

NVENTAGE

АВ ресивер

RX-A3060 RX-A2060

Инструкция по эксплуатации

Перед использованием аппарата прочтите прилагаемую "Брошюра по безопасности".





СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Принадлежности	5
О данной инструкции	5
О пульте ДУ	6
Батарейки	6
Диапазон работы пульта ДУ	6
ФУНКЦИИ	7
Возможности аппарата	7
Полезные приложения	13
Названия компонентов и их функции	14
Передняя панель	14
Дисплей передней панели (индикаторы)	16
Задняя панель	17
Пульт ДУ	19
подготовка	20
Общая процедура настройки	20
1 Подключение колонок	21
Базовая конфигурация колонок	23
Расширенная конфигурация колонок	32
2 Подключение телевизора и воспроизводящих устройств	43
Входные и выходные гнезда и кабели	43
Подключение телевизора	44
Подключение видеоустройств (таких как BD/DVD-проигрыватели)	46
Подключение аудиоустройств (таких как СD-проигрыватели)	48
Подключение к гнездам на передней панели	49
З Подключение FM/AM-антенн	50
4 Подключение сетевого кабеля или антенны беспроводной	
СВЯЗИ	
Подключение сетевого кабеля	51

Подготовка антенны беспроводной связи	51
5 Подключение других устройств	52
Подключение устройства, совместимого с функцией триггера	52
6 Подключение силового кабеля	52
7 Выбор языка экранного меню	53
8 Настройка необходимых параметров колонок	
9 Автоматическая оптимизация настроек колонок (YPAO)	55
Многопозиц	
Угол/Высота	
. Измерение в одном положении для прослушивания (однопозиционное измерение)	58
Измерение в нескольких положениях для прослушивания (многопозиционное измерение)	
Проверка результата измерения	64
Сообщения об ошибках	65
Предупреждения	66
10 Подключение к сетевому устройству по беспроводной	
СВЯЗИ	67
Выбор способа подключения	67
Подключение аппарата к беспроводной сети	68
Подключение мобильного устройства к аппарату напрямую (Wireless Direct)	73
11 Подключение к сети MusicCast	75
MusicCast CONTROLLER	75
Добавление аппарата к сети MusicCast	75
POCEDOM 2DE RELIME	7.0
воспроизведение	76
Основная процедура воспроизведения	76
Выбор выходного гнезда HDMI	76
Выбор источника входного сигнала и избранных настроек	
одним нажатием (SCENE)	77
Сохранение сцены	
Выбор элементов для включения в качестве назначений сцены	
Выбор режима звучания	
Воспроизведение стереоскопических звуковых полей (CINEMA DSP HD ³ /CINEMA DSP 3D)	

Использование необработанного воспроизведения	84
Воспроизведение звука высокого качества (Pure Direct)	8
Воспроизведение форматов сжатия цифрового сигнала (например, MP3 и т.п.) с улучшенным звуком (Compressed Music Enhancer)	85
Прослушивание FM/AM-радио	86
Установка шага настройки частоты	86
Выбор частоты для приема	87
Сохранение радиостанций (предустановленные станции)	87
Настройка Radio Data System	88
Использование радио на телевизоре	90
Воспроизведение музыки с помощью Bluetooth	91
Воспроизведение музыки с устройства Bluetooth на аппарате	91
Использование аудиосигнала с помощью колонок/наушников Bluetooth	92
Воспроизведение музыки с запоминающего устройства US	B93
Подключение запоминающего устройства USB	
Воспроизведение содержимого запоминающего устройства USB	94
Воспроизведение музыки, хранящейся на медиа-серверах	
(ΠK/NAS)	97
Настройка совместного использования носителей	97
Воспроизведение музыкального контента на ПК	98
Прослушивание интернет-радио	101
Воспроизведение интернет-радиостанции	101
Сохранение избранных интернет-радиостанций (закладки)	
Воспроизведение музыки с iTunes/iPod с помощью AirPlay	104
Воспроизведение музыкального контента с iTunes/iPod	
Воспроизведение аудио/видео в нескольких комнатах	
(нескольких зонах)	106
Примеры конфигурации нескольких зон	
Подготовка системы нескольких зон	
 Управление Zone2, Zone3 или Zone4	
Сохранение избранных элементов (создание ярлыков)	
Сохранение элемента	
Вызов сохраненного элемента	
Управление аппаратом с помощью веб-браузера	
(веб-управление)	114
Экран главного меню	
Экран управления	

Экран настройки	116
Просмотр текущего статуса	117
Переключение информации на дисплее передней панели	117
Просмотр информации о состоянии аппарата на телевизоре	117
Настройка параметров воспроизведения для различных	
источников воспроизведения (меню Опция)	118
Элементы меню Опция	118
КОНФИГУРАЦИИ	123
Конфигурация источников входного сигнала (меню Вход)	123
Элементы меню Вход	124
Настройка функции SCENE (меню Сцена)	125
Элементы меню Сцена	126
Конфигурация настроек звуковых программ и декодеров	
окружающего звучания (меню Программа DSP)	127
Элементы меню Программа DSP	
Настройка различных функций (меню Настройка)	
Элементы меню Настройка	
Колонка (Ручная настройка)	
Звук	
Видео	142
HDMI	143
Сеть	145
Bluetooth	147
Мульти Zone	148
Функция	150
ЭКО	153
Язык	153
Просмотр информации о данном аппарате	
(меню Информация)	154
Типы информации	154
Настройка системных параметров (меню ADVANCED SETUF) 156
Элементы меню ADVANCED SETUP	156
Изменение значения импеданса колонок. (SPEAKER IMP.)	157
Включение/выключение сенсора ДУ (REMOTE SENSOR)	157
Выбор идентификационного кода пульта ДУ (REMOTE CON AMP)	157

Изменение параметра частоты настройки FM/AM (TUNER FRQ STEP)	157
Переключение типа видеосигнала (TV FORMAT)	158
Удаление ограничения для выходного сигнала видео HDMI (MONITOR CHECK)	158
Выбор формата сигнала HDMI 4K (4K MODE)	158
Настройка уведомления о формате DTS (DTS MODE)	158
Создание резервной копии и восстановление настроек (RECOV./BACKUP)	159
Восстановление настроек по умолчанию (INITIALIZE)	159
Обновление встроенного программного обеспечения (FIRM UPDATE)	159
Проверка версии встроенного программного обеспечения (VERSION)	159
Управление внешними устройствами с помощью пульта	а ДУ 160
Регистрация кода ДУ для телевизора	160
Регистрация кодов ДУ для управления воспроизводящими устройствами	161
Сброс кодов пульта ДУ	162
Обновление встроенного программного обеспечения	
аппарата через сеть	163
ПРИЛОЖЕНИЕ	164
Часто задаваемые вопросы	164
Поиск и устранение неисправностей	166
Сначала проверьте следующее:	
Питание, система и пульт ДУ	166
Аудио	168
Видео	170
Радио FM/AM	171
Bluetooth	172
USB и сеть	173
Сообщения об ошибках на дисплее передней панели	175
Глоссарий	
Информация об аудиосигнале (формате декодирования аудиосигнала)	
Информация об аудиосигнале (прочее)	
Информация о видеосигналах и HDMI	
Информация о сети	
Технологии Yamaha	
	179
Поддерживаемые устройства и форматы файлов	180
	180

157	Схема передачи видеосигнала	181
158	Таблица преобразования видеосигнала	181
158	Выход для нескольких зон	182
158	Аудиовыход	
158	Видеовыход	
159	Информация о HDMI	
159	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
159	Audio Return Channel (ARC)	
ДУ 160	Совместимость сигнала HDMI	185
160	Справочная диаграмма (задняя панель)	186
161	Товарные знаки	187
162	Технические характеристики	188
163	Список кодов ДУ	
TD3		

Введение

Принадлежности

Убедитесь, что в комплект поставки изделия входят следующие принадлежности.



- * В зависимости от региона покупки поставляется одна из указанных выше FM-антенн.
- * Подставка для микрофона и стойка используются для измерения угла/высоты во время ҮРАО.
- * Поставляемый кабель питания зависит от региона покупки.

О данной инструкции

На иллюстрациях основного устройства в данном руководстве изображена модель RX-A3060 (модель для США), если не указано иное.

В этом руководстве в качестве примера используются снимки экрана англоязычного меню.

Некоторые функции не поддерживаются в определенных регионах.

В результате усовершенствований изделия технические характеристики и внешний вид аппарата могут изменяться без уведомления.

Эта инструкция посвящена управлению с помощью пульта ДУ.

В этой инструкции приведено описание всех моделей "iPod touch", "iPhone" и "iPad" в качестве "iPod". "iPod" означает "iPod touch", "iPhone" так и "iPad", если не указано иное.

Значки, используемые в этой инструкции



указывает на меры предосторожности при использовании аппарата и ограничения его функций.



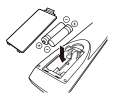
указывает на дополнительные инструкции по оптимальному использованию.

О пульте ДУ

В этом разделе приведено описание использования прилагаемого пульта ДУ.

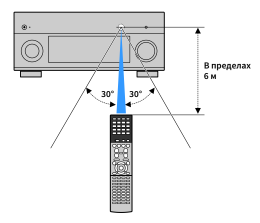
Батарейки

Вставьте батарейки надлежащим образом.



Диапазон работы пульта ДУ

Направляйте пульт ДУ на сенсор ДУ на аппарате и оставайтесь в пределах рабочей зоны, изображенной ниже.



ФУНКЦИИ

Возможности аппарата

Данный аппарат оснащен различными полезными функциями.

Подключение различных устройств (с.43)

Несколько гнезд HDMI и различные входные/выходные гнезда на аппарате позволяют подключать к нему видеоустройства (такие как BD/DVD-проигрыватели), аудиоустройства (такие как CD-проигрыватели), игровые консоли, видеокамеры и другие устройства.

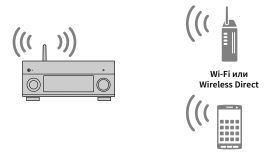
Воспроизведение телевизионного аудиосигнала в режиме окружающего звучания с помощью подключения одного кабеля HDMI (Audio Return Channel: ARC) (c.43)

При использовании телевизора, поддерживающего функцию ARC, для вывода видеосигнала на телевизор, ввода аудиосигнала с телевизора и передачи сигналов управления HDMI нужен только один кабель HDMI.



Различные способы беспроводного подключения (с.67)

Аппарат поддерживает функцию Wi-Fi, которая позволяет подключать аппарат к беспроводному маршрутизатору (точке доступа) без использования сетевого кабеля. Кроме того, функция Wireless Direct позволяет подключать мобильное устройство к аппарату напрямую без маршрутизатора.



Домашняя аудиосеть с MusicCast (с.75)

Данный аппарат поддерживает функцию MusicCast, которая позволяет связывать MusicCast-совместимое устройство с другим устройством в другой комнате и выполнять на них воспроизведение одновременно или управлять всеми MusicCast-совместимыми устройствами с помощью специального приложения "MusicCast CONTROLLER".

CINEMA DSP

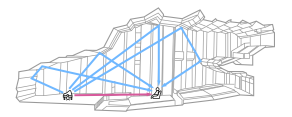
Ощущение концертного зала и полное погружение в события кино — каждый из нас хотел бы испытать данные ощущения прямо в своей гостиной. На протяжении 30 лет компания Yamaha стремилась воплотить эти желания в жизнь, и сегодня это стремление приняло реальную форму в новых ресиверах Yamaha AV.

Что такое звуковое поле?

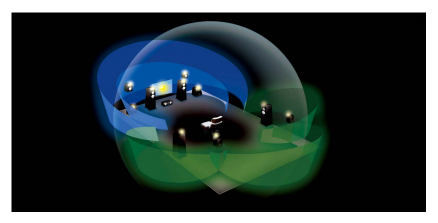
Звук голоса или инструмента мы воспринимаем не только как звук, попадающий к нам напрямую, но также и в виде реверберирующего звука, отраженного от стен или потолка здания. Характер отраженного или реверберирующего звука зависит от формы, размера, материала здания, и когда все звуки сливаются воедино, мы ощущаем звуковую картину, характерную для этого места.

Этот уникальный акустический характер конкретного места и называется "звуковым полем".

Концептуальная схема звукового поля концертного зала



Концептуальная схема звукового поля, создаваемого аппаратом



CINEMA DSP/CINEMA DSP 3D

Анализируя звуковые поля различных концертных залов и мест выступлений по всему миру, компания Yamaha собрала большую базу акустических данных. "CINEMA DSP" позволяет применить эти данные для создания звуковых полей. Данное устройство включает широкий набор звуковых программ с использованием CINEMA DSP.

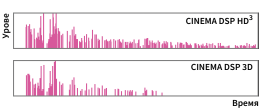
Выбрав звуковую программу, соответствующую воспроизводимому контенту (например, кино, музыка, игры), пользователь получает возможность максимизировать его акустическую эффективность. (Например, звуковая программа для кино может дать эффект более полного погружения в события.)

Кроме того, функция "CINEMA DSP 3D" использует данные объемного звукового поля, что означает наличие оси высоты и позволяет создавать более реалистичное звуковое поле с ощущением пространства.

CINEMA DSP HD³ (только RX-A3060)

"CINEMA DSP HD³" это флагманская технология Yamaha по созданию объемного звукового поля, в полной мере использующая данные акустических отражений, которые присутствуют в данных звуковых полей. При наличии вывода на задние колонки присутствия она позволяет более чем в два раза увеличить возможности генерации акустических отражений по сравнению с обычной технологией CINEMA DSP 3D, а также улучшить высокочастотные характеристики воспроизведения, что в совокупности дает более натуральное и мощное пространственное звуковое поле.

Возможность воспроизведения отражений (в случае выбора звуковой программы "Hall in Munich")

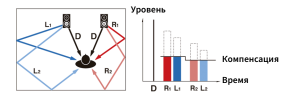


YPAO

YPAO — это оригинальная автоматическая система калибровки Yamaha, предназначенная для оптимизации звука и окружающей среды с помощью измерения характеристик микрофона. Она может создавать идеальную среду прослушивания для максимального повышения качества воспроизводимого звука с помощью автоматической настройки различных параметров колонок и звукового поля.

YPAO-R.S.C.

В обычных домах имеют место такие звуковые эффекты, как смазывание низкочастотного диапазона или размытие акустической картины, причиной которых является нежелательное отражение звука от стен или потолка. YPAO-R.S.C. — это технология, которая уменьшает только нежелательные отражения и создает среду прослушивания с безупречной акустикой.



Громкость ҮРАО

Функция YPAO Volume автоматически регулирует уровни высоких и низких частот при любом уровне громкости, что позволяет наслаждаться естественным звучанием даже при низком уровне громкости.



3D-измерения YPAO

Из точки прослушивания выполняется измерение направления (угла) фронтальных колонок, колонок окружающего звучания и колонок присутствия, а также высоты колонок присутствия. На основании измерений выполняется компенсация звукового поля для максимизации эффективности объемного звукового поля CINEMA DSP.



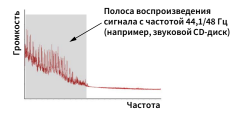
Непревзойденное качество аудио и видео

С помощью данного аппарата вы можете наслаждаться непревзойденным качеством аудио и видео.

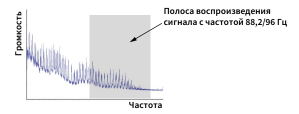
Звуковой усилитель высокого разрешения

К несжатым аудиоданным с частотой 44,1/48 кГц, таким как записи на звуковых CD-дисках (2-канальный PCM) или файлам формата FLAC, может быть применено высокобитное высокочастотное усиление до 96 кГц / 24 бит, что позволяет повысить музыкальность исходного материала (c.121).

До обработки



После обработки



Видеообработка высокого качества

Устройство позволяет воспроизводить видео в высоком качестве независимо от источника, будь то цифровое видео низкого качества или BD (Blu-ray disc) (c.142).

- Деинтерлейсинг с адаптацией по движению и по краям
- Обнаружение нескольких форматов (включая преобразование 3:2)
- До 6 предустановок, которые могут быть применены к каждому источнику входного сигнала отдельно

Можно также применять такие корректировки, как улучшение детализации и выделение контура.

Возможность расширения для удовлетворения растущих потребностей

Данный аппарат обеспечивает превосходную возможность расширения, которая применима ко всем направлениям использования.

Поддержка соединения с двухканальным усилением и подключение внешних усилителей мощности

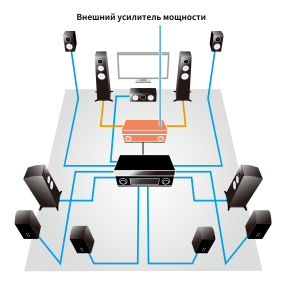
Чтобы получить еще лучшее звучание, система позволяет подключить фронтальные колонки с поддержкой подключения внешних усилителей, а также напрямую подключать внешние усилители (например, усилитель Hi-Fi).

Подробнее см. в "Расширенная конфигурация колонок" (с.32).

Наилучшая возможность расширения среди продукции Yamaha (только RX-A3060)

Подключение внешнего усилителя мощности позволяет получить максимум от технологии CINEMA DSP - 11,2-канальное объемное звуковое поле.

(Пример)



Функция нескольких зон

Функция нескольких зон (с.106) позволяет воспроизводить различные источники входного сигнала в комнате, где установлен аппарат (основная зона), и в других комнатах (например, Zone2).

(Далее приведены примеры использования.)

Наслаждайтесь музыкой с использованием колонок, расположенных в другой комнате

Функция нескольких зон при воспроизведении музыки позволяет использовать колонки, расположенные в другой комнате.





Гостиная (основная зона)

Наслаждайтесь видео с использованием телевизора, расположенного в другой комнате (через HDMI-соединение)

Функция нескольких зон позволяет слушать музыку и смотреть видео на телевизоре, расположенном в другой комнате и подключенном к системе посредством HDMI-кабеля.





Гостиная (основная зона)

Полезные приложения

Следующие приложения обеспечивают вам гибкое управление аппаратом или помощь в подключении кабелей.

AV CONTROLLER



Приложение "AV CONTROLLER" превращает смартфон или планшет в подключаемый через Wi-Fi пульт ДУ для сетевых продуктов Yamaha. Данное приложение обеспечивает гибкость управления доступными входными разъемами, громкостью, отключением звука, питанием и источником воспроизведения.

Функции

- Включение/выключение питания и регулировка громкости
- Выбор входа, сцены и режима звучания
- Настройка параметра DSP
- Управление воспроизведением (включая выбор музыки для некоторых источников)



Подробнее см. в разделе "AV CONTROLLER" в App Store или Google Play.

AV SETUP GUIDE (для планшета)



Приложение "AV SETUP GUIDE" помогает подключать кабели между AB ресивером и исходными устройствами, а также настраивать АВ ресивер. Данное приложение помогает выполнять различные настройки, например, подключение колонок, телевизора и видео/аудио устройств, а также выбирать систему колонок.

Функции

- Руководство по подключению (колонки, телевизора и видео/аудио устройства)
- Руководство по настройке (настройки YPAO и различные справочные данные по настройке с иллюстрациями)
- Просмотр инструкции по эксплуатации

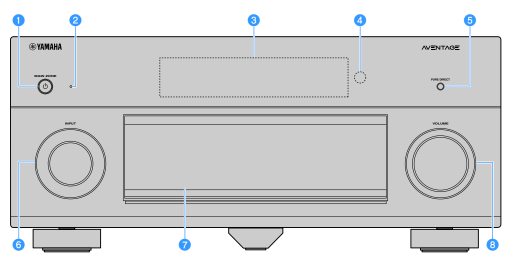


Подробнее см. в разделе "AV SETUP GUIDE" в App Store или Google Play.

Названия компонентов и их функции

В этом разделе приведено описание функций компонентов аппарата.

Передняя панель



1 Кнопка MAIN ZONE ()

Включение/выключение (переход в режим ожидания) аппарата.

2 Индикатор режима ожидания

Загорается, когда аппарат находится в режиме ожидания, в любом из следующих случаев:

- Режим HDMI Контроль включен (с.143)
- Режим В режим ожидания включен (с.144)
- Режим Сеть режим ожидания включен (с.146)
- Режим Bluetooth Standby включен (с.147)

3 Дисплей передней панели

Отображение информации (с.16).

- Осенсор ДУ
 - Получает сигналы с пульта ДУ (с.6).
- 6 Кнопка PURE DIRECT

Включение/выключение режима Pure Direct (с.85).

6 Ручка INPUT

Выбор источника входного сигнала.

Дверца передней панели

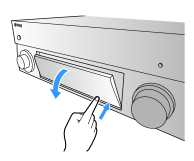
Для защиты элементов управления и гнезд (с.15).

В Ручка VOLUME

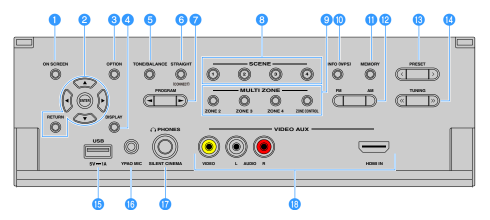
Регулировка громкости.

Открытие дверцы передней панели

Для использования органов управления или гнезд за дверцей передней панели, легко нажмите нижнюю часть дверцы, чтобы открыть ее. Держите дверцу закрытой, если органы управления и гнезда за дверцей передней панели не используются. (Осторожно, не защемите пальцы.)



Внутренняя сторона крышки передней панели



Кнопка ON SCREEN

Вывод экранного меню на телевизор.

2 Клавиши управления меню

Клавиши курсора: Выбор меню или параметра.

ENTER: Подтверждение выбранного пункта.

RETURN: Возврат к предыдущему экрану.

KHORKA OPTION

Отображение меню опций (с.118).

4 Кнопка DISPLAY

Отображение информации о состоянии аппарата на телевизоре (с.117).

(5) Кнопка TONE/BALANCE

Регулировка высокочастотного и низкочастотного диапазона выходного звука (с.119).

Регулировка баланса громкости правого/левого канала для Zone2 или Zone3 (c.112).

(3) Кнопка STRAIGHT (CONNECT)

Включение и выключение режима прямого декодирования (c.84).

Вход в режим регистрации программы MusicCast CONTROLLER при нажатии и удерживании в течение 5 секунд (с.75).

Кнопки PROGRAM

Выбор звуковой программы или декодера окружающего звучания (с.79).

8 Кнопки SCENE

Выбор сохраненного источника входного сигнала, звуковой программы и различных настроек одним нажатием, А также включение аппарата, когда он находится в режиме ожидания (с.77).

О Кнопки MULTI ZONE

ZONE 2-4: Включение и выключение вывода аудиосигнала в каждой зоне (c.111).

ZONE CONTROL: Изменение управляемой зоны с помощью кнопок и ручек на передней панели (с.111).

(Kнопка INFO (WPS)

Выбор информации, отображаемой на дисплее передней панели (с.117).

Ввод настроек беспроводного сетевого подключения (конфигурация кнопки WPS) при удержании в течение 3 секунд (с.69).

Ⅲ Кнопка MEMORY

Сохранение FM/AM-станций в качестве предустановленных радиостанций (с.87).

Сохранение содержимого USB/сети в виде ярлыков (с.113).

12 Кнопки FM и AM

Переключение между диапазонами FM и AM (с.87).

(В) Кнопки PRESET.

Выбор предустановленной FM/AM-радиостанции (с.88). Выбор содержимого USB/сети из списка ярлыков (с.113).

(1) Кнопки TUNING

Выбор радиочастоты (с.87).

📵 Гнездо USB

Для подключения запоминающего устройства USB (с.93).

⑥ Гнездо ҮРАО МІС

Для подключения прилагаемого микрофона YPAO (с.55).

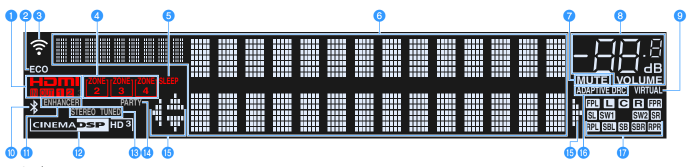
🕧 Гнездо PHONES

Для подключения наушников.

Пезда VIDEO AUX

Для подключения устройства, такого как видеокамера и игровая консоль (с.49).

Дисплей передней панели (индикаторы)



(RX-A3060 Модель для США)

1 HDMI

Загорается, когда поступает или выводится сигнал HDMI.

IN

Загорается, когда поступает входной сигнал HDMI.

OUT1/OUT2

Указывает гнезда HDMI OUT, с которых в данный момент выводится сигнал HDMI.

ECO

Загорается, когда аппарат работает в эко-режиме (с.153).

Оправодения по предости сигнала в предости сигнала в предости предости

Показывает мошность сигнала беспроводной сети (с.67).

4 Индикаторы ZONE

Загорается при включении Zone2, Zone3 или Zone4 (c.111).

6 SLEEP

Загорается при включенном таймере сна.

Окно информации

Используется для отображения текущего состояния (например, названия источника входного сигнала и названия режима звучания). Можно переключать отображаемую информацию, нажимая кнопку INFO (с.117).

MUTE

Мигает в случае временного приглушения аудиосигнала.

Используется для отображения текущей громкости.

VIRTUAL

Загорается при работе Virtual Presence Speaker (VPS) или Virtual Surround Back Speaker (VSBS) (с.80) или обработки виртуального окружающего звучания (с.83).

🕕 Индикатор Bluetooth

Загорается, когда аппарат подключается к устройству Bluetooth (c.91).

III ENHANCER

Загорается при работе Compressed Music Enhancer (c.85).

😰 Индикатор CINEMA DSP

(RX-A3060)

"CINEMA DSP HD" загорается при работе CINEMA DSP (с.80). "CINEMA DSP HD 3" загорается при активированном CINEMA DSP HD³.

(RX-A2060)

"CINEMA DSP" загорается при работе CINEMA DSP (с.80). "CINEMA DSP 3" загорается при активированном CINEMA DSP 3D.

(B) STEREO

Загорается при приеме аппаратом стереофонического радиосигнала FM.

TUNED

Загорается при приеме аппаратом сигнала радиостанции FM/AM.

PARTY

Загорается, когда аппарат работает в режиме вечеринки (c.112).

(Б) Индикаторы курсора

Показывают работающие в настоящее время клавиши курсора.

(1) ADAPTIVE DRC

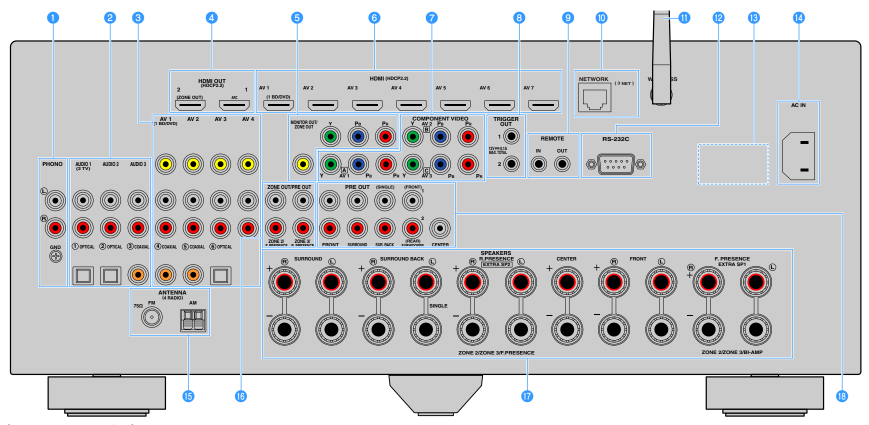
Загорается при работе Adaptive DRC (с.119).

Индикаторы колонок

Используются для обозначения разъемов колонок, через которые выводятся сигналы.

- Фронтальная колонка (левая)
- В Фронтальная колонка (правая)
- С Центральная колонка
- **SL** Колонка окружающего звучания (левая)
- SR Колонка окружающего звучания (правая)
- SBL Тыловая колонка окружающего звучания (левая)
- **SBR** Тыловая колонка окружающего звучания (правая)
- SB Тыловая колонка окружающего звучания
- **FPL** Фронтальная колонка присутствия (левая)
- **FPR** Фронтальная колонка присутствия (правая)
- **RPL** Задняя колонка присутствия (левая)
- **RPR** Задняя колонка присутствия (правая)
- SWI Сабвуфер (1)
- **SW2** Сабвуфер (2)

Задняя панель



(RX-A3060 Модель для США)

^{*} Область вокруг выходных видео/аудиогнезд обозначена белым цветом непосредственно на устройстве, чтобы избежать ошибок при подключении.

1 Гнезда PHONO

Для подключения к проигрывателю (с.48).

2 Гнезда AUDIO 1-3

Для подключения к воспроизводящим аудиоустройствам и ввода аудиосигналов (с.48).

Пнезда AV 1-4

Для подключения к воспроизводящим видео-/аудиоустройствам и ввода видео-/аудиосигналов (с.46).

4 Гнездо HDMI OUT 1

Для подключения к HDMI-совместимому телевизору для вывода видео-/аудиосигналов (с.43). При использовании функции ARC аудиосигнал телевизора может также вводиться через гнездо HDMI OUT 1.

Гнездо HDMI OUT 2 (ZONE OUT)

Для подключения к телевизору, который поддерживает HDMI-подключения, и вывода аудио/видеосигналов (с.46) или для подключения к совместимому с HDMI устройству, используемому в Zone2 или Zone4 (с.109).

Б Гнезда MONITOR OUT/ZONE OUT

(компонентное/композитное видео)

Для подключения к телевизору, который поддерживает компонентный или композитный видеосигнал, и вывода видеосигналов (с.45) или для подключения к зональному видеомонитору, используемому в Zone2 или Zone3 (с.108).

(6) Гнезда HDMI (AV 1-7)

Для подключения к воспроизводящим устройствам, совместимым со стандартом HDMI, и для подачи видео-/аудиосигналов (с.46).

7 Гнезда COMPONENT VIDEO (AV 1-3)

Для подключения к воспроизводящим видеоустройствам, поддерживающим компонентный видеосигнал, и ввода видеосигналов (с.47).

Пезда TRIGGER OUT 1-2

Для подключения к устройствам, поддерживающим функцию триггера (с.52).

Оправодно предоставляющий предоставляющий

Для подключения приемника/передатчика инфракрасного сигнала, позволяющего управлять аппаратом и другими устройствами из другого помещения (c.110).

Ⅲ Гнездо NETWORK

Для подключения к сети с помощью сетевого кабеля (с.51).

🕕 Антенна беспроводной связи

Для подключения к сетевому устройству по беспроводной связи (с.67).

№ Разъем RS-232C

Данный разъем расширения управления предназначен для специализированной установки. Обратитесь к дилеру для получения подробной информации.

(B) VOLTAGE SELECTOR

(Только модели для Бразилии и общая модель)

Выбор положения переключателя, соответствующего величине напряжения в данном регионе (c.52).

🕧 Гнездо AC IN

Для подключения поставляемого силового кабеля (с.52).

⑥ Гнезда ANTENNA

Для подключения к антеннам FM и AM (c.50).

Пезда ZONE OUT/PRE OUT (RX-АЗО60)

Для подключения к внешнему усилителю, используемому в Zone2 или Zone3, и вывода аудиосигнала (с.108), либо для подключения к внешнему усилителю мощности фронтальных или задних каналов присутствия (с.42).

Гнезда ZONE OUT (RX-A2060)

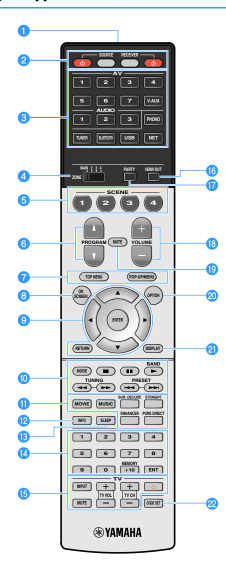
Для подключения к внешнему усилителю, используемому в Zone2 или Zone3, и для вывода аудиосигнала (с.108).

Pазъемы SPEAKERS

Для подключения к колонкам (с.21).

🔞 Гнезда PRE OUT

Для подключения к сабвуферу со встроенным усилителем (с.30) или к внешнему усилителю мощности (с.42).



Передатчик сигнала ДУ

Передача инфракрасных сигналов.

Кнопка RECEIVER ()

Включение/выключение (переход в режим ожидания) аппарата.

Кнопка RECEIVER

Настройка пульта ДУ для управления аппаратом (с.161). После нажатия эта кнопка загорается оранжевым.

Кнопка SOURCE

Настройка пульта ДУ для управления внешними устройствами (с.161). После нажатия эта кнопка загорается зеленым.

Кнопка SOURCE (I)

Включение и выключение внешнего устройства.

Клавиши выбора входа

Выбор источника входного сигнала для воспроизведения.

AV 1-7:Гнезда AV 1-7

V-AUX: Гнезда VIDEO AUX (на передней панели)

AUDIO 1-3: Гнезда AUDIO 1-3 PHONO: Гнезда PHONO TUNER: Радио FM/AM

BLUETOOTH: Подключение Bluetooth (аппарат используется

в качестве приемника Bluetooth) **USB:** Гнездо USB (на передней панели)

NET: Источники NETWORK (нажимайте до тех пор. пока не

будет выбран нужный сетевой источник) Переключатель ZONE

Изменение зоны с помощью пульта ДУ (с.111).

🙃 Кнопки SCENE

Выбор сохраненного источника входного сигнала, звуковой программы и различных настроек одним нажатием, А также включение аппарата, когда он находится в режиме ожидания (c.77).

6 Кнопки PROGRAM

Выбор звуковой программы (с.79).

Клавиши управления внешним устройством

Выбор меню для внешних устройств (с.161).

В Кнопка ON SCREEN

Вывод экранного меню на телевизор.

Оправления меню правления меню править пра

Клавиши курсора: Выбор меню или параметра.

ENTER: Подтверждение выбранного пункта.

RETURN: Возврат к предыдущему экрану.

При правити правит

Управление радио FM/AM, когда в качестве входного источника выбран "TUNER" (с.86).

BAND: Переключение между диапазонами радио FM и AM.

PRESET: Выбор предустановленной станции.

TUNING: Выбор радиочастоты.

Клавиши управления внешним устройством

Позволяют включать воспроизведение и выполнять другие операции на внешних устройствах, когда выбран любой источник входного сигнала, кроме "TUNER" (с.161).

🕕 Клавиши выбора режима звучания

Выбор режима звучания (с.79).

Кнопка INFO

Выбор информации, отображаемой на дисплее передней панели (с.117).

(В) Кнопка SLEEP

Повторное нажатие этой клавиши позволяет задать время (120 мин, 90 мин, 60 мин, 30 мин, выкл), через которое аппарат переключится в режим ожидания.

Ш Цифровые клавиши

Позволяют вводить цифровые значения, например радиочастоты.

Кнопка MEMORY

Сохранение радиостанций FM/AM в качестве предустановок (c.87).

Клавиши управления телевизором

Позволяют выбрать ТВ-вход, регулировать уровень громкости и выполнять другие операции для ТВ (с.160).

По Кнопка HDMI OUT

Выбор гнезд HDMI OUT, которые будут использоваться для вывода сигнала аудио/видео (с.76).

Ⅲ Кнопка PARTY

Включение и выключение режима вечеринки (с.112).

○ Кнопки VOLUME

Регулировка громкости.

(19) Кнопка MUTE

Приглушение выводимого звука.

KHORKA OPTION

Отображение меню опций (с.118).

Мнопка DISPLAY

Отображение информации о состоянии аппарата на телевизоре (с.117).

Кнопка CODE SET

Регистрирует коды дистанционного управления внешними устройствами на пульте ДУ (с.160).



Прежде чем возможно будет управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ, необходимо сохранить коды пульта ДУ (с.160).

подготовка

Общая процедура настройки

1 Подключение колонок (с.2)	1)
2 Подключение телевизора и воспроизводящих устройств(с.4)	3)
3 Подключение FM/AM-антенн(с.50	0)
4 Подключение сетевого кабеля или антенны беспроводной связи	1)
5 Подключение других устройств (с.5	2)
6 Подключение силового кабеля (с.53	21
подключение силового каосли	_,
7 Выбор языка экранного меню (с.5	21
выоор языка экранного меню (с.5.	3)
8 Настройка необходимых параметров колонок(с.54	4)
9 Автоматическая оптимизация настроек колонок (YPAO)(с.5	5)
10 Подключение к сетевому устройству по беспроводной связи	7)
11 Подключение к сети MusicCast (с.75	5)

Подготовка полностью завершена. Наслаждайтесь воспроизведением фильмов, музыки, радио и другого содержимого с помощью данного аппарата!

1 Подключение колонок

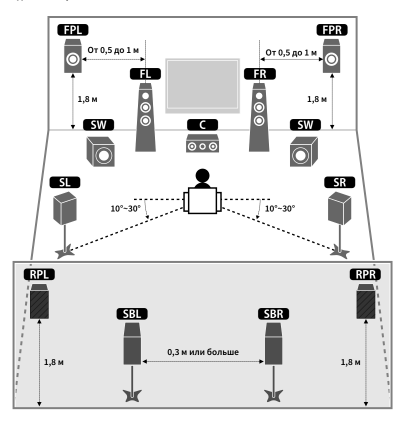
Данный аппарат имеет 9 встроенных усилителей. К нему можно подключить от 2 до 11 колонок и до 2 сабвуферов для создания в комнате любимого акустического пространства. Для усовершенствования системы также можно использовать соединения двухканального усиления, увеличение числа каналов (с помощью внешнего усилителя мощности) или

Предупреждение

По умолчанию аппарат настроен на использование колонок с сопротивлением 8 Ом. При подключении колонок на 6 Ом установите сопротивление колонок аппарата в положение "6 Ω MIN". В этом случае также можно использовать колонки на 4 Ом в качестве фронтальных. Более подробные сведения см. в разделе "Настройка импеданса колонок" (с.29).

Идеальное расположение колонок

конфигурации нескольких зон (с.32).



Функции каждой колонки

Тип колонок	Функция
Фронт (левый/правый) FL FR	Для воспроизведения звука правого/левого каналов (стереозвук).
Центр С	Для воспроизведения звуков центрального канала (например, диалоги и вокал).
Окружающее звучание (левая/правая) SL SR	Для воспроизведения звука правого/левого каналов окружающего звучания (стереозвук). Колонки окружающего звучания также воспроизводят звук тыловых колонок окружающего звучания, если те не подключены.
Тыловые колонки окружающего звучания (левая/правая) SBL SBR	Для воспроизведения звука тылового левого/правого каналов окружающего звучания (стереозвук).
Фронтальная колонка присутствия (левая/правая) FPL FPR	Для воспроизведения звука с эффектом CINEMA DSP или звука канала высоких частот контента Dolby Atmos и DTS:X.
Задняя колонка присутствия (левая/правая) RPL RPR	Для воспроизведения звука с эффектом CINEMA DSP или звука канала высоких частот контента Dolby Atmos и DTS:X.
	Для воспроизведения звуков канала LFE (низкочастотного эффекта) и усиления басовой составляющей других каналов.
Сабвуфер SW	Канал считается как 0.1. К аппарату можно подключить два сабвуфера и расположить их по правой и левой (или передней и задней) сторонам комнаты.



- Для справки обратитесь к "Идеальному расположению колонок" (диаграмма слева). Изменять
 расположение колонок точно в соответствии с этой диаграммой не требуется, так как с помощью
 функции YPAO аппарата можно автоматически оптимизировать настройки колонок (такие, как
 расстояние) для конкретного расположения колонок.
- При использовании только одной тыловой колонки окружающего звучания, разместите колонку прямо позади положения прослушивания (посередине между точками "SBL" и "SBR", указанными на диаграмме).
- Даже если фронтальные колонки присутствия не подключены, аппарат, используя фронтальные
 колонки, центральную колонку и колонки окружающего звучания, автоматически создает
 фронтальную Virtual Presence Speaker (VPS) для воссоздания объемных звуковых полей. Тем не менее,
 рекомендуется использовать фронтальные колонки присутствия для воссоздания полного эффекта
 стереофонических звуковых полей (и задние колонки присутствия для создания более
 пространственного звука).
- (Только RX-А3060)
 Если фронтальные колонки присутствия подключены, но задние колонки присутствия отсутствуют, аппарат, используя фронтальные колонки, центральную колонку и колонки окружающего звучания, автоматически создает тыловую Virtual Presence Speaker (VPS) для воссоздания естественных объемных звуковых полей.

Базовая конфигурация колонок

Если не используются соединения с двухканальным усилением, увеличение числа каналов (с помощью внешнего усилителя мощности) или конфигурации нескольких зон, выполните описанную ниже процедуру для размещения колонок в комнате и их подключения к аппарату.

Размещение колонок в комнате

В зависимости от числа колонок разместите колонки и сабвуфер в комнате. В этом разделе описаны типичные примеры расположения колонок.

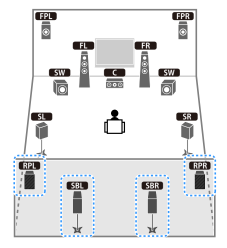


- Для создания полного эффекта контента Dolby Atmos рекомендуется использовать систему колонок с маркировкой ★. Однако вы также сможете воспроизводить контент Dolby Atmos с помощью системы 7.1 (с помощью тыловых колонок окружающего звучания).
- Для создания полного эффекта контента DTS:Х рекомендуется использовать систему колонок с маркировкой ★.
- (Число каналов) Например, значение 5.1.2 соответствует стандартной 5.1-канальной системе плюс 2 канала для колонок над головой. Более подробные сведения о размещении колонок над головой (колонок присутствия) см. в разделе "Расположение колонок присутствия" (с.28).

Система 7.2.2/5.2.4 [★]

(использование одновременно тыловых колонок окружающего звучания и задних колонок присутствия)

Эта система колонок позволяет добиться максимальной производительности аппарата, при которой пользователь может наслаждаться естественным объемным звуковым полем при воспроизведении любого содержимого.



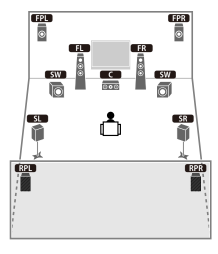


- Тыловые колонки окружающего звучания и задние колонки присутствия воспроизводят звук не одновременно. Аппарат автоматически переключает используемые колонки в зависимости от входного сигнала и CINEMA DSP (c.80).
- При использовании фронтальных и задних колонок присутствия, установленных на потолке, или при использовании колонок с функцией Dolby в качестве колонок присутствия, настройте параметр "Расположение (Фронт присут./Тыл присут.)" в меню "Настройка" перед запуском функции YPAO (с.54).
- (Только RX-А3060)
 С помощью внешнего усилителя мощности (с.33) вы можете создать 11-канальную систему [★7.2.4] и наслаждаться воспроизведением содержимого Dolby Atmos и DTS:X с помощью фронтальных и задних колонок присутствия.

Система 5.2.4 [★]

(использование задних колонок присутствия)

Используя фронтальные и задние колонки присутствия, эта система автоматически формирует очень естественное объемное звуковое поле и создает Virtual Surround Back Speaker (VSBS), используя колонки окружающего звучания для того, чтобы придать глубину заднему звуковому полю. Данная система подходит для содержимого не только с 5.1-канальным, но и с 7.1-канальным звуком.



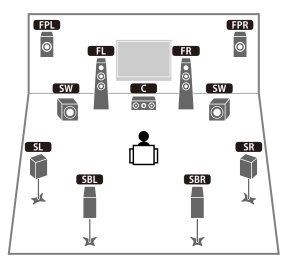


При использовании фронтальных и задних колонок присутствия, установленных на потолке, или при использовании колонок с функцией Dolby в качестве колонок присутствия, настройте параметр "Расположение (Фронт присут./Тыл присут.)" в меню "Настройка" перед запуском функции YPAO (с.54).

Система 7.2.2 [★]

(использование тыловых колонок окружающего звучания)

Используя фронтальные колонки присутствия, система воссоздает естественное объемное звуковое поле, а тыловые колонки окружающего звучания позволяют вам наслаждаться эффектом расширенного окружающего звучания.



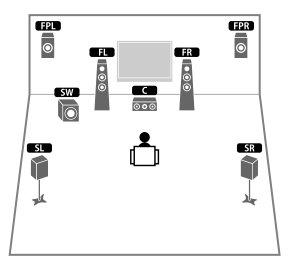


- При использовании фронтальных колонок присутствия, установленных на потолке, или при использовании колонок с функцией Dolby в качестве колонок присутствия, настройте параметр "Расположение (Фронт присут.)" в меню "Настройка" перед запуском YPAO (с.54).
- (Только RX-А3060)
 Используя фронтальные колонки, центральную колонку и колонки окружающего звучания, эта система автоматически создает тыловую Virtual Presence Speaker (VPS) для воссоздания естественного объемного звукового поля.

Система 5.1.2 [★]

(использование фронтальных колонок присутствия)

Используя фронтальные колонки присутствия, эта система автоматически формирует естественное объемное звуковое поле и создает Virtual Surround Back Speaker (VSBS), используя колонки окружающего звучания для того, чтобы придать глубину заднему звуковому полю. Данная система подходит для содержимого не только с 5.1-канальным, но и с 7.1-канальным звуком.



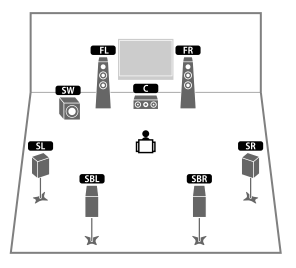


- При использовании фронтальных колонок присутствия, установленных на потолке, или при использовании колонок с функцией Dolby в качестве колонок присутствия, настройте параметр "Расположение (Фронт присут.)" в меню "Настройка" перед запуском YPAO (c.54).
- (Только RX-А3060)
 Используя фронтальные колонки, центральную колонку и колонки окружающего звучания, эта система автоматически создает тыловую Virtual Presence Speaker (VPS) для воссоздания естественного объемного звукового поля.

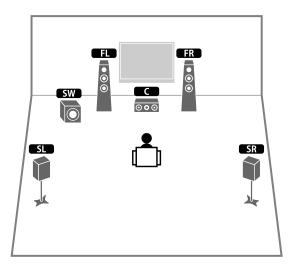
Система 7.1

(использование тыловых колонок окружающего звучания)

Используя фронтальные колонки, центральную колонку и колонки окружающего звучания, система автоматически создает фронтальную Virtual Presence Speaker (VPS) для формирования объемного звукового поля, а тыловые колонки окружающего звучания позволят вам насладиться эффектом расширенного окружающего звучания.



Система 5.1



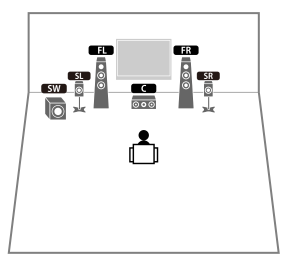


Теперь вы можете наслаждаться эффектом окружающего звучания даже без центральной колонки (система 4.1).

Система 5.1 (фронтальная 5.1-канальная)

(с колонками окружающего звучания)

Если расположение колонок с задней стороны комнаты невозможно, рекомендуется использовать данную систему колонок.



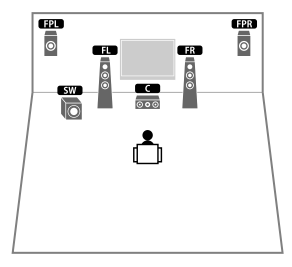


При расположении колонок окружающего звучания с передней стороны, установите "Расположение (Тылы)" в меню "Настройка" в положение "Фронт" перед выполнением YPAO (с.54).

Система 5.1 (фронтальная 5.1-канальная)

(использование фронтальных колонок присутствия)

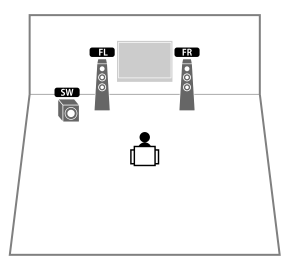
Если расположение колонок с задней стороны комнаты невозможно, рекомендуется использовать данную систему колонок.





При использовании фронтальных колонок присутствия, установленных на потолке, или при использовании колонок с функцией Dolby в качестве колонок присутствия, настройте параметр "Расположение (Фронт присут.)" в меню "Настройка" перед запуском YPAO (c.54).

Система 2.1





Добавьте центральную колонку, чтобы создать систему 3.1.

Расположение колонок присутствия

Аппарат предусматривает три схемы расположения колонок присутствия (Высота фронт./Высота тыл., Навесн. и Dolby Enabled SP). Выберите схему, которая подходит для вашей среды прослушивания.



- Функцию Dolby Atmos, DTS:Х или Cinema DSP HD³/Cinema DSP 3D можно использовать с любой схемой расположения.
- Схему расположения фронтальных и задних колонок присутствия можно настроить отдельно.

Высота фронт./Высота тыл.

Колонки присутствия расположены у передней/задней стены.

Такая схема позволяет эффективно создавать естественное звуковое поле с отличным соединением левого, правого, верхнего и нижнего звукового пространства и экстенсивностью звука.



Навесн.

Колонки присутствия расположены на потолке над положением прослушивания.

Такая схема позволяет создавать реалистичные звуковые эффекты над головой и звуковое поле с отличным соединением переднего и заднего звукового пространства.





Подробнее о положении установки потолочных колонок см. в разделе "Примечания по установке потолочных колонок" (с.29).

Dolby Enabled SP

Колонки с функцией Dolby используются в качестве колонок присутствия.

При данной схеме расположения используются звуки, отраженные от потолка, что позволяет наслаждаться звуками над головой только из колонок, которые установлены на том же уровне, что и традиционные колонки.



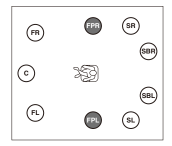


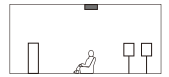
Pacположите Dolby Enabled speakers на традиционных фронтальных колонках или рядом с ними. Аппарат Dolby Enabled speaker может быть интегрирован в традиционную колонку. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации колонок с функцией Dolby.

Примечания по установке потолочных колонок

Если колонки присутствия монтируются на потолке, используйте для справки следующую иллюстрацию.

При использовании двух колонок присутствия

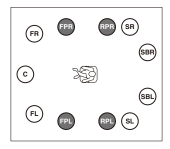


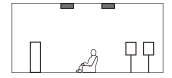


Положение установки

Непосредственно над положением прослушивания или на потолке между выступами фронтальных колонок и положением прослушивания

При использовании четырех колонок присутствия





Положение установки

Фронтальные колонки присутствия: на потолке между выступами фронтальных колонок и положением прослушивания.

Задние колонки присутствия: на потолке между выступами колонок окружающего звучания (или тыловых колонок окружающего звучания) и положением прослушивания.

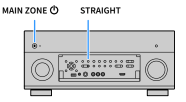
Предупреждение

Обязательно используйте колонки, которые предназначены для монтажа на потолке, и средства для защиты от падения. Обратитесь к квалифицированному подрядчику или дилеру для выполнения монтажных работ.

■ Настройка импеданса колонок

По умолчанию аппарат настроен на использование колонок с сопротивлением 8 Ом. При использовании колонки на 6 Ом для любого канала установите сопротивление колонок в положение "6 Ω MIN". В этом случае также можно использовать колонки на 4 Ом в качестве фронтальных.

- Перед подключением колонок подключите силовой кабель к настенной розетке переменного тока.
- 2 Удерживая нажатой кнопку STRAIGHT на передней панели, нажмите кнопку MAIN ZONE ().



3 Убедитесь, что на передней панели отображается сообщение "SPEAKER IMP.".



- 4 Нажмите STRAIGHT, чтобы выбрать "6 Ω MIN".
- 5 Нажмите MAIN ZONE (), чтобы перевести аппарат в режим ожидания, и отключите от розетки переменного тока силовой кабель.

Все готово для подключения колонок.

Подключение колонок

Подключите колонки, размещенные в комнате, к аппарату.

Меры предосторожности при подключении кабелей колонок

Неправильное подключение кабелей колонок может привести к короткому замыканию, а также повреждению аппарата или колонок.

- Перед подключением колонок извлеките из настенной розетки переменного тока силовой кабель аппарата и выключите сабвуфер.
- Надежно скрутите вместе оголенные части проводов кабелей колонки.





 Не допускайте, чтобы оголенные провода кабеля колонки соприкасались между собой.



 Не допускайте, чтобы оголенные провода кабеля колонки соприкасались с металлическими деталями аппарата (задней панелью и винтами).



В случае появления на дисплее передней панели сообщения "Check SP Wires" при включении аппарата, выключите аппарат, а затем убедитесь в отсутствии короткого замыкания кабелей колонок.

Колонки, которые необходимо подключить

Тип колонок	Система колонок (число каналов)			
	7.2.2/5.2.4	7.1/5.1.2	5.1	2.1
Фронт (левый/правый) FL FR	•	•	•	•
Центр С	•	•	•	
Колонка окружающего звучания (левая/правая) SL SR	•	•	O*5	
Тыловая колонка окружающего звучания (левая/правая) SBL SBR	O*1	O*3		
Фронтальная колонка присутствия (левая/правая) FPL FPR	•	O*4	O*6	
Задняя колонка присутствия (левая/правая) RPL RPR	O*2			
Сабвуфер SW	•	•	•	•

Если у вас одиннадцать колонок, вы можете подключить одновременно тыловые колонки окружающего звучания и задние колонки присутствия. В этом случае аппарат автоматически переключает используемые колонки в зависимости от входного сигнала и CINEMA DSP.

Если вы используете девять колонок, рекомендуем использовать две из них в качестве тыловых колонок окружающего звучания (*1) или задних колонок присутствия (*2).

Если используется семь колонок, рекомендуется использовать две из них в качестве тыловых колонок окружающего звучания (*3) или фронтальных колонок присутствия (*4).

Если используются пять колонок, рекомендуется использовать две из них в качестве колонок окружающего звучания (*5) или фронтальных колонок присутствия (*6).



- К аппарату также можно подключить до 2 сабвуферов (со встроенным усилителем). При использовании двух сабвуферов после подключения кабеля питания к настенной розетке переменного тока настройте параметр "Расположение (Сабвуфер)" (с.137) в меню "Настройка".
- Во время применения этой конфигурации колонок установите параметр "Назн.мощн.ус." (с.134) в положение "Basic" (по умолчанию).
- Сведения об использовании внешнего усилителя мощности (усилителя Hi-Fi и т. д.) для усовершенствования качества звучания см. в разделе "Подключение внешнего усилителя мощности" (с.42).

Кабели, необходимые для подключения (продаются отдельно)

Кабели колонок (по числу колонок)

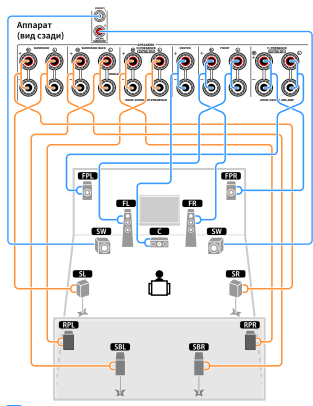


Штекерный аудиокабель (два для подключения двух сабвуферов).



Диаграмма подключения

Подключите колонки к аппарату в соответствии со следующей диаграммой.



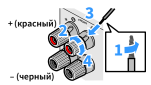


Если используется только одна тыловая колонка окружающего звучания, подключите ее к гнезду SINGLE (слева).

Подключение кабелей колонок

Кабели колонок состоят из двух проводников. Один подключается к отрицательному (-) разъему аппарата и колонки, а другой – к положительному (+). Если провода имеют разный цвет, чтобы их нельзя было перепутать, подключите черный провод к отрицательному разъему, а другой провод — к положительному.

- Снимите приблизительно 10 мм изоляции на концах кабеля колонки и надежно скрутите оголенные части проводов.
- Открутите разъем на колонке.
- 3 Вставьте оголенные провода кабеля колонки в щель на боковой стороне разъема (правой верхней или левой нижней).
- 4 Затяните разъем.



Использование вилки штекерного типа

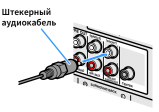
(Только модели для США, Канады, Австралии, Бразилии и общая модель)

- 1 Затяните разъем на колонке.
- Вставьте вилку штекерного типа в торец разъема.



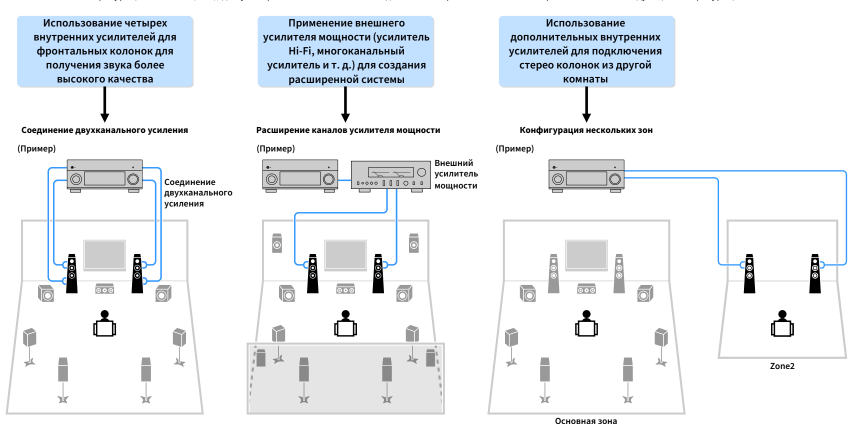
Подключение сабвуфера (со встроенным усилителем)

Для подключения сабвуфера используйте штекерный аудиокабель.



Расширенная конфигурация колонок

Помимо базовой конфигурации колонок (с.23), для усовершенствования системы данный аппарат также позволяет реализовывать следующие конфигурации колонок.



■ Возможные конфигурации колонок

(RX-A3060)

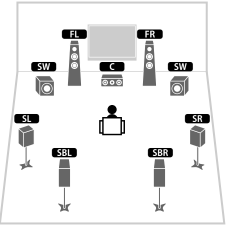
	00					
Выходных каналов (макс.)	Двухканальное усиление	Внешние колонки	Внешний усилитель мощности (обязательный компонент)	Несколько зон	Назн.мощн.ус. (с.134)	Стр.
7		Тыл. окруж. звуч.		+1 комната	7.2 +1Zone	34
9		Тыл. окруж. звуч. Фронт. присутств.		+1 комната	7.2.2 +1Zone	34
7		Тыл. окруж. звуч.		+2 комнаты	7.2 +2Zone	35
11		Тыл. окруж. звуч. Фронт. присутств.	Задн. присутств.		7.2.4 [ext.RP]	35
11		Тыл. окруж. звуч. Фронт. присутств. Задн. присутств.	Фронт		7.2.4 [ext.Front]	36
11		Тыл. окруж. звуч.	Фронт. присутств. Задн. присутств.		7.2.4 [ext.FP+RP]	36
9		Тыл. окруж. звуч. Фронт. присутств.	Фронт	+1 комната	7.2.2 [ext.Front] +1Zone	37
7		Тыл. окруж. звуч.	Фронт	+2 комнаты	7.2 [ext.Front] +2Zone	37
7	0	Тыл. окруж. звуч.			7.2 Bi-Amp	38
7	0	Фронт. присутств.			5.2.2 Bi-Amp	38
7	0	Тыл. окруж. звуч.		+1 комната	7.2 Bi-Amp +1Zone	39
11	0	Тыл. окруж. звуч.	Фронт. присутств. Задн. присутств.		7.2.4 Bi-Amp [ext.FP+RP]	39
9	0	Фронт. присутств.	Задн. присутств.		5.2.4 Bi-Amp [ext.RP]	40

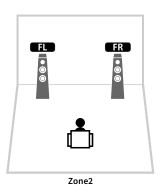
(RX-A2060)

	00	новная зона				
Выходных каналов (макс.)	Двухканальное усиление	Внешние колонки	Внешний усилитель мощности (обязательный компонент)	Несколько зон	Назн.мощн.ус. (с.134)	Стр.
7		Тыл. окруж. звуч.		+1 комната	7.2 +1Zone	34
9		Тыл. окруж. звуч. Фронт. присутств.		+1 комната	7.2.2 +1Zone	37
7		Тыл. окруж. звуч.		+2 комнаты	7.2 +2Zone	35
9		Тыл. окруж. звуч. Фронт. присутств.	Фронт	+1 комната	7.2.2 [ext.Front] +1Zone	37
7		Тыл. окруж. звуч.	Фронт	+2 комнаты	7.2 [ext.Front] +2Zone	37
7	0	Тыл. окруж. звуч.			7.2 Bi-Amp	38
7	0	Фронт. присутств.			5.2.2 Bi-Amp	38
7	0	Тыл. окруж. звуч.		+1 комната	7.2 Bi-Amp +1Zone	39

- Во время применения одной из следующих конфигураций необходимо задать настройку "Назн.мощн.ус." в меню "Настройка" (с.54).
- Во время применения конфигурации нескольких зон можно выбрать зону (Zone2 или Zone3), которая будет назначена на дополнительные гнезда EXTRA SP 1-2 в настройках "Назн.мощн.ус." (с.134) в меню "Настройка". Дальнейшее описание предполагает, что вы не изменяли параметры стандартного назначения зон.

7.2 +1Zone

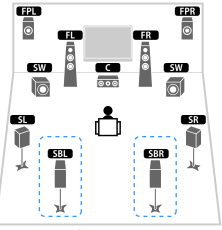


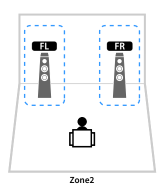


Основная зона

Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	(не используется)
RPL RPR	(не используется)
SW	SUBWOOFER 1-2
Колонки Zone2	EXTRA SP 1

7.2.2 +1Zone





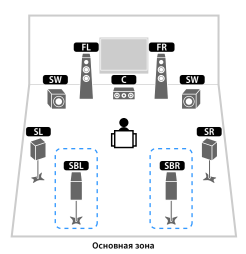
Основная зона

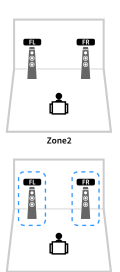
Колонка Подключить к	
Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	EXTRA SP 1
RPL RPR	(не используется)
SW	SUBWOOFER 1-2
Колонки Zone2	EXTRA SP 2



Если включен вывод сигнала в Zone2 (c.111), тыловые колонки окружающего звучания в основной зоне не выводят звук.

7.2 +2Zone





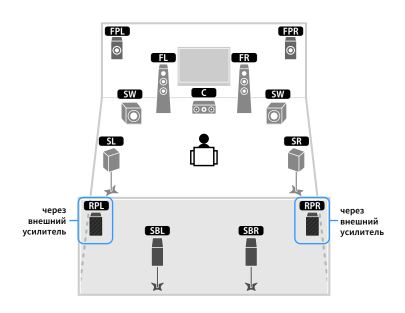
Zone3

Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	(не используется)
RPL RPR	(не используется)
SW	SUBWOOFER 1-2
Колонки Zone2	EXTRA SP 1
Колонки Zone3	EXTRA SP 2



Если включен вывод сигнала в Zone3 (с.111), тыловые колонки окружающего звучания в основной зоне не выводят звук.

7.2.4 [ext.RP] (только RX-A3060)

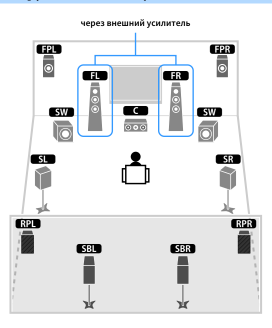


Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT
	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	EXTRA SP 1
RPL RPR	R.PRESENCE (PRE OUT) через внешний усилитель мощности
SW	SUBWOOFER 1-2



Когда используется такая конфигурация, использовать гнезда ZONE OUT/PRE OUT для подключения внешнего усилителя в Zone3 нельзя (с.108).

7.2.4 [ext.Front] (только RX-A3060)

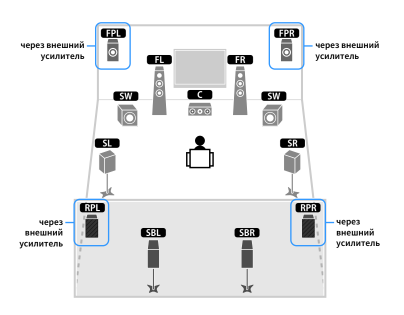


Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT (PRE OUT) через внешний усилитель мощности
	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	EXTRA SP 1
RPL RPR	EXTRA SP 2
SW	SUBWOOFER 1-2



Когда используется такая конфигурация, использовать гнезда ZONE OUT/PRE OUT для подключения внешнего усилителя в Zone3 нельзя (с.108).

7.2.4 [ext.FP+RP] (только RX-A3060)



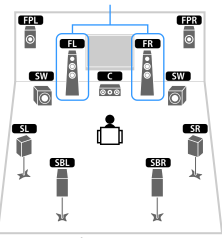
Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT
	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	F.PRESENCE (PRE OUT) через внешний усилитель мощности
RPL RPR	R.PRESENCE (PRE OUT) через внешний усилитель мощности
SW	SUBWOOFER 1-2

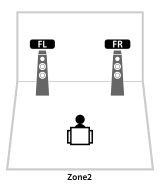


Когда используется такая конфигурация, использовать гнезда ZONE OUT/PRE OUT для подключения внешних усилителей в Zone2 и Zone3 нельзя (с.108).

7.2.2 [ext.Front] +1Zone

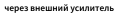
через внешний усилитель

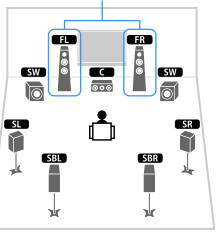


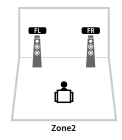


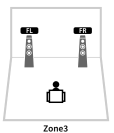
Основная зона

7.2 [ext.Front] +2Zone









_				
Ocı	HOB	ная	зона	

Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT (PRE OUT) через внешний усилитель мощности
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	EXTRA SP 1
RPL RPR	(не используется)
SW	SUBWOOFER 1-2
Колонки Zone2	EXTRA SP 2

Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT (PRE OUT) через внешний усилитель мощности
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	(не используется)
RPL RPR	(не используется)
SW	SUBWOOFER 1-2
Колонки Zone2	EXTRA SP 1
Колонки Zone3	EXTRA SP 2

7.2 Bi-Amp



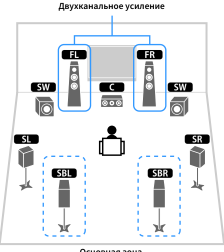
Колонка Подключить к FL FR FRONT и EXTRA SP 1 (подключение с двухканальным усилением) C CENTER SL SR SURROUND SBL SBR SURROUND BACK FPL FPR (не используется) RPL RPR (не используется) SW SUBWOOFER 1-2

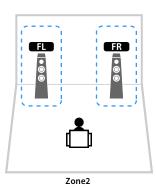
5.2.2 Bi-Amp



Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT и EXTRA SP 1 (подключение с двухканальным усилением)
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	(не используется)
FPL FPR	EXTRA SP 2
RPL RPR	(не используется)
SW	SUBWOOFER 1-2

7.2 Bi-Amp +1Zone





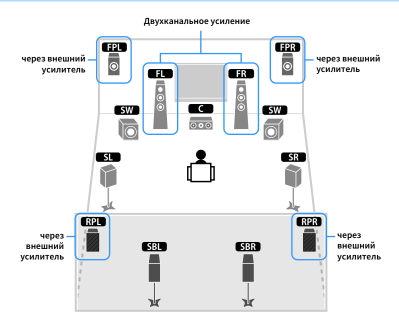
Основная зона

Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT и EXTRA SP 1 (подключение с двухканальным усилением)
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	(не используется)
RPL RPR	(не используется)
SW	SUBWOOFER 1-2
Колонки Zone2	EXTRA SP 2



Если включен вывод сигнала в Zone2 (с.111), тыловые колонки окружающего звучания в основной зоне не выводят звук.

7.2.4 Bi-Amp [ext.FP+RP] (только RX-A3060)

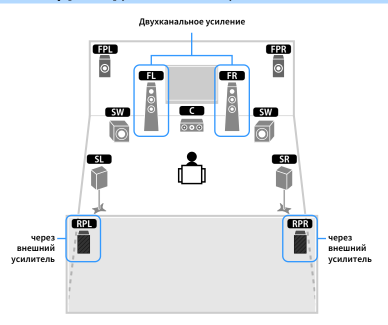


Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT и EXTRA SP 1 (подключение с двухканальным усилением)
C	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	SURROUND BACK
FPL FPR	F.PRESENCE (PRE OUT) через внешний усилитель мощности
RPL RPR	R.PRESENCE (PRE OUT) через внешний усилитель мощности
SW	SUBWOOFER 1-2



Когда используется такая конфигурация, использовать гнезда ZONE OUT/PRE OUT для подключения внешних усилителей в Zone2 и Zone3 нельзя (с.108).

5.2.4 Bi-Amp [ext.RP] (только RX-A3060)



Колонка	Подключить к
FL FR	FRONT и EXTRA SP 1 (подключение с двухканальным усилением)
	CENTER
SL SR	SURROUND
SBL SBR	(не используется)
FPL FPR	EXTRA SP 2
RPL RPR	R.PRESENCE (PRE OUT) через внешний усилитель мощности
SW	SUBWOOFER 1-2

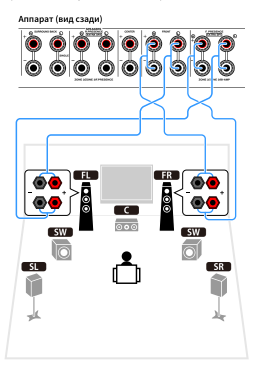


Когда используется такая конфигурация, использовать гнезда ZONE OUT/PRE OUT для подключения внешнего усилителя в Zone3 нельзя (с.108).

■ Подключение колонок, поддерживающих соединение с раздельным усилением верхних и нижних частот

Если используются фронтальные колонки, поддерживающие подключения с двухканальным усилением, подключите эти колонки к разъемам FRONT и разъемам EXTRA SP 1.

Для активации функции двухканального усиления после подключения кабеля питания настройте параметр "Назн.мощн.ус." в меню "Настройка" (c.54).





Разъемы FRONT и EXTRA SP 1 выводят одинаковые сигналы.

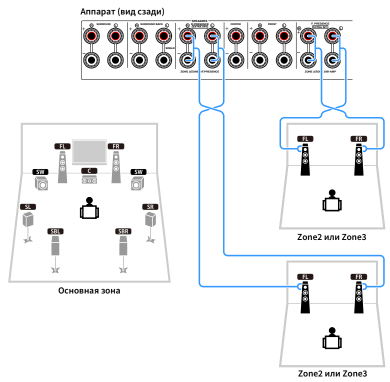
Предупреждение

Перед выполнением соединений двухканального усиления извлеките перемычки или кабели, соединяющие низкочастотный и высокочастотный динамики. Подробнее смотрите инструкцию по эксплуатации колонок. Если не используются соединения с двухканальным усилением, перед подключением кабелей колонок убедитесь, что перемычки или кабели подключены.

Подключение колонок Zone2/3

При использовании колонок Zone2/3 подключите их к разъемам EXTRA SP 1-2.

Чтобы использовать разъемы EXTRA SP 1-2 для колонок Zone2/3, после подключения кабеля питания аппарата к розетке настройте параметр "Назн.мощн.ус." в меню "Настройка" (с.54).





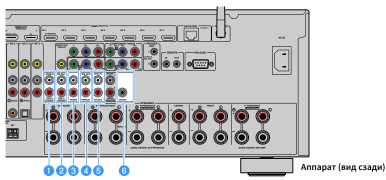
- Можно выбрать зону (Zone2 или Zone3), которая будет назначена на гнезда EXTRA SP 1-2 в настройках "Назн.мощн.ус." (с.134) в меню "Настройка".
- Колонки Zone2 и Zone3 также можно подключить с помощью внешнего усилителя (с.108).

Подключение внешнего усилителя мощности

При подключении внешнего усилителя мощности для усиления выходного сигнала колонок подключите входные разъемы усилителя мощности к гнездам PRE OUT аппарата. Через гнезда PRE OUT будут выводиться сигналы с таким же числом каналов, что и через соответствующие разъемы SPEAKERS.

Предупреждение

- Во избежание появления громких шумов или искаженных звуков перед подключением выполните следующие действия.
- Перед подключением колонок извлеките из розетки силовой кабель переменного тока аппарата и выключите внешний усилитель мощности.
- При использовании гнезд PRE OUT не подключайте колонки к соответствующим разъемам SPEAKERS.
- При использовании предварительного усилителя, не оснащенного обходом регулирования громкости, установите достаточный уровень громкости на предварительном усилителе и зафиксируйте его. В этом случае не подключайте к предварительному усилителю другие приборы (кроме данного аппарата).



1 Гнезда F.PRESENCE (только RX-A3060)

Вывод аудиосигнала канала фронтального звука присутствия или аудиосигнала Zone2 в зависимости от настройки параметра "Назн.мощн.ус." (с.134).

2 Гнезда R.PRESENCE (только RX-A3060)

Вывод аудиосигнала заднего канала присутствия или аудиосигнала Zone3 в зависимости от настройки параметра "Назн.мощн.ус." (с.134).

Пнезда FRONT

Вывод звука фронтальных каналов.

Пезда SURROUND

Вывод звука каналов окружающего звучания.

Бинезда SUR. BACK

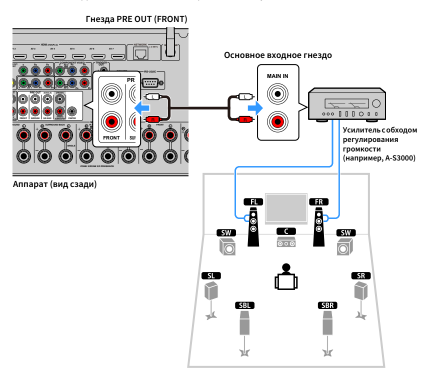
Вывод звука тыловых каналов окружающего звучания. При использовании только одной тыловой колонки окружающего звучания подключите внешний усилитель к гнезду SINGLE (слева).

⑥ Гнездо CENTER

Вывод звука центральных каналов.

(Пример)

Подключение фронтальных колонок через внешний усилитель мощности



Сведения о внешних усилителях мощности

Рекомендуется использовать усилители мощности, удовлетворяющие следующим критериям.

- С несбалансированными входами
- С обходом регулирования громкости (или без цепи регулирования громкости)
- Выходная мощность: 100 Вт или более (от 6 до 8 Ом)

2

Подключение телевизора и воспроизводящих устройств

Подключите к аппарату телевизор и воспроизводящие устройства (видео- и аудиоустройства).

Сведения о том, как подключить запоминающее устройство USB, см. в разделе "Подключение запоминающего устройства USB" (с.93).

Входные и выходные гнезда и кабели

Аппарат оснащен следующими входными/выходными гнездами. Подготовьте кабели, соответствующие гнездам на устройствах.

Видео/аудиогнезда

Для ввода/вывода видео- и аудиосигналов используйте следующие гнезда.

Гнезда HDMI

Цифровое видео и цифровой звук передаются по одному кабелю. Используйте кабель HDMI.







Используйте 19-штыревой кабель HDMI с логотипом HDMI. Рекомендуется использовать кабель длиной до 5,0 м, чтобы избежать ухудшения качества сигнала.



- Гнезда HDMI поддерживают функции управления HDMI, Audio Return Channel (ARC) и передачи видео в формате 3D и 4K Ultra HD.
- Используйте высокоскоростные кабели HDMI и наслаждайтесь видео в формате 3D или 4K Ultra HD.

Видеогнезда

Для ввода/вывода только видеосигналов используйте следующие гнезда.

Гнезда COMPONENT VIDEO

Передача видеосигналов с разделением на три компонента: яркость (Y), насыщенность синего цвета (Pb) и насыщенность красного цвета (Pr). Используйте компонентный видеокабель с тремя штекерами.





Гнезда VIDEO

Используются для передачи аналогового видеосигнала. Используйте штекерный видеокабель.





Аудиогнезда

Для ввода/вывода только аудиосигналов используйте следующие гнезда.

Гнезда OPTICAL

Используются для передачи цифрового видеосигнала. Используйте цифровой оптический кабель. Перед использованием кабеля снимите защиту конца (если имеется).



Цифровой оптический кабель



Гнезда COAXIAL

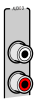
Используются для передачи цифрового видеосигнала. Используйте цифровой коаксиальный кабель.



Цифровой коаксиальный кабель

Гнезда AUDIO

Используются для передачи аналогового стереофонического аудиосигнала. Используйте штекерный стереокабель (кабель RCA).



Стереофонический штекерный кабель



Подключение телевизора

Подключите к аппарату телевизор для вывода на него входного видеосигнала аппарата. Вы также можете воспроизводить звук с телевизора на аппарате.

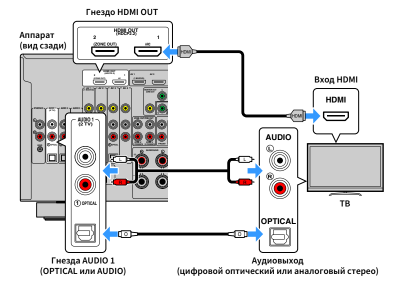
Для максимального увеличения производительности аппарата рекомендуется подключать телевизор с помощью кабеля HDMI.

Подключение HDMI

Подключите телевизор к аппарату с помощью кабеля HDMI и аудио кабеля (цифрового оптического кабеля или штекерного стереокабеля).



С помощью гнезда HDMI OUT 2 можно подключить еще один телевизор или проектор (с.46).





- Аудиокабель не используется для соединения телевизора с аппаратом в следующих случаях:
- Если телевизор поддерживает функцию Audio Return Channel (ARC)
- Если прием телевизионного сигнала осуществляется только через абонентскую приставку.
- Если вы с помощью кабеля HDMI подключите к аппарату телевизор, поддерживающий управление HDMI, то сможете управлять включением и выключением аппарата и регулировать его громкость с помощью пульта ДУ телевизора.

Чтобы использовать функцию управления HDMI и ARC, необходимо выполнить следующие настройки HDMI на аппарате. Более подробные сведения о настройках см. в разделе "Информация о HDMI" (с.183).

Информация о Audio Return Channel (ARC)

- Функция ARC позволяет передавать аудиосигналы в обоих направлениях. Если вы с помощью одного кабеля HDMI подключите к аппарату телевизор, поддерживающий функцию ARC, вы можете выводить видео/аудиосигнал на телевизор или принимать входной аудиосигнал с телевизора на аппарат.
- При использовании функции ARC подключите телевизор с помощью кабеля HDMI, который поддерживает данную функцию.

■ Подключение с помощью компонентного или композитного видеокабеля

При подключении видеоустройства с помощью компонентного видеокабеля подключите телевизор к гнездам MONITOR OUT (COMPONENT VIDEO).

При подключении видеоустройства с помощью штекерного видеокабеля подключите телевизор к гнезду MONITOR OUT (VIDEO).



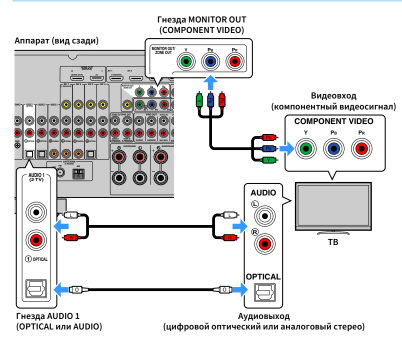
- Если телевизор подключен к аппарату не с помощью кабеля HDMI, вы не сможете выводить сигнал на телевизор через интерфейс HDMI.
- Осуществление операций с помощью экрана телевизора возможно только в том случае, если телевизор подключен к аппарату через интерфейс HDMI.



Если прием телевизионного сигнала осуществляется только через абонентскую приставку, подключение телевизора к аппарату с помощью аудиокабеля не требуется.

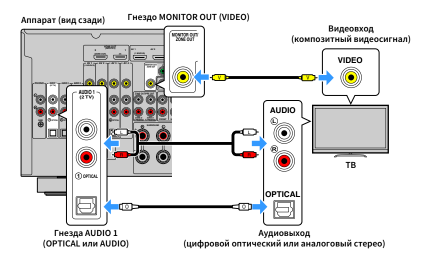
Подключение COMPONENT VIDEO

(с помощью компонентного видеокабеля)



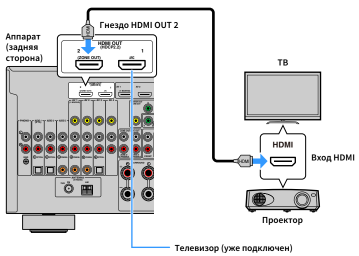
Подключение VIDEO (композитного видео)

(с помощью штекерного видеокабеля)



Подключение другого телевизора или проектора

Этот аппарат оснащен двумя выходными гнездами HDMI. Если с помощью кабеля HDMI подключить к аппарату другой телевизор или проектор, можно переключать телевизор (или проектор) на просмотр видео с помощью пульта ДУ (с.76).





- Контроль HDMI недоступен для гнезда HDMI OUT 2.
- Если установить для параметра "Назнач. HDMI OUT2" (с.150) в меню "Настройка" значение "Zone2" или "Zone4", вы сможете подключить видеомонитор для Zone2 или Zone4 к гнезду HDMI OUT 2 и воспроизводить на нем видео и аудио (с.109).

Подключение видеоустройств (таких как BD/DVD-проигрыватели)

Вы можете подключать к аппарату видеоустройства, такие как BD/DVD-проигрыватели, телевизионные абонентские приставки и игровые консоли. Выберите один из следующих способов подключения в зависимости от набора выходных видео/аудиогнезд видеоустройства. Если на видеоустройстве есть выходное гнездо HDMI, рекомендуем использовать подключение HDMI.



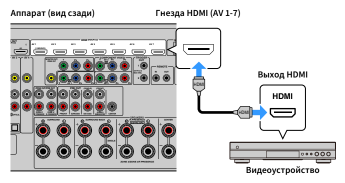
- Если вы подключили к аппарату телевизор не с помощью кабеля HDMI, вы не сможете выводить сигнал на телевизор по интерфейсу HDMI. Подробнее см. в "Схема передачи видеосигнала" (с.181).
- Дальнейшее описание предполагает, что вы не изменяли параметры "Назначение входа" (с.150) в меню
 "Настройка". При необходимости вы можете назначить гнезда COMPONENT VIDEO (国, 国, 区), COAXIAL
 (③, ④, ⑥) и OPTICAL (①, ②, ⑥) другому источнику входного сигнала.



Если установить несколько аудиоподключений для одного источника входного сигнала, аудиосигнал, воспроизводимый данным аппаратом, будет определяться в соответствии с настройкой "Аудио выбор" (с.122) в меню "Опция".

■ Подключение HDMI

Подключите видеоустройство к аппарату с помощью кабеля HDMI.

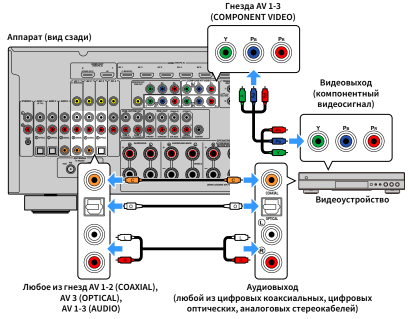


Если в качестве источника входного сигнала аппарата с помощью пульта ДУ выбрать AV 1-7, видео/аудиосигнал, который воспроизводится на видеоустройстве, будет выводиться через аппарат.

Подключение компонентного видео

Подключите видеоустройство к аппарату с помощью компонентного видеокабеля и аудиокабеля (цифрового коаксиального кабеля, цифрового оптического кабеля или штекерного стереокабеля). Выберите набор входных гнезд на аппарате в зависимости от набора выходных аудиогнезд видеоустройства.

Выходные гнезда на видеоустройстве		Входные гнезда на аппарате
Видео	Аудио	входные гнезда на аппарате
	Цифровой коаксиальный	AV 1-2 (COMPONENT VIDEO + COAXIAL)
Компонентный видеосигнал	Цифровой оптический	AV 3 (COMPONENT VIDEO + OPTICAL)
	Аналоговый (стерео)	AV 1-3 (COMPONENT VIDEO + AUDIO)



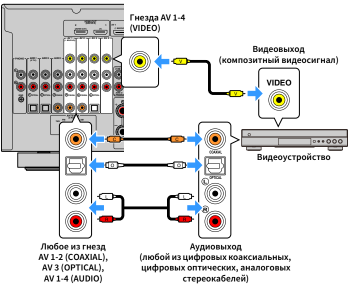
Если в качестве источника входного сигнала аппарата с помощью пульта ДУ выбрать AV 1-3, видео/аудиосигнал, который воспроизводится на видеоустройстве, будет выводиться через аппарат.

Подключение с помощью композитного видеокабеля

Подключите видеоустройство к аппарату с помощью штекерного видеокабеля и аудиокабеля (цифрового коаксиального кабеля, цифрового оптического кабеля или штекерного стереокабеля). Выберите набор входных гнезд на аппарате в зависимости от набора выходных аудиогнезд видеоустройства.

Выходные гнезда на видеоустройстве		Входные гнезда на аппарате
Видео	Аудио	оходные і незда на аппарате
	Цифровой коаксиальный	AV 1-2 (VIDEO + COAXIAL)
Композитный видеосигнал	Цифровой оптический	AV 3 (VIDEO + OPTICAL)
	Аналоговый (стерео)	AV 1-4 (VIDEO + AUDIO)

Аппарат (вид сзади)



Если в качестве источника входного сигнала аппарата с помощью пульта ДУ выбрать AV 1-4, видео/аудиосигнал, который воспроизводится на видеоустройстве, будет выводиться через аппарат.

Подключение аудиоустройств (таких как CD-проигрыватели)

Подключите к аппарату аудиоустройства, например CD-проигрыватели, MD-проигрыватели или проигрыватель пластинок. Выберите один из следующих способов подключения в зависимости от набора выходных аудиогнезд аудиоустройства.

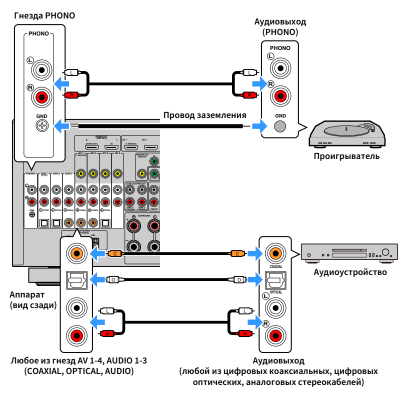


Дальнейшее описание предполагает, что вы не изменяли параметры "Назначение входа" (с.150) в меню "Настройка". При необходимости вы можете назначить гнезда COAXIAL (③, ④, ⑤) и OPTICAL (①, ②, ⑥) другому источнику входного сигнала.



Если установить несколько аудиоподключений для одного источника входного сигнала, аудиосигнал, воспроизводимый данным аппаратом, будет определяться в соответствии с настройкой "Аудио выбор" (с.122) в меню "Опция".

Выходные аудиогнезда аудиоустройства	Выходные аудиогнезда на аппарате
Цифровой коаксиальный	AV 1-2 (COAXIAL) AUDIO 3 (COAXIAL)
Цифровой оптический	AV 3 (OPTICAL) AUDIO 1-2 (OPTICAL)
Аналоговый (стерео)	AV 1-4 (AUDIO) AUDIO 1-3 (AUDIO)
Проигрыватель (PHONO)	PHONO



Если выбрать источник входного сигнала с помощью кнопок AV 1-4, AUDIO 1-3 или PHONO на пульте ДУ, аудиосигнал, воспроизводимый аудиоустройством, будет выводиться через аппарат.

При подключении проигрывателя

- Гнездо PHONO аппарата совместимо с ММ-картриджем. Для подключения проигрывателя с МС-картриджем с низким уровнем выхода используйте повышающий трансформатор.
- Подключение проигрывателя к разъему GND аппарата может уменьшить шум сигнала.

Подключение к гнездам на передней панели

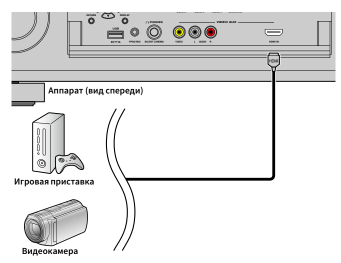
Для временного подключения к аппарату устройства воспроизведения воспользуйтесь гнездом VIDEO AUX.

Гнездо USB используется для подключения iPod или запоминающего устройства USB. Более подробные сведения см. в разделе "Подключение запоминающего устройства USB" (с.93).

Перед подключением устройства к аппарату убедитесь, что устройство остановлено, и уменьшите громкость на аппарате.

Подключение HDMI

Подключите к аппарату устройство, совместимое со стандартом HDMI (например, игровую консоль или видеокамеру), с помощью HDMI-кабеля.



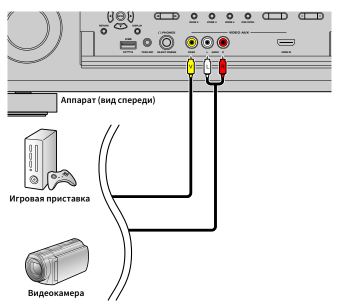
Если в качестве источника входного сигнала аппарата выбрать "V-AUX", нажав V-AUX на пульте ДУ, видео/аудиосигнал, который воспроизводится на видеоустройстве, будет выводиться через аппарат.



- Для просмотра видеоизображений, которые выводятся через гнездо VIDEO AUX (HDMI IN), нужно подключить телевизор к гнезду HDMI OUT аппарата (с.44).
- Необходимо подготовить кабель HDMI, который соответствует выходным гнездам используемого устройства.
- Гнездо VIDEO AUX (HDMI IN) не поддерживает HDCP 2.2.

Композитное стереоподключение видео/аудио

Подключите воспроизводящее устройство (например игровую консоль или камеру) к аппарату с помощью штекерного видеокабеля и штекерного стереокабеля.



Если в качестве источника входного сигнала аппарата выбрать "V-AUX", нажав кнопку V-AUX, видео- или аудиосигнал, который воспроизводится на устройстве, будет выводиться через аппарат.

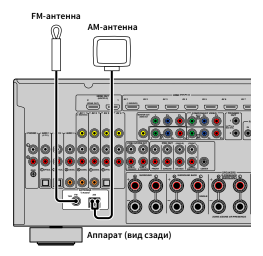


Если видеоустройства подключены и к гнезду VIDEO AUX (HDMI IN), и к гнездам VIDEO AUX (VIDEO/AUDIO), то аппарат выводит входящий видео-/аудиосигнал через гнездо VIDEO AUX (HDMI IN).

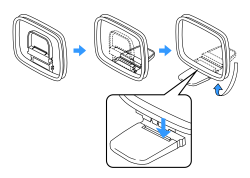
3 Подключение FM/AM-антенн

Подключите прилагаемые FM/AM-антенны к аппарату.

Закрепите крайнюю часть FM-антенны на стене, а AM-антенну разместите на плоской поверхности.



Сборка АМ-антенны



Подключение АМ-антенны





- Отмотайте кабель АМ-антенны на необходимую длину.
- Провода рамочной АМ-антенны не имеют полярности.

4

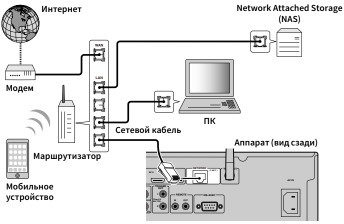
Подключение сетевого кабеля или антенны беспроводной связи

Подключите аппарат к маршрутизатору (точке доступа) с помощью сетевого кабеля или подготовьте антенну беспроводной связи, чтобы установить беспроводное сетевое подключение.

На аппарате можно прослушивать интернет-радиостанции или музыкальные файлы, которые хранятся на медиасерверах, таких как ПК и Network Attached Storage (NAS).

Подключение сетевого кабеля

Для соединения маршрутизатора и данного аппарата используйте продающийся в торговой сети сетевой кабель (CAT-5 или более скоростной кабель прямого подключения).





- Если необходимо использовать проводное соединение (с помощью сетевого кабеля) после установки беспроводного соединения, установите для параметра "Сетевое подкл." (с.145) в меню "Настройка" значение "Проводное".
- При использовании маршрутизатора, поддерживающего функцию DHCP, сетевые параметры (IP-адрес
 и т. п.) будут назначены аппарату автоматически, т. е. необходимости настраивать сетевые параметры
 нет. Если ваш маршрутизатор не поддерживает функцию DHCP или вы хотите настроить сетевые
 параметры вручную, выполните настройку сети (с.145).
- Вы можете проверить, правильно ли назначены устройству сетевые параметры (такие как IP-адрес и т. п.), в пункте "Сеть" (с.155) меню "Информация".

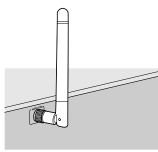


- Некоторые программы защиты данных, установленные на ПК, или настройки брандмауэра сетевых устройств могут заблокировать доступ данного аппарата к сетевым устройствам или Интернету. В таких случаях выполните надлежащую настройку программ защиты данных или брандмауэра.
- Каждый из серверов должен находиться в той же подсети, что и сам аппарат.
- Для использования данной службы через Интернет настоятельно рекомендуем использовать широкополосное соединение.

Подготовка антенны беспроводной связи

Если необходимо установить беспроводное сетевое подключение, установите антенну беспроводной связи вертикально.

Информацию о подключении аппарата к сетевому устройству по беспроводной связи см. в разделе "Подключение к сетевому устройству по беспроводной связи" (с.67).





Не прилагайте чрезмерное усилие к антенне. Это может привести к ее повреждению.

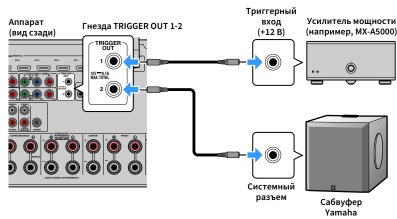
5

Подключение других устройств

Подключите устройство, совместимое с функцией триггера.

Подключение устройства, совместимого с функцией триггера

Функция триггера позволяет управлять внешним устройством совместно с управлением аппаратом (включение и выключение питания, выбор входного сигнала и т. п.). При использовании сабвуфера Yamaha, поддерживающего системное подключение, или устройства с гнездом триггерного ввода можно использовать функцию триггера, подключив внешнее устройство к одному из гнезд TRIGGER OUT с помощью монофонического аналогового мини-кабеля.





Параметры функции триггера можно настроить в пункте "Триггер. Выход1" и "Триггер. Выход2" (с.151) в меню "Настройка".

6

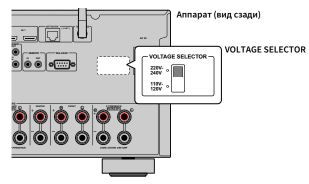
Подключение силового кабеля

Перед подключением силового кабеля (только модель для Бразилии и общая модель)

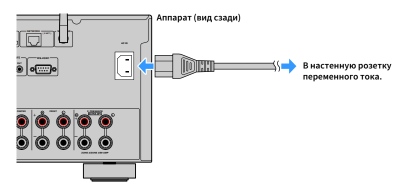
Установите переключатель VOLTAGE SELECTOR в положение, соответствующее величине напряжения в данном регионе. Используются следующие значения напряжения переменного тока: 110–120/220–240 В, 50/60 Гц.



Убедитесь в том, что переключатель VOLTAGE SELECTOR аппарата установлен в соответствии с величиной напряжения в данном регионе ДО ТОГО, КАК подключить силовой кабель к настенной розетке переменного тока. Ненадлежащая установка переключателя VOLTAGE SELECTOR может привести к повреждению аппарата и созданию потенциальной опасности возгорания.



После того как все подключения будут выполнены, подключите поставляемый кабель питания к аппарату, а затем к розетке.





7 Выбор языка экранного меню

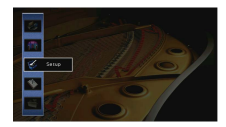
Выберите нужный язык экранного меню из следующих языков: английский, японский, французский, немецкий, испанский, русский, итальянский или китайский.

- Нажмите кнопку RECEIVER ⁽¹⁾, чтобы включить аппарат.
- Включите телевизор и выберите источник входного видеосигнала телевизора для вывода видеосигнала с аппарата.



Если аппарат включается в первый раз, то появится сообщение о настройке сети. Теперь нажмите клавишу RETURN и перейдите к шагу 3.

- З Нажмите ON SCREEN.
- 4 С помощью клавиши курсора выберите "Настройка" и нажмите ENTER.



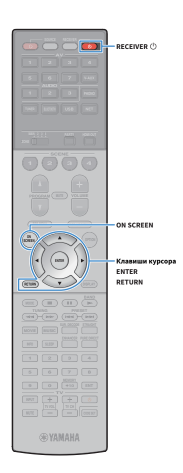
5 С помощью клавиши курсора (\triangleleft / \triangleright) выберите "Language", а затем с помощью клавиши курсора (\triangle / \triangleright) выберите нужный язык.



- 6 Для подтверждения настройки нажмите ENTER.
- 7 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.



Информация на дисплее передней панели отображается только на английском языке.



8 Настройка необходимых параметров колонок

При использовании одной из следующих конфигураций колонок выполните описанные ниже шаги, чтобы настроить соответствующие параметры колонок вручную перед запуском функции YPAO.

- Расширенная конфигурация колонок (с.32)
- Использование колонок окружающего звучания для фронтальной 5.1-канальной системы (Virtual CINEMA FRONT) (с.26)
- Использование колонок присутствия для воспроизведения Dolby Atmos или DTS:X (c.28)
- 1 Нажмите RECEIVER 🖰, чтобы включить аппарат.
- Включите телевизор и выберите источник входного видеосигнала телевизора для вывода видеосигнала с аппарата (гнездо HDMI OUT).

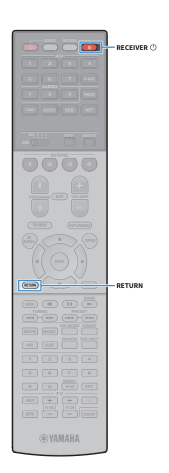


Если аппарат включается в первый раз, то появится сообщение о настройке сети. Теперь нажмите клавишу RETURN и перейдите к шагу 3.

- **3** Нажмите ON SCREEN.
- 4 С помощью клавиши курсора выберите "Настройка" и нажмите ENTER.
- **5** С помощью клавиши курсора и ENTER выберите "Колонка", а затем "Ручная настройка".

Настройте соответствующие параметры колонок.

- При использовании любой из расширенных конфигураций колонок выберите "Назн.мощн.ус." (с.134), а затем выберите свою систему колонок.
- При использовании колонок окружающего звучания для фронтальной 5.1-канальной системы (Virtual CINEMA FRONT), выберите "Конфигурация" → "Расположение" → "Тылы" (с.136), а затем выберите "Фронт".
- При использовании колонок присутствия для воспроизведения Dolby Atmos или DTS:Х выберите "Конфигурация" → "Расположение" → "Фронт присут." (с.136), а затем выберите схему расположения фронтальных колонок присутствия.
 Если используются задние колонки присутствия, также выберите их расположение в разделе "Тыл присут.".
- 7 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.



Автоматическая оптимизация настроек колонок (YPAO)

Функция Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer (YPAO) обнаруживает подключения колонок и измеряет расстояние между ними и положениями слушателя, а затем автоматически оптимизирует настройки колонок, такие как баланс громкости и акустические параметры, в соответствии с характеристиками вашего помещения.



В основе функции YPAO лежит технология YPAO-R.S.C. (Reflected Sound Control), которая позволяет создавать среду прослушивания, характерную для помещений с безупречной акустикой.



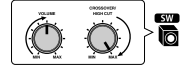
При измерении параметров YPAO обратите внимание на следующее.

- Тестовые тональные сигналы выводятся с высокой громкостью и могут удивить или напугать маленьких детей.
- Громкость тестового тонального сигнала нельзя отрегулировать.
- Сохраняйте в комнате максимальную тишину.
- Стойте в углу комнаты позади положения прослушивания, чтобы не создавать препятствие между колонками и микрофоном YPAO.
- Не подключайте к аппарату наушники.
- 1 Нажмите RECEIVER (), чтобы включить аппарат.
- Включите телевизор и выберите источник входного видеосигнала телевизора для вывода видеосигнала с аппарата.



Если аппарат включается в первый раз, то появится сообщение о настройке сети. Теперь нажмите клавишу RETURN и перейдите к шагу 3.

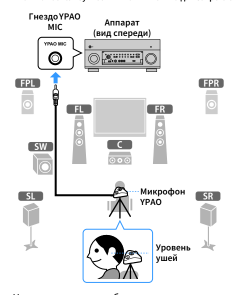
3 Включите сабвуфер и установите его громкость наполовину. Если переходная частота регулируется, установите для нее максимальное значение.



Установите микрофон YPAO в положение прослушивания и подключите его к гнезду YPAO MIC на передней панели.



Установите микрофон YPAO в положение прослушивания (на уровне ушей). В качестве подставки для микрофона рекомендуется использовать штатив. Воспользуйтесь винтами штатива для закрепления микрофона.



На экран телевизора будет выведено следующее изображение.







***YAMAHA**

Для отмены измерения отключите микрофон YPAO, прежде чем будет начато измерение.

- При необходимости выберите параметры измерения.
 - 1 С помощью клавиши курсора выберите "Многопозиц." (с.57) или "Угол/Высота" (с.58) и нажмите ENTER.
 - 2 С помощью клавиши курсора выберите настройку, а затем нажмите ENTER.



Если клавиши курсора не работают, возможно, пульт ДУ находится в режиме работы с внешними устройствами. В этом случае нажмите RECEIVER, а затем воспользуйтесь клавишами курсора.

Подготовка завершена. Начало измерения см. на следующей странице.

Когда для параметра "Многопозиц." установлено значение "Да":

"Измерение в нескольких положениях для прослушивания (многопозиционное измерение)" (c.61)

Когда для параметра "Многопозиц." установлено значение "Het":

"Измерение в одном положении для прослушивания (однопозиционное измерение)" (с.58)

Многопозиц.

Выбор многопозиционного или однопозиционного измерения.



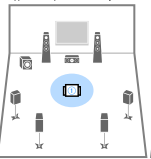
Настройки

Да	Выберите этот вариант, если возможны несколько положений прослушивания или если вы хотите, чтобы окружающее звучание было также доступно и другим слушателям. Можно выполнить измерения в нескольких (до 8) различных точках помещения. Настройки колонок будут оптимизированы в соответствии с областью, определяемой этими точками (многопозиционное измерение).
Нет (по умолчанию)	Выберите этот вариант, если положение прослушивания всегда будет фиксированным. Выполните измерение только в одной точке. Настройки колонок будут оптимизированы в соответствии с этой точкой (однопозиционное измерение).

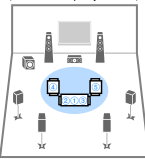


- Если измерение выполнено в нескольких позициях, настройки колонок будут оптимизированы для прослушивания окружающего звучания в более широком пространственном диапазоне.
- При выполнении многопозиционного измерения сначала установите микрофон YPAO в положение прослушивания, в котором слушатель будет находиться чаще всего.

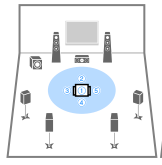
Однопозиционное измерение



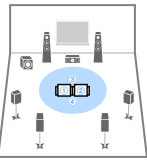
Многопозиционное измерение (5 положений прослушивания)



Многопозиционное измерение (1 положение прослушивания + спереди/сзади/слева/справа)



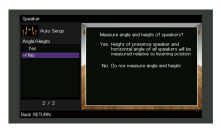
Многопозиционное измерение (2 положения прослушивания + спереди/сзади)



Клавиши курсора **ENTER** RETURN ***YAMAHA**

Угол/Высота

Включение или выключение измерения углов и высоты.



Настройки

Нет (по умолчанию)	Выключает измерение углов и высоты.
Да	Включает измерение углов и высоты. Данное устройство будет измерять углы расположения каждой колонки и высоту колонок присутствия в положении прослушивания и корректировать параметры колонок так, чтобы при использовании CINEMA DSP создавались более эффективные звуковые поля.

Измерение в одном положении для прослушивания (однопозиционное измерение)

Задав для параметра "Многопозиц." значение "Нет", выполните следующую процедуру для измерения. Измерение займет приблизительно 5 минут.



- Если появится сообщение об ошибке (например, Е-1) или предупреждение (например, W-1), см. раздел "Сообщения об ошибках" (с.65) или "Предупреждения" (с.66).
- Не используйте подставку для микрофона, пока на экране телевизора не появится соответствующее сообщение.
- 1 Чтобы начать измерение, с помощью клавиши курсора выберите "Измерить" и нажмите ENTER.

Измерение начнется через 10 секунд. Чтобы начать измерение немедленно, еще раз нажмите клавишу ENTER.



Для временной отмены измерения нажмите клавишу RETURN.

По окончании измерения на экране телевизора появится следующая индикация.

(если измерение углов и высоты выключено)

Перейдите к шагу 3.





(если измерение углов и высоты включено)

Перейдите к шагу 2.



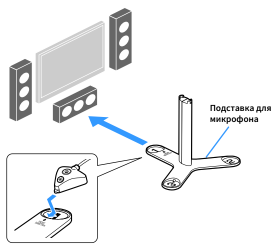
- 2 Выполните измерение углов и высоты.
 - С помощью клавиши курсора выберите "ДА" и нажмите ENTER.

Для отмены измерения углов и высоты выберите "НЕТ".

Прикрепите прилагаемую в комплекте стойку к центру подставки для микрофона.



3 Установите подставку для микрофона в положение прослушивания и установите микрофон YPAO в положение "1".



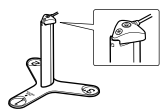
- Для установки подставки для микрофона на уровне ушей рекомендуется использовать штатив. Воспользуйтесь винтами штатива для закрепления подставки для микрофона на месте.
- Не перемещайте подставку для микрофона, пока не завершится четвертое измерение углов.
- Чтобы начать первое измерение углов, нажмите ENTER.



5 Таким же образом выполните измерение углов, устанавливая микрофон на позиции "2" и "3".



Установите микрофон YPAO сверху на стойку и выполните четвертое измерение углов.



По окончании четвертого измерения углов на экране телевизора появится следующая информация.



3 С помощью клавиши курсора выберите "Сохр./Отмена" и нажмите ENTER.



Для проверки результатов измерения выберите "Результат". Более подробные сведения см. в разделе "Проверка результата измерения" (с.64).

Чтобы сохранить результаты измерения, с помощью клавиши курсора (
(
|
|
>
выберите "COXP." и нажмите
ENTER.



Будут применены откорректированные настройки колонок.



Чтобы завершить измерение без сохранения результатов, выберите "OTMEH".

5 С помощью клавиши курсора (△/▷) выберите "ДА" или "НЕТ" для включения/выключения Громкость YPAO и нажмите ENTER.





- Если параметр Громкость YPAO включен, то уровни высоких и низких частот регулируются автоматически в соответствии с громкостью, что позволяет наслаждаться естественным звучанием даже при низком уровне громкости.
- Включить/выключить параметр Громкость YPAO можно также в пункте "Громкость YPAO" (с.119) в меню "Опция".
- **6** Отключите микрофон YPAO от аппарата.

На этом оптимизация настроек колонок завершена.

Предупреждение

Микрофон YPAO чувствителен к теплу, поэтому не следует помещать его в места, где он может подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или высокой температуры (например, не следует класть микрофон на аудио/видеооборудование).



Измерение в нескольких положениях для прослушивания (многопозиционное измерение)

Задав для параметра "Многопозиц." значение "Да", выполните следующую процедуру для измерения. Измерение в 8 положениях для прослушивания займет приблизительно 15 минут.



- Если появится сообщение об ошибке (например, Е-1) или предупреждение (например, W-1), см. раздел "Сообщения об ошибках" (с.65) или "Предупреждения" (с.66).
- Не используйте подставку для микрофона, пока на экране телевизора не появится соответствующее сообщение.
- Чтобы начать измерение, с помощью клавиши курсора выберите "Измерить" и нажмите ENTER.

Измерение начнется через 10 секунд. Чтобы начать измерение немедленно, еще раз нажмите клавишу ENTER.



Для временной отмены измерения нажмите клавишу RETURN.

По окончании измерения в первом положении на экране телевизора появится следующая индикация.



Перенесите микрофон YPAO в следующее положение для прослушивания и нажмите клавишу ENTER.

Повторяйте шаг 2 до тех пор, пока измерения не будут выполнены во всех положениях прослушивания (до 8).

З Выполнив измерения во всех нужных положениях для прослушивания, с помощью клавиши курсора выберите "OTMEH" и нажмите ENTER.

После выполнения измерений в 8 положениях автоматически появится следующий экран.

(если измерение углов и высоты выключено)

Перейдите к шагу 5.



(если измерение углов и высоты включено)

Перейдите к шагу 4.





Выполните измерение углов и высоты.

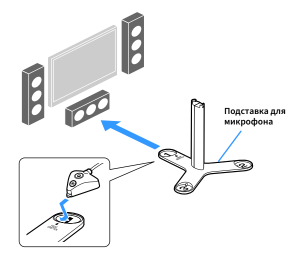
 С помощью клавиши курсора выберите "ДА" и нажмите ENTER.

Для отмены измерения углов и высоты выберите "НЕТ".

 Прикрепите прилагаемую в комплекте стойку к центру подставки для микрофона.



Установите подставку для микрофона в такое положение прослушивания, в котором вы будете находиться чаще всего, и установите микрофон YPAO в положение "1".



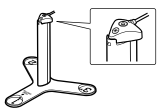


- Для установки подставки для микрофона на уровне ушей рекомендуется использовать штатив. Воспользуйтесь винтами штатива для закрепления подставки для микрофона на месте.
- Не перемещайте подставку для микрофона, пока не завершится четвертое измерение углов.
- 4 Чтобы начать первое измерение углов, нажмите ENTER.

По окончании первого измерения углов на экране телевизора появится следующая информация.



- Таким же образом выполните измерение углов, устанавливая микрофон на позиции "2" и "3".
- 5 Установите микрофон YPAO сверху на стойку и выполните четвертое измерение углов.



По окончании четвертого измерения углов на экране телевизора появится следующая информация.





С помощью клавиши курсора выберите "Coxp./Отмена" и нажмите ENTER.



Для проверки результатов измерения выберите "Результат". Более подробные сведения см. в разделе "Проверка результата измерения" (c.64).

Чтобы сохранить результат измерения, с помощью клавиши курсора выберите "COXP." и нажмите ENTER.



Будут применены откорректированные настройки колонок.



Чтобы завершить измерение без сохранения результатов, выберите "OTMEH".

С помощью клавиши курсора (◁/▷) выберите "ДА" или "НЕТ" для включения/выключения Громкость YPAO и нажмите ENTER.





- Если параметр Громкость ҮРАО включен, то уровни высоких и низких частот регулируются автоматически в соответствии с громкостью, что позволяет наслаждаться естественным звучанием даже при низком уровне громкости.
- Включить/выключить параметр Громкость YPAO можно также в пункте "Громкость ҮРАО" (с.119) в меню "Опция".

Отключите микрофон YPAO от аппарата.

На этом оптимизация настроек колонок завершена.

Предупреждение

Микрофон YPAO чувствителен к теплу, поэтому не следует помещать его в места, где он может подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или высокой температуры (например, не следует класть микрофон на аудио/видеооборудование).



Проверка результата измерения

Можно проверить результаты измерения ҮРАО.

1 После измерения, с помощью клавиши курсора выберите "Результат" и нажмите ENTER.



Также можно выбрать "Результат" в пункте "Автоматическая настройка" (с.131) меню "Настройка", что позволит вывести результаты предыдущих измерений.

Появится следующий экран.



- 1 Элементы результата измерения
- 2 Данные результата измерения
- 3 Число позиций измерения (когда выполняется многопозиционное измерение)
- **2** С помощью клавиши курсора выберите нужный элемент.

Подключ.	Полярность на каждой колонке Реверс: Возможно, при подключении была перепутана полярность (+/-) кабеля колонки.	
	Размер каждой колонки (переходная частота сабвуфера)	
Размер	Бол: Колонка способна эффективно	
	воспроизводить низкочастотные сигналы.	
	Мал: Колонка не может эффективно	
	воспроизводить низкочастотные сигналы.	
Дистанция	Дистанция Расстояние от положения прослушивания каж <i>р</i> колонки.	

Уровень	Регулировка уровня выходного сигнала для каждой колонки.	
Угол (горизонт.)	Горизонтальный угол между каждой колонкой и положением прослушивания	
Высота	Высота колонок присутствия над уровнем положения прослушивания	

З Для завершения проверки и возврата к предыдущему экрану нажмите RETURN.

Повторная загрузка предыдущих настроек YPAO

Если настройки колонок, установленные вручную, не подходят, выполните приведенные ниже действия для сброса ручных настроек и повторной загрузки предыдущих настроек YPAO.

- 1 В меню "Настройка" выберите "Колонка", "Автоматическая настройка", а затем "Результат" (с.130).
- **2** С помощью клавиши курсора выберите "Перезагр. настр.'" и нажмите ENTER.



3 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Сообщения об ошибках

Если во время измерения отображается какое-либо сообщение об ошибке, устраните проблему и выполните YPAO еще раз.



Сообщение об ошибке	Вероятная причина	Метод устранения
Е-1:Нет фронт.к.	Фронтальные колонки не обнаружены.	
Е-2:Нет тыл.кол.	Одна из колонок окружающего звучания не может быть обнаружена.	— Следуя инструкциям на экране, выйдите из режима YPAO, выключите аппарат и проверьте подключение _ колонок.
Е-3:Нет ф.през.кол.	Не удалось обнаружить одну из фронтальных колонок присутствия.	
E-4: SBR → SBL	Тыловая колонка окружающего звучания подключена только справа.	Если используется только одна тыловая колонка окружающего звучания, ее следует подключить к гнезду SINGLE (слева). Выполните инструкции на экране, чтобы выйти из YPAO, затем выключите аппарат и подключите колонку снова.
Е-5:Шумно	Слишком высокий уровень шума.	Соблюдая тишину в комнате, выполните инструкции на экране, чтобы начать измерение сначала. При выборе значения "ПРОД.", YPAO снова производит измерения и игнорирует любые обнаруженные шумы.
Е-6:Тылы контр.	Тыловые колонки окружающего звучания подключены, а колонки окружающего звучания не подключены.	При использовании тыловых колонок окружающего звучания колонки окружающего звучания должны быть подключены. Выполните инструкции на экране, чтобы выйти из YPAO, затем выключите аппарат и подключите колонки снова.
Е-7:Нет микроф.	Микрофон YPAO отключен.	Надежно вставьте микрофон YPAO в гнездо YPAO MIC и выполните инструкции на экране, чтобы начать измерение сначала.
Е-8:Нет сигнала	Микрофон YPAO не может определить тестовые тональные сигналы.	Надежно вставьте микрофон YPAO в гнездо YPAO MIC и выполните инструкции на экране, чтобы начать измерение сначала. Если эта ошибка повторится, обратитесь к авторизованному дилеру или в ближайший сервисный центр Yamaha.
Е-9:Остановите	Измерение остановлено.	Выполните инструкции на экране, чтобы начать измерение сначала. Для отмены измерения выберите пункт "ВЫЙТИ".
Е-10:Внутр.ошибка	Произошла внутренняя ошибка.	Выполните инструкции на экране, чтобы выйти из YPAO, затем выключите и снова включите аппарат. Если эта ошибка повторится, обратитесь к авторизованному дилеру или в ближайший сервисный центр Yamaha.
Е-11:Нет т.през.кол.	Не удалось обнаружить одну из задних колонок присутствия.	Следуя инструкциям на экране, выйдите из режима YPAO, выключите аппарат и проверьте подключение колонок.

Предупреждения

Если после измерения выводится предупреждение, результаты измерения все-таки можно сохранить, выполнив инструкции на экране.

Тем не менее, для получения оптимальных настроек колонок для аппарата рекомендуется повторить измерение YPAO.



Предупреждение	Вероятная причина	Метод устранения
W-1:Ошибка фазы	Возможно, при подключении была перепутана полярность (+/-) кабеля колонки.	Выберите пункт "Подключ." в разделе "Результат" (с.64) и проверьте подключение кабелей (+/-) колонки, отмеченной как "Реверс".
		Если колонка подключена неправильно:
		Выключите аппарат, а затем повторно подключите кабель колонки.
		Если колонка подключена правильно:
		В зависимости от типа колонок или помещения это сообщение может отображаться даже в случае правильного подключения колонок. В данном случае вы можете проигнорировать сообщение.
W-2:Большое раст.	Колонка расположена на расстоянии более 24 метров от положения прослушивания.	Выберите пункт "Дистанция" в разделе "Результат" (с.64) и переместите колонку, отмеченную как ">24.00m (>80.0ft)" в пределах 24 м от положения прослушивания.
W-3:Ошибка уровн.	Обнаружена значительная разница в громкости колонок.	Выберите значение "Уровень" в разделе "Результат" (с.64) и проверьте подключение колонки, отмеченной как "Over ±10.0dB", а затем проверьте среду прослушивания и подключение кабелей (+/-) каждой колонки, а также громкость сабвуфера. По возможности рекомендуется использовать одинаковые колонки или колонки с как можно более похожими характеристиками.

10 Подключение к сетевому устройству по беспроводной связи

Подключите аппарат к беспроводному маршрутизатору (точке доступа) или мобильному устройству с помощью установки беспроводного подключения.

Выбор способа подключения

Выберите способ подключения в соответствии с сетевой средой.

Подключение с помощью беспроводного маршрутизатора (точки доступа)

Подключите аппарат к беспроводному маршрутизатору (точке доступа).

На аппарате можно прослушивать интернет-радиостанции, AirPlay, или музыкальные файлы, которые хранятся на медиасерверах (ПК/NAS).



Более подробные сведения о подключении см. в разделе "Подключение аппарата к беспроводной сети" (с.68).



Вы не можете использовать беспроводное сетевое подключение одновременно с Wireless Direct (с.73).

■ Подключение без использования беспроводного маршрутизатора (точки доступа)

Подключите мобильное устройство к аппарату напрямую.

Можно использовать приложение для смартфонов и планшетов "AV CONTROLLER" (с.13), чтобы управлять аппаратом с мобильных устройств или прослушивать на аппарате музыкальные файлы, которые хранятся на мобильных устройствах.



Более подробные сведения о подключении см. в разделе "Подключение мобильного устройства к аппарату напрямую (Wireless Direct)" (с.73).



- Вы не можете использовать Wireless Direct одновременно с проводным подключением (с помощью сетевого кабеля) (с.51) или беспроводным сетевым подключением (с.68).
- При включении Wireless Direct аппарат и мобильное устройство не смогут подключиться к Интернету. В этом случае вы не можете использовать интернет-службы, например, интернет-радио. Для использования интернет-служб завершите соединение Wireless Direct на мобильном устройстве.



Подключение аппарата к беспроводной сети

Существует несколько способов подключения аппарата к беспроводной сети.

Выберите способ подключения в соответствии со средой.

- Использование MusicCast CONTROLLER (с.75)
- Настройка совместного использования устройства iOS (с.68)
- Использование конфигурации кнопки WPS (с.69)
- Использование других способов подключения (с.70)

Настройка совместного использования устройства iOS

Вы можете легко настроить беспроводное подключение, применив параметры подключения на устройствах iOS (iPhone/iPad/iPod touch).

Прежде чем продолжить, подтвердите подключение устройства iOS к беспроводному маршрутизатору.



В случае настройки беспроводного подключения с помощью данного метода будут инициализированы следующие настройки.

- Настройки сети
- Настройки Bluetooth
- Элементы USB и сети, сохраненные в виде ярлыков
- Интернет-радиостанции, сохраненные в "Bookmarks"
- Информация об учетных записях для сетевых служб



- Необходимо устройство iOS с iOS 7 или более поздней версии. (Ниже описана примерная процедура настройки для iOS 8.)
- Данная конфигурация не работает, если способом обеспечения безопасности беспроводного маршрутизатора (точки доступа) является WEP. В этом случае используйте другой способ подключения.
- 1 Нажмите RECEIVER (), чтобы включить аппарат.
- Включите телевизор и выберите источник входного видеосигнала телевизора для вывода видеосигнала с аппарата (гнездо HDMI OUT).



Осуществление операций с помощью экрана телевизора возможно только в том случае, если телевизор подключен к аппарату через интерфейс HDMI.

- З Нажмите ON SCREEN.
- 4 С помощью клавиши курсора выберите "Настройка" и нажмите ENTER.
- 5 С помощью клавиши курсора (◁/▷) выберите "Сеть".
- **6** С помощью клавиши курсора (\triangle / ∇) выберите "Сетевое подкл." и нажмите ENTER.
- 7 С помощью клавиши курсора (△/▽) и ENTER установите флажок "Беспроводное (Wi-Fi)" и выберите "ОК".





Флажок обозначает текущую настройку.

С помощью клавиши курсора (△/▽) и ENTER установите флажок "Передача настроек Wi-Fi (iOS)" и выберите "ДАЛЕЕ".

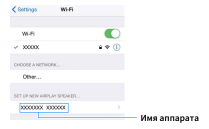




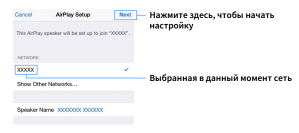
После прочтения сообщения на экране с помощью клавиши курсора (</р) и ENTER выберите "ДАЛЕЕ".



10 На устройстве iOS выберите аппарат в качестве колонки AirPlay на экране Wi-Fi.



11 Проверьте текущую выбранную сеть и нажмите "Далее".



После завершения настройки процесса совместного использования аппарат автоматически подключается к выбранной сети (точке доступа).

Использование конфигурации кнопки **WPS**

Беспроводное подключение можно легко настроить одним нажатием кнопки WPS.



Данная конфигурация не работает, если способом обеспечения безопасности беспроводного маршрутизатора (точки доступа) является WEP. В этом случае используйте другой способ подключения.

- Нажмите RECEIVER 1, чтобы включить аппарат.
- Удерживайте нажатой кнопку INFO (WPS) на передней панели в течение 3 секунд.

На дисплее передней панели появится сообщение "Press WPS button on Access Point".

Нажмите кнопку WPS на беспроводном маршрутизаторе (точке доступа).

> После завершения процесса подключения на дисплее передней панели появится надпись "Completed".

Если появится надпись "Not connected", повторите процесс с шага 1 или попробуйте другой способ подключения.

Информация о WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) — стандарт, установленный Wi-Fi Alliance, который позволяет легко создавать беспроводную домашнюю сеть.



Использование других способов подключения

Если беспроводной маршрутизатор (точка доступа) не поддерживает конфигурацию кнопки WPS, выполните указанные ниже шаги, чтобы настроить параметры беспроводной сети.

- 1 Нажмите RECEIVER (), чтобы включить аппарат.
- Включите телевизор и выберите источник входного видеосигнала телевизора для вывода видеосигнала с аппарата (гнездо HDMI OUT).



Осуществление операций с помощью экрана телевизора возможно только в том случае, если телевизор подключен к аппарату через интерфейс HDMI.

- З Нажмите ON SCREEN.
- 4 С помощью клавиши курсора выберите "Настройка" и нажмите ENTER.
- 5 С помощью клавиши курсора (◁/▷) выберите "Сеть".
- 6 С помощью клавиши курсора (△/▽) выберите "Сетевое подкл." и нажмите ENTER.
- 7 С помощью клавиши курсора (△/▽) и ENTER установите флажок "Беспроводное (Wi-Fi)" и выберите "ОК".





Флажок обозначает текущую настройку.

8 С помощью клавиши курсора (△/▽) и ENTER выберите желаемый способ подключения и нажмите "ДАЛЕЕ".



Доступны следующие способы подключения.

Кнопка WPS	Можно настроить беспроводное подключение с помощью кнопки WPS при просмотре изображения на экране телевизора. Для этого следуйте инструкциям экране телевизора.	
Передача настроек Wi-Fi (iOS)	См. раздел "Настройка совместного использования устройства iOS" (c.68).	
Поиск точки доступа	Можно настроить беспроводное подключение с помощью поиска точки доступа. Более подробные сведения о настройках см. в разделе "Поиск точки доступа" (с.71).	
Установка вручную	Можно настроить беспроводное подключение с помощью ввода необходимой информации (такой как SSID) вручную. Более подробные сведения о настройках см. в разделе "Настройка беспроводного подключения вручную" (с.71).	
PIN-код	Можно настроить беспроводное подключение с помощью ввода PIN-кода аппарата на беспроводном маршрутизаторе (точке доступа). Этот способ доступен только в случае, если беспроводной маршрутизатор (точка доступа) поддерживает способ с применением PIN-кода WPS. Более подробные сведения о настройках см. в разделе "Использование PIN-кода" (с.72).	



Поиск точки доступа

Если в качестве способа подключения выбран вариант "Поиск точки доступа", аппарат начинает поиск точки доступа. Через некоторое время на экране телевизора появляется список точек доступа.

С помощью клавиши курсора и ENTER установите флажок напротив желаемой точки доступа и выберите "ДАЛЕЕ".

На экране телевизора появится окно настройки беспроводного подключения.

2 С помощью клавиши курсора и ENTER введите ключ безопасности и выберите "ДАЛЕЕ".



З С помощью клавиши курсора (
(
ПОДКЛ." и нажмите ENTER, чтобы начать процесс подключения.

После завершения процесса подключения на экране телевизора появится надпись "завершено".

Если появится надпись "Нет подключения", повторите процесс с шага 1 или попробуйте другой способ подключения.

4 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Настройка беспроводного подключения вручную

Если в качестве способа подключения выбран вариант "Установка вручную", на экране телевизора появится окно настройки беспроводного подключения.

Необходимо задать идентификатор SSID (сетевое имя), метод шифрования и ключ безопасности для сети.

1 С помощью клавиши курсора и ENTER введите идентификатор SSID точки доступа и выберите "ДАЛЕЕ".



2 С помощью клавиши курсора (△/▽) и ENTER установите флажок напротив способа обеспечения безопасности точки доступа и выберите "ДАЛЕЕ".



Настройки

Het, WEP, WPA2-PSK (AES), Смешанный режим



3 С помощью клавиши курсора и ENTER введите ключ безопасности и выберите "ДАЛЕЕ".

Если в шаге 2 выбрано значение "Heт", этот параметр будет недоступен. Перейдите к шагу 4.

Если выбрано значение "WEP", введите строку из 5 или 13 символов, либо 10 или 26 шестнадцатиричных цифр.

Если выбран другой способ, введите строку, включающую в себя от 8 до 63 символов, либо 64 шестнадцатиричные цифры.



4 С помощью клавиши курсора (
(
ПОДКЛ." и нажмите ENTER, чтобы начать процесс подключения.

После завершения процесса подключения на экране телевизора появится надпись "завершено".

Если появится надпись "Нет подключения", проверьте правильность всех введенных данных и повторите процесс с шага 1.

5 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Использование PIN-кода

Если в качестве способа подключения выбран вариант "PIN-код", на экране телевизора появится список точек доступа.

1 С помощью клавиши курсора и ENTER установите флажок напротив желаемой точки доступа и выберите "ДАЛЕЕ".

PIN-код аппарата появится на экране телевизора.

Введите PIN-код аппарата на беспроводном маршрутизаторе (точке доступа).

Более подробные сведения о настройках см. в инструкции по эксплуатации беспроводного маршрутизатора (точки доступа).

З С помощью клавиши курсора (◁/▷) выберите "ПОДКЛ." и нажмите ENTER, чтобы начать процесс подключения.

После завершения процесса подключения на экране телевизора появится надпись "завершено".

Если появится надпись "Нет подключения", повторите процесс с шага 1 или попробуйте другой способ подключения.

Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.



Подключение мобильного устройства к аппарату напрямую (Wireless Direct)

Выполните описанные ниже действия для подключения мобильного устройства к аппарату напрямую.



Подключение Wireless Direct может быть ненадежным, потому что строгое шифрование соединения не выполняется. Аппарат может выполнять операции воспроизведения на подключенных к нему беспроводных устройствах без разрешения.

- Нажмите RECEIVER (), чтобы включить аппарат.
- Включите телевизор и выберите источник входного видеосигнала телевизора для вывода видеосигнала с аппарата (гнездо HDMI OUT).



Осуществление операций с помощью экрана телевизора возможно только в том случае, если телевизор подключен к аппарату через интерфейс HDMI.

- Нажмите ON SCREEN.
- С помощью клавиши курсора выберите "Настройка" и нажмите ENTER.
- С помощью клавиши курсора (◁/▷) выберите "Сеть".
- С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите "Сетевое подкл." и нажмите ENTER.

С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) и ENTER установите флажок "Wireless Direct" и выберите "ОК".





Флажок обозначает текущую настройку.

С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) и ENTER отметьте желаемый способ обеспечения безопасности и выберите "ДАЛЕЕ".

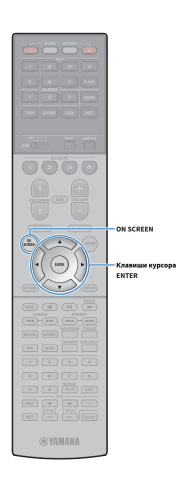


Настройки

Het, WPA2-PSK (AES)



Если выбрано значение "Нет", подключение может быть ненадежным, потому что шифрование соединения не выполняется.



9 С помощью клавиши курсора и ENTER введите ключ безопасности и выберите "ДАЛЕЕ".

Если в шаге 8 выбрано значение "Heт", этот параметр будет недоступен. Перейдите к шагу 10.

В противном случае введите строку, включающую в себя от 8 до 63 символов, либо 64 шестнадцатиричные цифры.



10 С помощью клавиши курсора (⟨⟨/⟩) выберите "ОК" и нажмите ENTER для сохранения настройки.

Выполненные настройки появятся на экране телевизора.



Для настройки мобильного устройства требуется идентификатор SSID и ключ безопасности.

11 Настройте параметры Wi-Fi беспроводного устройства.

Подробнее о настройках мобильного устройства см. в инструкции по эксплуатации мобильного устройства.

- Включите функцию Wi-Fi беспроводного устройства.
- 2 Выберите идентификатор SSID, указанный в шаге 10 в списке точек доступа.
- З Если запрашивается пароль, введите ключ безопасности, указанный в шаге 10.
- 12 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.



11 Подключение к сети MusicCast

MusicCast представляет собой новейшее беспроводное музыкальное решение от Yamaha, позволяющее использовать музыку во всех комнатах с помощью различных устройств. Вы можете наслаждаться музыкой со смартфона, ПК, привода NAS и услуги потоковой передачи музыки в любой точке дома с помощью одного простого в использовании приложения. Для получения более подробной информации и списка MusicCast-совместимых изделий, посетите веб-сайт Yamaha.

- Легко управляйте всеми MusicCast-совместимыми устройствами с помощью специального приложения "MusicCast CONTROLLER".
- Свяжите MusicCast-совместимое устройство с другим устройством в другой комнате и выполняйте на них воспроизведение одновременно.
- Воспроизводите музыку с услуг потоковой передачи музыки. (Совместимые услуги потоковой передачи музыки могут отличаться в зависимости от региона и изделия.)

MusicCast CONTROLLER



Для использования сетевых функций на MusicCast-совместимом устройстве необходимо специальное приложение "MusicCast CONTROLLER" для работы. Выполните поиск приложения "MusicCast CONTROLLER" на App Store или Google Play и установите его на устройстве.

Добавление аппарата к сети MusicCast

Выполните описанную ниже процедуру для добавления аппарата к сети MusicCast. Заодно также можно выполнить конфигурацию настроек беспроводной сети аппарата.



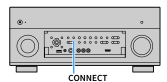
Понадобятся SSID и ключ безопасности для вашей сети.

- Нажмите кнопку RECEIVER (), чтобы включить аппарат.
- Нажмите значок приложения "MusicCast CONTROLLER" на мобильном устройстве и нажмите "Настройка".



Если вы уже подключили другие MusicCast-совместимые устройства к сети, нажмите "Настройки", а затем "Добавить новое устройство".

Выполните операции с приложением "MusicCast CONTROLLER", следуя инструкциям на экране, а затем нажмите и удерживайте кнопку CONNECT на передней панели в течение 5 секунд.



- Выполните операции с приложением "MusicCast CONTROLLER", следуя инструкциям на экране для настройки сети.
- Для воспроизведения выполните операции с приложением "MusicCast CONTROLLER".



- Передача аудиосигнала AirPlay и DSD невозможна.
- При включенном режиме Pure Direct передача источников входного сигнала, отличных от сетевых источников и USB, невозможна.
- В случае конфигурации настроек беспроводной сети аппарата с помощью данного метода, индикатор мощности сигнала на дисплее передней панели загорится при подсоединении аппарата к сети (даже при использовании проводного подключения).

воспроизведение



Основная процедура воспроизведения

- Включите внешние устройства (например, телевизор или BD/DVD-проигрыватель), подключенные к аппарату.
- 2 С помощью клавиши выбора входа выберите источник входного сигнала.
- З Начните воспроизведение на внешнем устройстве или выберите радиостанцию.

См. инструкцию по эксплуатации внешнего устройства. Для получения подробной информации о следующих операциях см. соответствующие страницы.

- Прослушивание FM/AM-радио (с.86)
- Воспроизведение музыки с помощью Bluetooth (с.91)
- Воспроизведение музыки с запоминающего устройства USB (с.93)
- Воспроизведение музыки, хранящейся на медиа-серверах (ПК/NAS) (с.97)
- Прослушивание интернет-радио (с.101)
- Воспроизведение музыки с iTunes/iPod с помощью AirPlay (с.104)
- 4 Нажмите VOLUME для регулировки громкости.



- Для приглушения выводимого звука нажмите кнопку MUTE. Снова нажмите кнопку MUTE для восстановления громкости вывода звука.
- Чтобы отрегулировать настройки высоких частот/басов, используйте меню "Опция" или кнопку TONE/BALANCE на передней панели (с.119).



Выбор источника входного сигнала на экране

- **①** Нажмите ON SCREEN.
- ② С помощью клавиши курсора выберите "Вход" и нажмите ENTER.
- ③ С помощью клавиши курсора выберите нужный источник входного сигнала и нажмите ENTER.

Выбор выходного гнезда HDMI

1 Нажмите кнопку HDMI OUT, чтобы выбрать гнездо HDMI OUT.

Каждое нажатие этой кнопки изменяет гнездо HDMI OUT, которое будет использоваться для вывода сигнала.



OUT 1+2	Одинаковый сигнал выводится одновременно через оба гнезда HDMI OUT 1 и HDMI OUT 2.
OUT 1	Сигнал выводится через выбранное гнездо HDMI
OUT 2	OUT.
Off	Сигналы не выводятся через гнезда HDMI OUT.



- Можно также выбрать выходное гнездо HDMI, выбрав сцену (с.77).
- При выборе значения "OUT 1+2" аппарат выводит видеосигналы с максимальным разрешением, которое поддерживают оба телевизора (или проектора), подключенные к аппарату. (Например, если к гнезду HDMI OUT 1 подключен телевизор с разрешением 1080р, а к гнезду HDMI OUT 2 — телевизор с разрешением 720р, аппарат выводит видеосигнал с разрешением 720р.)
- Если гнездо HDMI OUT 2 назначено для Zone2 или Zone4 (с.150), пользователь может включать и выключать каждую зону, несколько раз нажимая кнопку HDMI OUT.



Выбор источника входного сигнала и избранных настроек одним нажатием (SCENE)

Функция SCENE позволяет быстро выбрать назначенный источник входного сигнала, звуковую программу, выходное гнездо HDMI и другие настройки.

Вы можете использовать до 12 сцен, чтобы сохранить избранные настройки и переключать их в зависимости от источника воспроизведения.

1

Нажмите кнопку SCENE.

Это позволит выбрать источник входного сигнала и настройки, записанные для соответствующей сцены. Если аппарат находится в режиме ожидания, он включится автоматически.

По умолчанию для каждой сцены сохранены следующие настройки.

SCENE (кнопка SCENE)		1	2	3	4
Вход	Вход (с.76)	AV 1	AUDIO 1	NET RADIO	TUNER
БХОД	Аудио выбор (с.122)	Автомат.	Автомат.	_	_
Выход HDMI	Выход HDMI (с.76)	OUT 1+2	OUT 1+2	OUT 1+2	OUT 1+2
Режим	Программа DSP (с.79)	Sci-Fi	STRAIGHT	9ch Stereo	9ch Stereo
	Режим Pure Direct (c.140)	Авто	Авто	Авто	Авто
	Music Enhancer (c.85)	Выкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
	Music Enhancer Режим Hi-Res (с.121)	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.

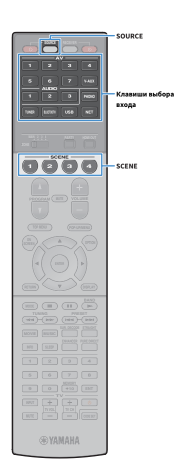


Выбрать SCENE 1-4 можно, нажимая SCENE на пульте ДУ. Кроме того, можно создать 8 сцен (SCENE 5-12), выбор которых выполняется в меню "Сцена" (с.125).



Выбор сцены на экране

- **1** Нажмите ON SCREEN.
- ② С помощью клавиши курсора выберите "Сцена" и нажмите ENTER.
- ③ С помощью клавиши курсора выберите необходимую сцену и нажмите ENTER.



Сохранение сцены

- Задайте аппарату настройки (источник входного сигнала и звуковую программу), которые требуется сохранить в сцене.
- Удерживайте необходимую кнопку SCENE до тех пор, пока на дисплее передней панели не появится индикация "SET Complete".



З Если вы хотите управлять соответствующим устройством воспроизведения после выбора сцены, удерживайте вместе соответствующую клавишу SCENE и клавиши выбора входа более 3 секунд.

После успешного завершения настройки индикатор SOURCE дважды мигнет.



- Если регистрация кодов ДУ устройств воспроизведения не выполнена, описание регистрации см. в разделе "Регистрация кодов ДУ для управления воспроизводящими устройствами" (с.161).
- Функция связанного воспроизведения SCENE позволяет автоматически начать воспроизведение на внешнем устройстве, подключенном к аппарату с помощью HDMI-кабеля. Чтобы включить связанное воспроизведение SCENE, укажите тип устройства в пункте "Упр. устр-вом" (с.126) меню "Сцена".

Выбор элементов для включения в качестве назначений сцены

Кроме назначений сцены по умолчанию (вход, выход HDMI и режим) можно также использовать следующие параметры, имеющиеся в разделе "Детал. Настр." (с.126) в меню "Сцена".

Звук	Регулировка тона, Громкость YPAO, Adaptive DRC, Сверхниз. част.
Окруж.звуч.	Режим CINEMA DSP 3D, Dialogue Lift, Громкость диалога, Уровень сабвуфера
Видео	Видеорежим, Настройка видео
Громкость	Основная громк.
Синхрониз.	Синхрониз., Задержка
Настр.колон.	Шаблон настройки, Выбор PEQ



Выбор режима звучания

Аппарат оснащен различными звуковыми программами и декодерами окружающего звучания, позволяющими прослушивать звук с воспроизводящих устройств в излюбленном режиме звучания (например, эффект звукового поля или стереовоспроизведение).

Выбор подходящей звуковой программы для кинофильмов

 Несколько раз нажмите кнопку MOVIE. Данный режим позволяет получить эффекты звукового поля, оптимизированные для просмотра видео, например фильмов, телепрограмм и игр (с.81).

Выбор подходящей звуковой программы для воспроизведения музыки или стереозвука

 Несколько раз нажмите кнопку MUSIC. Данный режим позволяет получить эффекты звукового поля, оптимизированные для прослушивания музыки или стереозвука (c.82).

Выбор декодера окружающего звучания

• Несколько раз нажмите кнопку SUR. DECODE. Данный режим позволяет получить многоканальный необработанный звук из 2-канальных источников (с.84).

Переключение в режим прямого декодирования

• Нажмите кнопку STRAIGHT. Данный режим позволяет получить необработанный звук по оригинальным каналам (с.84).

Переключение в режим Pure Direct

(c.85).

• Нажмите кнопку PURE DIRECT. Данный режим позволяет получить чистый звук высокого качества за счет уменьшения электрических шумов от других схем

Включение Compressed Music Enhancer

• Нажмите кнопку ENHANCER. Данный режим позволяет придать сжатой музыке дополнительную глубину и широту (с.85).



Выбор звуковой программы и декодера окружающего звучания на экране

- Hammute ON SCREEN.
- О с помощью клавиши курсора выберите "Программа DSP" и нажмите ENTER.
- ③ С помощью клавиши курсора выберите звуковую программу / декодер окружающего звучания и нажмите ENTER.



- Также можно переключить звуковую программу и декодер окружающего звучания, нажав кнопку PROGRAM.
- Настройки программ и декодеров окружающего звучания можно изменить в меню "Программа DSP" (с.127).
- Режим звучания может быть применен к каждому источнику входного сигнала отдельно.
- Колонки, которые в данный момент выводят звук, можно определить с помощью индикаторов колонок на передней панели аппарата (с.16) или экрана "Сигнал аудио" в меню "Информация" (с.154).

О системе Dolby Atmos®

- Контент Dolby Atmos декодируется как Dolby TrueHD или Dolby Digital Plus в следующих случаях. (Формат Dolby Atmos PCM всегда декодируется как Dolby Atmos.)
- Не используются ни тыловые колонки окружающего звучания, ни колонки присутствия.
- Используются наушники (2-канальное воспроизведение).
- (Только RX-A2060) Выбрана любая из программ CINEMA DSP.
- (Только RX-A3060)

Во время работы декодера Dolby Atmos функции виртуальной обработки окружающего звучания (такие как Virtual CINEMA FRONT) (с.83) не работают.

(Только RX-A2060)

Во время работы декодера Dolby Atmos функции виртуальной обработки окружающего звучания (такие как Virtual CINEMA FRONT) (с.83), Громкость YPAO (с.119), Сверхниз. част. (с.120) или Compressed Music Enhancer (с.85) не работают.

О системе DTS:X™

- При воспроизведении контента DTS:Х вы можете регулировать громкость звука диалогов в "DTS Dialogue Control" (с.120) в меню "Опция".
- (Только RX-А3060)
 Во время работы декодера DTS:Х функции виртуальной обработки окружающего звучания (такие как Virtual CINEMA FRONT) (с.83) не работают.
- (Только RX-A2060)
 Контент DTS:Х декодируется как формат DTS-HD при выборе любой из программ CINEMA DSP.
- (Только RX-A2060)
 Во время работы декодера DTS:X функции виртуальной обработки окружающего звучания (такие как Virtual CINEMA FRONT) (с.83), Громкость YPAO (с.119), Громкость диалога (с.120), Сверхниз. част. (с.120) или Compressed Music Enhancer (с.85) не работают.

Воспроизведение стереоскопических звуковых полей (CINEMA DSP HD³/CINEMA DSP 3D)





* CINEMA DSP HD3: RX-A3060, CINEMA DSP 3D: RX-A2060

Аппарат оснащен различными звуковыми программами, использующими оригинальную технологию цифровой обработки сигналов (DSP) Yamaha (CINEMA DSP HD³/CINEMA DSP 3D). Это позволяет легко создавать в комнате звуковые поля, как в настоящем кинотеатре или концертном зале, и наслаждаться естественными стереоскопическими звуковыми полями.

Категории звуковых программ



Загорится "CINEMA DSP **HD 3**" (RX-A3060) или "CINEMA DSP **3**" (RX-A2060)



- Для использования стандартной технологии CINEMA DSP установите для параметра "Режим CINEMA DSP 3D" (с.141) в меню "Настройка" значение "Выкл.".
- Даже если фронтальные колонки присутствия не подключены, аппарат, используя фронтальные
 колонки, центральную колонку и колонки окружающего звучания, автоматически создает
 фронтальную Virtual Presence Speaker (VPS) для воссоздания объемных звуковых полей. Тем не менее,
 рекомендуется использовать фронтальные колонки присутствия для воссоздания полного эффекта
 стереофонических звуковых полей (и задние колонки присутствия для создания более
 пространственного звука).
- Если входной сигнал поступает с многоканального источника (6.1 каналов или более), то, используя
 колонки окружающего звучания, данный аппарат создает Virtual Surround Back Speaker (VSBS), чтобы
 придать глубину заднему звуковому полю, даже если тыловые колонки окружающего звучания не
 подключены.
- Когда VPS или VSBS работает, на дисплее передней панели загорается надпись "VIRTUAL".
- (Только RX-A3060)

Если фронтальные колонки присутствия подключены, но тыловые колонки присутствия отсутствуют, аппарат, используя фронтальные колонки, центральную колонку и колонки окружающего звучания, автоматически создает тыловую Virtual Presence Speaker (VPS) для воссоздания естественных объемных звуковых полей.

■ Звуковые программы для кинофильмов (MOVIE)

Следующие звуковые программы оптимизированы для просмотра источников видеосигнала, например кинофильмов, телевизионных программ, а также игр.

MOVIE THEATER

Standard	Данная программа создает звуковое поле с усиленным ощущением окружающего звучания без нарушения исходного акустического расположения многоканального сигнала аудио. Программа была разработана с применением концепции идеального кинотеатра, в котором аудитория окружена прекрасными реверберациями слева, справа и сзади.
Spectacle	Данная программа обеспечивает масштаб и великолепие зрелищных кинофильмов. Она обеспечивает обширное звуковое пространство, соответствующее синемаскопическому широкому экрану, и широкий динамический диапазон, воспроизводя все, от тихих и тонких до мощных и громких звуков.
Sci-Fi	Данная программа чисто воспроизводит тщательно разработанную звуковую схему новейших научно-фантастических кинофильмов со звуковыми спецэффектами. Она позволяет насладиться разнообразием кинематографически созданных виртуальных пространств, воспроизведенных с четким разделением диалогов, звуковых эффектов и фоновой музыки.
Adventure	Данная программа идеально подходит для точного воспроизведения схемы звучания боевиков и приключенческих кинофильмов. Звуковое поле ограничивает реверберации, но особый упор делается на создание ощущения расширения с обеих сторон, мощного пространства, сильно расширяющегося справа и слева. Ограниченная глубина создает чистое и мощное пространство, одновременно поддерживая четкость звуков и разделение каналов.
Drama	Данная программа характеризуется устойчивыми реверберациями, подходящими для большого количества кинематографических жанров: от серьезных драм до мюзиклов и комедий. Реверберации умеренные, но в достаточной степени стереофонические. Звуковые эффекты и фоновая музыка воспроизводятся с легким эхом, которое не нарушает четкость звучания диалогов. Вы никогда не устанете от длительного прослушивания.
Mono Movie	Данная программа обеспечивает воспроизведение монофонических видеоисточников, таких как классические кинофильмы, в атмосфере старого доброго кинотеатра. Программа создает комфортное пространство с глубиной, придавая исходному звучанию объемность и соответствующую реверберацию.
Enhanced (Только RX-A3060)	Данная программа создает звуковое поле с усиленным переходом динамического звука аудиосигнала 3D-мерного объекта. Программа была разработана с применением концепции кинотеатра с множеством расположенных сверху колонок, в котором аудитория будет потрясена естественными и мощными звуковыми эффектами.

ENTERTAINMENT

Sports	Данная программа позволяет слушателям наслаждаться живым звучанием спортивных трансляций и легких развлекательных программ. Во время спортивных трансляций голоса комментаторов расположены четко в центре, а атмосфера стадиона реалистично воспроизводится с помощью периферийной подачи звуков болельщиков в подходящем пространстве.
Action Game	Данная программа подходит для таких активных игр, как автогонки и бои. Реалистичность и выразительность, а также использование различных эффектов позволяют игроку почувствовать себя в центре событий, что обеспечивает большую концентрацию. Используйте эту программу в сочетании с режимом Compressed Music Enhancer, чтобы создать более динамичное и мощное звуковое поле.
Roleplaying Game	Данная программа подходит для ролевых и приключенческих игр. Данная программа придает глубину звуковому полю для достижения естественного и реалистичного воспроизведения фоновой музыки, специальных эффектов и диалогов в широком диапазоне сцен. Используйте эту программу в сочетании с режимом Compressed Music Enhancer, чтобы создать более четкое и объемное звуковое поле.
Music Video	Данная программа позволяет наслаждаться видеозаписями поп-, рок- и джаз-концертов, как если бы слушатель сам на них присутствовал. Окунитесь в горячую атмосферу концертов, благодаря яркому исполнению певцов и соло на сцене, звуковому полю присутствия, подчеркивающему удары ритмических инструментов, а также благодаря звуковому полю окружающего звучания, воспроизводящему атмосферу большого живого зала.
Recital/Opera	Данная программа поддерживает количество ревербераций на оптимальном уровне и усиливает глубину и четкость человеческого голоса, что позволяет создавать эффект ревербераций оркестровой ямы перед слушателем на фоне акустического расположения и эффекта присутствия на сцене. Звуковое поле окружающего звучания является относительно умеренным, но данные для создания эффектов концертного зала используются для передачи истинной красоты музыки. Слушатель не будет чувствовать утомление даже после многочасовых оперных представлений.

■ Подходящие звуковые программы для воспроизведения музыки или стереозвука (MUSIC)

Следующие звуковые программы оптимизированы для прослушивания музыкальных источников.

Вы можете также выбрать воспроизведение стереофонического сигнала.

CLASSICAL	
Hall in Munich	Данная программа имитирует концертный зал в Мюнхене примерно на 2500 мест, во внутренней отделке которого использованы изящные деревянные элементы. Чистые, красивые реверберации распространяются концентрированно, создавая успокаивающую атмосферу. Виртуальное место слушателя находится в центральной левой части арены.
Hall in Vienna	Данная программа имитирует концертный зал среднего размера на 1700 мест в форме "обувной коробки", традиционной для Вены. Колонны и резьба орнаментов формируют предельно сложные реверберации вокруг публики, создавая очень полное, насыщенное звучание.
Hall in Amsterdam	Большой зал в форме "обувной коробки" на 2200 мест вокруг круглой сцены. Насыщенный и приятный отраженный звук свободно распространяется по залу.
Church in Freiburg	Расположенная на юге Германии, эта великолепная каменная церковь имеет остроконечную башню высотой 120 метров. Ее длинная и узкая форма и высокий потолок позволяют продлить период реверберации и ограничить начальный период отражения. Таким образом, насыщенная реверберация, а не сам звук создает атмосферу церкви.
Church in Royaumont	Данная программа формирует звуковое поле, создаваемое в трапезной (обеденном зале) красивого средневекового готического монастыря в Ройомоне в окрестностях Парижа.
Chamber	Данная программа создает относительно широкое пространство с высоким потолком, как в приемном зале дворца. Воспроизводит приятные реверберации, подходящие для камерной музыки.

LIVE/CLUB	
Village Vanguard	Джаз-клуб на 7-ой Авеню в Нью-Йорке. Этот маленький клуб с низким потолком позволяет создавать эффектное сочетание отражений относительно расположенной в центре сцены.
Warehouse Loft	Склад напоминает чердачные помещения в Сохо. Звук четко и интенсивно отражается от бетонных стен.
Cellar Club	Данная программа имитирует тесную концертную площадку с низким потолком и уютной атмосферой. Реалистичное, живое звуковое поле с мощными звуками создает такое чувство, как будто вы сидите в первом ряду перед маленькой сценой.
The Roxy Theatre	Данная программа создает звуковое поле концертной площадки рок-музыки в Лос-Анджелесе на 460 мест. Виртуальное место слушателя находится в центральной левой части зала.
The Bottom Line	Данная программа создает звуковое поле места напротив сцены в The Bottom Line, когда-то знаменитом джаз-клубе Нью-Йорка. Места на 300 человек слева и справа со звуковым полем, обеспечивающим естественное и живое звучание.
STEREO	
2ch Stereo	Данная программа используется для понижающего микширования многоканальных источников до 2 каналов. При подаче многоканальных сигналов они микшируются с понижением до 2 каналов и выводятся через фронтальные колонки (эта программа не использует CINEMA DSP).
9ch Stereo	Данная программа используется для вывода звука через все колонки. При воспроизведении многоканальных источников аппарат микширует источник с понижением до 2 каналов, а затем выводит звук через все колонки. Данная программа создает большое звуковое поле и идеально подходит для фоновой музыки на вечеринках.



LIVE/CLUB

CINEMA DSP HD³/CINEMA DSP 3D (c.80) и Virtual CINEMA DSP (c.83) не работают, если выбрано "2ch Stereo" или "9ch Stereo".

Использование эффектов звукового поля без колонок окружающего звучания (Virtual CINEMA DSP)

Если выбрать одну из звуковых программ (за исключением 2ch Stereo и 9ch Stereo) при отсоединенных колонках окружающего звучания, аппарат будет использовать оригинальную технологию компании Yamaha — виртуальные колонки окружающего звучания. Эта технология обеспечит качество 7-канального окружающего звучания, которое позволит вам наслаждаться четко ориентированным звуковым полем, созданным с помощью одних только фронтальных колонок. Для усиления эффекта стереоскопических звуковых полей рекомендуется использовать колонки присутствия.



Когда работает Virtual CINEMA DSP, на дисплее передней панели загорается надпись "VIRTUAL".

Использование окружающего звучания с помощью 5 колонок, расположенных впереди (Virtual CINEMA FRONT)

Если у вас есть колонки окружающего звучания, но нет места, чтобы разместить их в задней части комнаты, то можно расположить их впереди (с.26) и наслаждаться многоканальным окружающим звучанием с помощью Virtual CINEMA FRONT.

Если для параметра "Расположение (Тылы)" (с.137) в меню "Настройка" установлено значение "Фронт.", аппарат создает виртуальные колонки окружающего звучания сзади, что позволяет наслаждаться многоканальным окружающим звучанием с помощью 5 колонок, расположенных впереди.

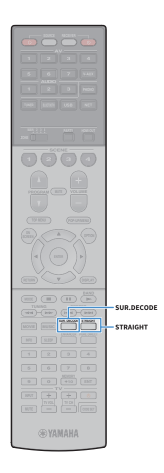


Когда работает Virtual CINEMA FRONT, на дисплее передней панели загорается надпись "VIRTUAL".

Окружающее звучание и наушники (SILENT CINEMA)



Можно воспроизводить эффекты окружающего звучания или звукового поля, такие как многоканальная система колонок, с помощью стереофонических наушников. Для этого подключите наушники к гнезду PHONES и выберите звуковую программу или декодер окружающего звучания.



Использование необработанного воспроизведения

Можно воспроизводить источники входного сигнала без обработки с помощью каких-либо эффектов звукового поля.

Воспроизведение в исходных каналах (прямое декодирование)

Если включено прямое декодирование, аппарат выдает стереозвук из двух фронтальных колонок при работе с 2-канальными источниками, такими как компакт-диски, и выдает необработанный многоканальный звук при работе с многоканальными источниками.

1 Нажмите кнопку STRAIGHT.

При каждом нажатии этой клавиши включается или выключается режим прямого декодирования.





- Для включения 6.1/7.1-канального воспроизведения из 5.1-канальных источников при использовании тыловых колонок окружающего звучания выберите декодер окружающего звучания (с.84).
- Если для параметра "Расположение (Тылы)" (с.137) в меню "Настройка" установлено значение "Фронт.", Virtual CINEMA FRONT (с.83) работает при воспроизведении многоканального источника.

Воспроизведение в расширенном многоканальном режиме (декодер окружающего звучания)

Декодер окружающего звучания делает возможным многоканальное воспроизведение необработанного стереозвука с 2-канальных или многоканальных источников.



- Колонки, которые воспроизводят звук, будут меняться в зависимости от системы колонок и выбранного типа декодера (с.128).
- Более подробные сведения о каждом декодере см. в разделе "Глоссарий" (с.176).

1 Нажмите кнопку SUR. DECODE, чтобы выбрать декодер окружающего звучания.

При каждом нажатии этой кнопки декодер окружающего звучания изменяется.



■ Surround	Использование декодера Dolby Surround, подходящего для всех источников. Будет создано реальное акустическое пространство (включая пространство над головой) особенно при воспроизведении аудиосигналов на основе объектов (например, контента Dolby Atmos).
Neural:X	Использование декодера DTS Neural:X, подходящего для всех источников. Будет создано реальное акустическое пространство (включая пространство над головой) особенно при воспроизведении аудиосигналов на основе объектов (например, контента DTS:X).
Neo:6 Cinema	Использование декодера DTS Neo:6 (или декодера DTS-ES Matrix), подходящего для кинофильмов. Звук будет выводиться через колонки окружающего звучания/тыловые колонки окружающего звучания.
Neo:6 Music	Использование декодера DTS Neo:6 (или декодера DTS-ES Matrix), подходящего для музыки. Звук будет выводиться через колонки окружающего звучания/тыловые колонки окружающего звучания.



- Если декодер Dolby Surround выбран, когда используется только одна тыловая колонка окружающего звучания, то из тыловой колонки окружающего звучания не выводится звук (за исключением случаев, когда воспроизводится контент Dolby Atmos).
- (Только RX-A3060)
 При выборе декодера Dolby Surround или Neural:Х функции виртуальной обработки окружающего звучания (такие как Virtual CINEMA FRONT) (с.83) не работают.



 (Только RX-A2060) При выборе декодера Dolby Surround функции виртуальной обработки окружающего звучания (такие как Virtual CINEMA FRONT) (с.83), Громкость YPAO (c.119) или Compressed Music Enhancer (c.85) не работают.

 (Только RX-A2060) При выборе декодера Neural:X функции виртуальной обработки окружающего звучания (такие как Virtual CINEMA FRONT) (с.83), Громкость YPAO (с.119),

Громкость диалога (с.120), Сверхниз. част. (с.120) или Compressed Music Enhancer (c.85) не работают.

Воспроизведение звука высокого качества (Pure Direct)

При включении режима Pure Direct аппарат будет воспроизводить выбранный источник сигнала по минимальной схеме, чтобы уменьшить электрический шум от других схем (от дисплея передней панели и т. п.). Это позволяет наслаждаться звучанием в качестве Hi-Fi.

Нажмите кнопку PURE DIRECT.

При каждом нажатии этой клавиши включается или выключается режим Pure Direct.





При включенном режиме Pure Direct следующие функции становятся недоступными.

- Некоторые настройки для колонок или звуковых программ
- Использование экранного меню и некоторых элементов меню "Опция"
- Использование функции нескольких зон
- Просмотр информации, отображаемой на дисплее передней панели (когда он не используется)

Воспроизведение форматов сжатия цифрового сигнала (например, МРЗ и т.п.) с улучшенным звуком (Compressed Music Enhancer)

compressed music

ENHANCER

Compressed Music Enhancer придает звуку глубину и объемность, позволяя наслаждаться динамическим звуком, близким к исходному до его сжатия. Эту функцию можно использовать вместе с любым другим режимом звучания.

Кроме того, Compressed Music Enhancer позволяет повысить качество несжатого цифрового аудиоматериала (например, двухканальный звук формата PCM и FLAC), если для параметра "Режим Hi-Res" (с.121) в меню "Опция" установлено значение "Вкл." (по умолчанию).

Нажмите кнопку ENHANCER.

При каждом нажатии этой кнопки происходит включение или выключение. Compressed Music Enhancer.



Загорается индикатор "ENHANCER"



Compressed Music Enhancer не работает с сигналами, частота дискретизации которых превышает 48 кГц.



Можно также использовать пункт "Music Enhancer" (с.121) в меню "Опция" для включения/выключения Compressed Music Enhancer.

Прослушивание FM/AM-радио

С помощью аппарата можно настроиться на нужную радиостанцию, указав ее частоту или выбрав ее из списка записанных радиостанций.



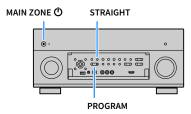
- Радиочастоты зависят от страны или региона, в котором используется аппарат. В этом разделе в пояснении используется отображение частот, применяемых в моделях для Великобритании и Европы.
- Если хорошего приема радио добиться не удается, отрегулируйте ориентацию FM/AM-антенны.

Установка шага настройки частоты

(Только модель для Бразилии, Азии и общая модель)

В заводских настройках шаг частоты имеет значение 50 кГц для FM и 9 кГц для AM. В зависимости от страны или региона можно установить шаг настройки частоты 100 кГц для FM и 10 кГц для AM.

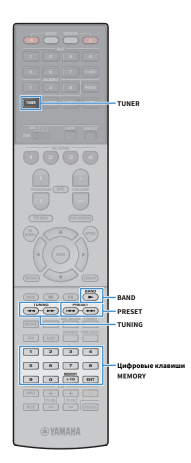
- Переведите аппарат в режим ожидания.
- Удерживая нажатой кнопку STRAIGHT на передней панели, MAIN ZONE ტ.



Несколько раз нажмите кнопку PROGRAM для выбора "TUNER FRQ STEP".



- Нажмите STRAIGHT, чтобы выбрать "FM100/AM10".
- Нажмите кнопку MAIN ZONE (), чтобы перевести аппарат в режим ожидания, а затем включите его снова.



Выбор частоты для приема

- Нажмите TUNER, чтобы выбрать "TUNER" в качестве источника входного сигнала.
- Нажмите кнопку BAND, чтобы выбрать диапазон (FM или AM).

FM 87.50MHz-3<u>0</u>2

З Выберите частоту с помощью следующих клавиш.

TUNING: Увеличение/уменьшение частоты. Нажмите и удерживайте эту кнопку приблизительно секунду для автоматического поиска станций.

Цифровые клавиши: Ввод частоты вручную. Например, чтобы выбрать частоту 98.50 МГц, нажмите "9", "8", "5" и "0" (или ENT).



Индикатор "TUNED" загорается при приеме сигнала радиостанции.

При приеме стереосигнала также загорается индикатор "STEREO".

В случае ввода частоты, выходящей за пределы диапазона приема, на дисплее передней панели появится сообщение "Wrong Station!".



Переключаться между "Стерео" (стереофоническим) и "Моно" (монофоническим) приемом FM-радиостанций можно с помощью пункта "Режим FM" (с.122) в меню "Опция". Если прием сигнала FM-радиостанции нестабилен, можно повысить качество звучания, переключившись на монофонический сигнал.

Сохранение радиостанций (предустановленные станции)

Можно сохранить до 40 радиостанций в качестве предустановленных станций. Сохраненные станции можно легко выбирать с помощью соответствующего номера предустановки.



Можно автоматически сохранять FM-радиостанции с сильным сигналом с помощью функции "Авто предуст." (с.90).

Запись радиостанции

Выберите станцию вручную и сохраните ее под номером предустановки.

- 1 Для настройки на нужную радиостанцию следуйте инструкциям, описанным в разделе "Выбор частоты для приема" (с.87).
- Удерживайте кнопку MEMORY в течение нескольких секунд.

При первом сохранении выбранная радиостанция будет сохранена под номером предустановки "01". После этого каждая выбранная радиостанция будет сохранена под следующим незанятым (неиспользуемым) номером предустановки, который следует за последним сохраненным номером.

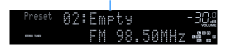
Номер предустановки

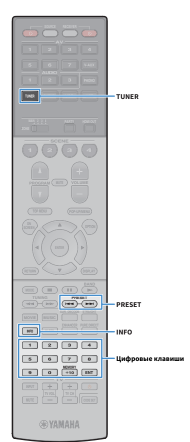




Чтобы выбрать номер предустановки для сохранения, нажмите MEMORY один раз после настройки на нужную радиостанцию, нажмите PRESET, чтобы выбрать номер предустановки, а затем снова нажмите MEMORY.

Значение "Empty" (не используется) или сохраненная частота





■ Выбор предустановленной станции

Настроиться на сохраненную радиостанцию можно, выбрав соответствующий номер предустановки.

- Нажмите TUNER, чтобы выбрать "TUNER" в качестве источника входного сигнала.
- Нажимайте PRESET для выбора нужной радиостанции.

Также можно ввести номер предустановленной станции (от 01 до 40) напрямую, с помощью цифровых клавиши, которые следует нажимать после того, как вы один раз нажмете PRESET.





- "No Presets" отображается, если сохраненные радиостанции отсутствуют.
- "Wrong Num." отображается в случае ввода неверного номера.
- "Етрty" отображается, если введенный номер предустановленной станции не используется.



Для удаления предустановленных станций можно использовать функции "Очистить предустановка" или "Очистить все предустановка" (с.90).

Настройка Radio Data System

(Только модели для Великобритании и Европы)

Radio Data System— это система передачи данных, используемая FM-станциями многих стран. Аппарат может получать различные типы данных Radio Data System, например "Program Service", "Program Type", "Radio Text" и "Clock Time", если его настроить на станцию, транслирующую Radio Data System.

Отображение информации Radio Data System

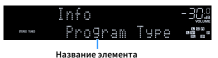
1 Настройтесь на нужную станцию, транслирующую Radio Data System.



Рекомендуется использовать параметр "Авто предуст." для настройки станций, транслирующих Radio Data System (с.90).

2 Нажмите кнопку INFO.

При каждом нажатии этой кнопки отображаемый элемент изменяется.



пазвание элемента

Приблизительно через 3 секунды отображается соответствующая информация для отображаемого элемента.

Частота (всегда отображается)

FM 98.50MHZ-303

CLASSICS

Информация



Program Service	Название программной службы
Program Type	Тип текущей программы
Radio Text	Информация о текущей программе
Clock Time	Текущее время
DSP Program	Название режима звучания
Audio Decoder	Название декодера



Значения "Program Service", "Program Type", "Radio Text" и "Clock Time" не отображаются, если радиостанция не предоставляет услуги Radio Data System.

Автоматический прием информации о дорожном движении

Если в качестве источника входного сигнала выбран вариант "TUNER", аппарат автоматически принимает информацию о дорожном движении. Чтобы включить эту функцию, выполняйте описанные ниже действия для настройки станции, транслирующей информацию о дорожном движении.

- 1 Если в качестве источника входного сигнала выбран вариант "TUNER", нажмите OPTION.
- 2 С помощью клавиши курсора выберите "Программа дор. движения" (TrafficProgram) и нажмите ENTER.

Через 5 секунд начнется поиск станции, транслирующей информацию о дорожном движении. Чтобы начать поиск немедленно, еще раз нажмите кнопку ENTER.



- Чтобы выполнить поиск вверх/вниз от текущей частоты, нажмите клавиши курсора (△/▽), когда отображается надпись "READY".
- Для отмены поиска нажмите кнопку RETURN.
- Текст в скобках обозначает индикацию на дисплее передней панели.

По окончании измерения примерно на 3 секунды появится следующая индикация.



Станция, транслирующая информацию о дорожном движении (частота)



Если станции, транслирующие информацию о дорожном движении, не найдены, примерно на протяжении 3 секунд отображается сообщение "TP Not Found".



Использование радио на телевизоре

Можно просматривать информацию о радио или выбирать радиостанцию на телевизоре.

1 Нажмите TUNER, чтобы выбрать "TUNER" в качестве источника входного сигнала.

На телевизоре отобразится экран воспроизведения.

Экран воспроизведения



1 Информация о радиостанции

Отображает информацию о выбранной радиостанции, такую как выбранный диапазон (FM/AM) и частота.

(Только модели для Великобритании и Европы)

При настройке на станцию, транслирующую Radio Data System (c.88), также отображается информация Radio Data System ("Program Service", "Program Type", "Radio Text" и "Clock Time").

2 Индикаторы TUNED/STEREO

Индикатор "TUNED" загорается при приеме сигнала радиостанции. Индикатор "STEREO" загорается при приеме стереосигнала.

3 Меню управления

Нажмите клавиши курсора (\triangleright), а затем используйте клавиши курсора (\triangle/∇) для выбора элемента. Нажмите ENTER для подтверждения выбора.

Меню	Функция
Просмотр	Переход на экран просмотра (к списку предустановленных станций).
Закр. экран	Закрытие экранной индикации и отображение фона. Нажмите одну из клавиши управления меню, чтобы повторно отобразить ее.

💶 Экран просмотра



Список предустановленных станций

Список предустановленных станций. С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите предустановленную станцию и нажмите ENTER, чтобы настроиться на нее.

- Номер предустановки
- Ответния в правления в праводения в прав

Нажмите клавиши курсора (\triangleright), а затем используйте клавиши курсора (\triangle/∇) для выбора элемента. Нажмите ENTER для подтверждения выбора. Чтобы закрыть подменю, нажмите кнопку RETURN.

Меню	Подменю	Функция
Служебная	Память	Запись текущей станции под номером предустановки, выбранным в списке.
	Авто предуст.	Автоматическое сохранение FM-радиостанций с сильным сигналом (до 40 станций).
программа	Очистить предустановка	Удаление текущей предустановленной станции, выбранной в списке.
	Очистить все предустановка	Удаление всех предустановленных станций.
1 страница вверх		Переход на следующую или
1 страница вниз		предыдущую страницу списка.
Текущее воспроизв.		Переход к экрану воспроизведения.
Закр. экран		Закрытие экранной индикации и отображение фона. Нажмите одну из клавиши управления меню, чтобы повторно отобразить ее.



(Только модели для Великобритании и Европы)

Только станции, транслирующие Radio Data System, сохраняются автоматически с помощью функции "Авто предуст.".

Воспроизведение музыки с помощью Bluetooth



RYAMAHA

С помощью данного аппарата можно воспроизводить музыкальные файлы с устройства Bluetooth (например со смартфона). Также вы можете наслаждаться аудиосигналом, воспроизводимым на аппарате с помощью колонок/наушников Bluetooth.





- Для использования функции Bluetooth задайте для параметра "Bluetooth" (с.147) в меню "Настройка" значение "Вкл.".
- Вы не можете одновременно установить подключения Bluetooth к устройству Bluetooth (например, смартфонам) и колонкам/наушникам Bluetooth.



Более подробные сведения о поддерживаемых устройствах Bluetooth см. в разделе "Поддерживаемые устройства и форматы файлов" (с.180).

Воспроизведение музыки с устройства Bluetooth на аппарате

Выполните описанную ниже процедуру для установки подключения Bluetooth между устройством Bluetooth (например смартфоном) и аппаратом, и воспроизводите музыку, хранящуюся на устройстве Bluetooth.



Данный аппарат не поддерживает воспроизведение видеозаписей с помощью соединения Bluetooth.

- 1 Нажмите BLUETOOTH, чтобы выбрать "Bluetooth" в качестве источника входного сигнала.
- **2** В устройстве с поддержкой Bluetooth выберите устройство (сетевое имя устройства) из списка доступных устройств.

Между устройством Bluetooth и аппаратом будет установлено соединение.

Если требуется пароль, введите 0000.

3 На устройстве Bluetooth выберите песню и включите воспроизведение.

На телевизоре появится экран воспроизведения (имя исполнителя, название альбома и песни).



- Если аппарат находит ранее подключенное устройство Bluetooth, он автоматически устанавливает соединение с устройством Bluetooth после шага 1. Для установки еще одного соединения Bluetooth сначала необходимо разорвать текущее соединение Bluetooth.
- Чтобы разорвать соединение Bluetooth, выполните одно из следующих действий.
- Отключите соединение на устройстве Bluetooth.
- Выберите на аппарате другой источник входного сигнала, отличный от "Bluetooth".
- Выберите "Отключение" в пункте "Получение аудио" (с.131) в меню "Настройка".
- Вы можете использовать для управления воспроизведением клавиши управления внешним устройством (►, ■, ■, ■, ►, ►) на пульте ДУ.



Использование аудиосигнала с помощью колонок/наушников Bluetooth

Выполните описанную ниже процедуру для установки подключения Bluetooth между колонками/наушниками Bluetooth и аппаратом, и наслаждайтесь аудиосигналом, воспроизводимым на аппарате с помощью колонок/наушников Bluetooth.



- Для использования этой функции задайте для параметра "Передатчик" (с.147) в меню "Настройка" значение "On".
- Передача аудиосигнала AirPlay и DSD невозможна.
- С помощью клавиши выбора входа (за исключением BLUETOOTH) для выбора источника входного сигнала.
- Нажмите ON SCREEN.
- С помощью клавиши курсора и ENTER выберите "Hастройка" → "Bluetooth" → "Отправка аудио" → "Поиск устройства" и "ОК".

Будет отображен список доступных устройств Bluetooth (адресов BD).



С помощью клавиши курсора и ENTER отметьте нужные колонки/наушники Bluetooth.





Флажок обозначает выбранное в данный момент устройство Bluetooth.

Пока колонки/наушники Bluetooth находятся в режиме сопряжения, с помощью клавиши курсора выберите "ПОДКЛ." и нажмите ENTER.



После завершения процесса подключения аудиосигнал, воспроизводимый на аппарате, будет воспроизводиться через колонки/наушники Bluetooth.

Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.



Для прекращения подключения Bluetooth выполните операцию отключения на колонках/наушниках Bluetooth.



- Передача аудиосигнала AirPlay и DSD невозможна.
- При включенном режиме Pure Direct передача источников входного сигнала, отличных от сетевых источников и USB, невозможна.

Воспроизведение музыки с запоминающего устройства USB

С помощью данного аппарата можно воспроизводить музыкальные файлы с запоминающего устройства USB.

Аппарат поддерживает запоминающие устройства USB большой емкости (в формате FAT 16 или FAT 32).



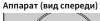
Звук может прерываться при использовании беспроводного сетевого подключения. В этом случае используйте проводное сетевое подключение.

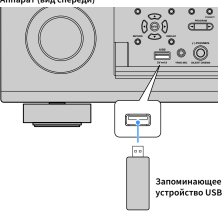


Более подробные сведения о воспроизводимых форматах файлов см. в разделе "Поддерживаемые устройства и форматы файлов" (с.180).

Подключение запоминающего устройства USB

Подключите запоминающее устройство USB к гнезду USB.









Если запоминающее устройство USB содержит много файлов, их загрузка может занять некоторое время. В этом случае на дисплее передней панели появится надпись "Loading...".



- Остановите воспроизведение с запоминающего устройства USB перед его отключением от разъема
- Подключите запоминающее устройство USB напрямую к гнезду USB аппарата. Не используйте удлинители.



Воспроизведение содержимого запоминающего устройства USB

Для управления содержимым запоминающего устройства USB и запуска воспроизведения выполняйте следующие действия.

Управление запоминающим устройством USB можно осуществлять с помощью меню, которое отображается на экране телевизора.

1 Нажмите USB, чтобы выбрать "USB" в качестве источника входного сигнала.

На телевизоре отобразится экран просмотра.

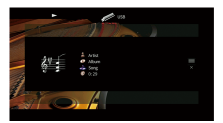




Если воспроизведение происходит на запоминающем устройстве USB, будет отображен экран воспроизведения.

2 С помощью клавиши курсора выберите элемент и нажмите ENTER.

Если выбрана песня, начнется ее воспроизведение, и будет отображен экран воспроизведения.





- Для возврата к предыдущему экрану нажмите RETURN.
- Файлы, которые не поддерживаются аппаратом, нельзя выбрать.
- При обнаружении аппаратом во время воспроизведения серии неподдерживаемых файлов (таких как изображения и скрытые файлы), воспроизведение автоматически останавливается.
- Можно сохранить избранные элементы в виде ярлыков и осуществлять к ним доступ напрямую посредством выбора номера ярлыка (с.113).

Экран просмотра



1 Индикаторы статуса

Отображение текущих настроек для воспроизведения в случайном порядке или повторного воспроизведения (с.96) и состояния воспроизведения (например, воспроизведение/пауза).

- Название списка
- Описок содержимого

Отображается список содержимого запоминающего устройства USB. С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите элемент и нажмите ENTER, чтобы подтвердить выбор.

- 4 Номер текущего элемента/общее количество элементов
- 6 Меню управления

Нажмите клавиши курсора (\triangleright), а затем используйте клавиши курсора (\triangle/∇) для выбора элемента. Нажмите ENTER для подтверждения выбора.

Меню	Функция	
1 страница вверх	Переход на следующую или предыдущую страницу списка.	
1 страница вниз		
10 страниц вверх	- Переход на 10 страниц вперед или назад.	
10 страниц вниз		
Назад	Возврат в список верхнего уровня.	
Текущее воспроизв.	Переход к экрану воспроизведения.	
Закр. экран	Закрытие экранной индикации и отображение фона. Нажмите одну из клавиши управления меню, чтобы повторно отобразить ее.	

Экран воспроизведения



Индикаторы статуса

Отображение текущих настроек для воспроизведения в случайном порядке или повторного воспроизведения (с.96) и состояния воспроизведение/пауза).

2 Информация о воспроизведении

Отображение имени исполнителя, названия альбома, названия песни и истекшего времени.

С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите информацию, которую можно прокручивать.

Оправления

Нажмите клавиши курсора (\triangleright), а затем используйте клавиши курсора (\triangle/∇) для выбора элемента. Нажмите ENTER для подтверждения выбора.

Меню	Функция	
Просмотр	Переход к экрану просмотра.	
Закр. экран	Закрытие экранной индикации и отображение фона. Нажмите одну из клавиши управления меню, чтобы повторно отобразить ее.	



Вы можете использовать для управления воспроизведением клавиши управления внешним устройством (►, ■, ■, ►, ►) на пульте ДУ.



Клавиши управления

Клавиши управления

внешним устройством

Клавиши курсора

ENTER

BAND

TUNING PRESET

AYAMAHA



***YAMAHA**

Настройки воспроизведения в случайном порядке/повторного воспроизведения

Можно настроить параметры воспроизведения в случайном порядке/повторного воспроизведения для содержимого запоминающего устройства USB.

- **1** Если в качестве источника входного сигнала выбран вариант "USB", нажмите OPTION.
- 2 С помощью клавиши курсора выберите "Перемешать" (Shuffle) или "Повторение" (Repeat) и нажмите ENTER.



- Чтобы вернуться к предыдущему экрану во время выполнения операций с меню, нажмите RETURN.
- Текст в скобках обозначает индикацию на дисплее передней панели.

Элемент	Настройка	Функция
Перемешать — (Shuffle)	Выкл. (Off)	Включение или выключение функции воспроизведения в случайном порядке.
	Вкл. (Оп)	Воспроизведение песен текущего альбома (папки) в произвольном порядке. На экране телевизора появится "文".
Повторение (Repeat)	Выкл. (Off)	Выключение функции повторного воспроизведения.
	Одну (One)	Повторное воспроизведение текущей песни. На экране телевизора появится "Ф".
	Bce (All)	Повторное воспроизведение всех песен в текущем альбоме (папке). На экране телевизора появится "".

Для выхода из меню нажмите OPTION.

Воспроизведение музыки, хранящейся на медиа-серверах (ПК/NAS)

С помощью аппарата можно воспроизводить музыкальные файлы на компьютере или DLNA-совместимом сетевом хранилище данных.



- Для использования этой функции данный аппарат и ПК должны быть подключены к одному и тому же маршрутизатору (с.51). Вы можете проверить, правильно ли назначены устройству сетевые параметры (такие как IP-адрес и т.п.), в пункте "Сеть" (с.155) меню "Информация".
- Звук может прерываться при использовании беспроводного сетевого подключения. В этом случае используйте проводное сетевое подключение.



Более подробные сведения о воспроизводимых форматах файлов см. в разделе "Поддерживаемые устройства и форматы файлов" (с.180).

Настройка совместного использования носителей

Для воспроизведения музыкальных файлов, хранящихся на ПК или DLNA-совместимом сетевом хранилище данных, необходимо настроить параметры совместного использования носителей на каждом музыкальном сервере.

ПК с установленной программой Windows Media Player

Процедура настройки может отличаться в зависимости от ПК и версии Windows Media Player (Следующая процедура представляет собой пример настройки для Windows Media Player 12 и Windows Media Player 11).

Для Windows Media Player 12

- 1 Запустите Windows Media Player 12 на ПК.
- Выберите "Stream", а затем "Turn on media streaming".
- З Нажмите "Turn on media streaming".
- 4 Выберите "Allowed" из раскрывающегося списка рядом с названием модели аппарата.

5 Для выхода нажмите "OK".

Для Windows Media Player 11

- Запустите Windows Media Player 11 на ПК.
- Выберите "Library", а затем "Media Sharing".
- **3** Отметьте флажком поле "Share my media to", выберите значок аппарата и нажмите "Allow".
- 4 Для выхода нажмите "ОК".



Более подробные сведения о настройках совместного использования носителей см. в справке по Windows Media Player.

Сетевое хранилище данных или ПК с установленным другим серверным ПО DLNA

Настройте параметры совместного использования носителей в соответствии с инструкциями по эксплуатации устройства или ПО.



Воспроизведение музыкального контента на ПК

Для управления музыкальным содержимым ПК и запуска воспроизведения выполняйте следующие действия.

Управление ПК/NAS можно осуществлять с помощью меню, которое отображается на экране телевизора.

Несколько раз нажмите кнопку NET для выбора "SERVER" в качестве источника входного сигнала.

На телевизоре отобразится экран просмотра.





Если на ПК выполняется воспроизведение музыкального файла, выбранного с аппарата, отобразится экран воспроизведения.

2 С помощью клавиши курсора выберите музыкальный сервер и нажмите ENTER.

3 С помощью клавиши курсора выберите элемент и нажмите ENTER.

Если выбрана песня, начнется ее воспроизведение, и будет отображен экран воспроизведения.





- Для возврата к предыдущему экрану нажмите RETURN.
- Файлы, которые не поддерживаются аппаратом, нельзя выбрать.
- При обнаружении аппаратом во время воспроизведения серии неподдерживаемых файлов (таких как изображения и скрытые файлы), воспроизведение автоматически останавливается.
- Можно сохранить избранные элементы в виде ярлыков и осуществлять к ним доступ напрямую посредством выбора номера ярлыка (с.113).

Экран просмотра



1 Индикаторы статуса

Отображение текущих настроек для воспроизведения в случайном порядке или повторного воспроизведения (с.100) и состояния воспроизведения (например, воспроизведение/пауза).

2 Название списка

Клавиши управления

Клавиши управления

внешним устройством

Клавиши курсора

ENTER

BAND

TUNING PRESET

***YAMAHA**

Описок содержимого

Отображается список содержимого ПК. С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите элемент и нажмите ENTER, чтобы подтвердить выбор.

- Номер текущего элемента/общее количество элементов
- **6** Меню управления

Нажмите клавиши курсора (\triangleright), а затем используйте клавиши курсора (\triangle/∇) для выбора элемента. Нажмите ENTER для подтверждения выбора.

Меню	Функция	
1 страница вверх	Переход на следующую или предыдущую страницу	
1 страница вниз	списка.	
10 страниц вверх	- Переход на 10 страниц вперед или назад.	
10 страниц вниз		
Назад	Возврат в список верхнего уровня.	
Текущее воспроизв.	Переход к экрану воспроизведения.	
Закр. экран	Закрытие экранной индикации и отображение фона. Нажмите одну из клавиши управления меню, чтобы повторно отобразить ее.	

Экран воспроизведения



1 Индикаторы статуса

Отображение текущих настроек для воспроизведения в случайном порядке или повторного воспроизведения (с.100) и состояния воспроизведения (например, воспроизведение/пауза).

② Информация о воспроизведении

Отображение имени исполнителя, названия альбома, названия песни и истекшего времени.

С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите информацию, которую можно прокручивать.

Оправления

Нажмите клавиши курсора (\triangleright) , а затем используйте клавиши курсора (\triangle/∇) для выбора элемента. Нажмите ENTER для подтверждения выбора.

Меню	Функция	
Просмотр	Переход к экрану просмотра.	
Закр. экран	Закрытие экранной индикации и отображение фона. Нажмите одну из клавиши управления меню, чтобы повторно отобразить ее.	



- Управление воспроизведением также может осуществляться с помощью клавиши управления внешним устройством на пульте ДУ (некоторые функции могут не работать в зависимости от ПК/NAS).
- Также можно использовать DLNA-совместимый Digital Media Controller (DMC) контроллер цифровых носителей для управления воспроизведением. Более подробные сведения см. в разделе "Контроль DMC" (с.125).





***YAMAHA**

Настройки воспроизведения в случайном порядке/повторного воспроизведения

Можно настроить параметры воспроизведения в случайном порядке/повторного воспроизведения для музыки на ПК.

- **1** Если в качестве источника входного сигнала выбран вариант "SERVER", нажмите OPTION.
- 2 С помощью клавиши курсора выберите "Перемешать" (Shuffle) или "Повторение" (Repeat) и нажмите ENTER.



- Чтобы вернуться к предыдущему экрану во время выполнения операций с меню, нажмите RETURN.
- Текст в скобках обозначает индикацию на дисплее передней панели.

Элемент	Настройка	Функция
Перемешать (Shuffle)	Выкл. (Off)	Включение или выключение функции воспроизведения в случайном порядке.
	Вкл. (Оп)	Воспроизведение песен текущего альбома (папки) в произвольном порядке. На экране телевизора появится "ズ".
Повторение (Repeat)	Выкл. (Off)	Выключение функции повторного воспроизведения.
	Одну (One)	Повторное воспроизведение текущей песни. На экране телевизора появится "ᠿ".
	Bce (All)	Повторное воспроизведение всех песен в текущем альбоме (папке). На экране телевизора появится " ".

4 Для выхода из меню нажмите OPTION.

Прослушивание интернет-радио

Прослушивание интернет-радиостанций возможно в любой точке



- Для использования этой функции аппарат должен быть подключен к Интернету (с.51). Вы можете проверить, правильно ли назначены устройству сетевые параметры (такие как IP-адрес и т.п.), в пункте "Сеть" (с.155) меню "Информация".
- Прием некоторых интернет-радиостанций может быть невозможен.
- Аппарат использует базу данных интернет-радиостанций vTuner.
- Данная служба может быть отключена без уведомления.

Воспроизведение интернет-радиостанции

Несколько раз нажмите кнопку NET для выбора "NET RADIO" в качестве источника входного сигнала.

На телевизоре отобразится экран просмотра.



С помощью клавиши курсора выберите элемент и нажмите ENTER.

Если выбрана интернет-радиостанция, начнется ее воспроизведение, и будет отображен экран воспроизведения.





- Для возврата к предыдущему экрану нажмите RETURN.
- Можно сохранить избранные элементы в виде ярлыков и осуществлять к ним доступ напрямую посредством выбора номера ярлыка (с.113).



Экран просмотра



- Индикатор воспроизведения
- Название списка
- **③** Список содержимого

Отображается список содержимого интернет-радиостанции. С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите элемент и нажмите ENTER, чтобы подтвердить выбор.

- Номер текущего элемента/общее количество элементов
- 6 Меню управления

Клавиши управления

Клавиши управления

Клавиши курсора

ENTER

Нажмите клавиши курсора (▷), а затем используйте клавиши курсора (\triangle/∇) для выбора элемента. Нажмите ENTER для подтверждения выбора.

– Клавиши управления		
внешним устройством	Меню	Функция
	Закладка вкл. (Закладка выкл.)	Добавление радиостанции, выбранной в списке, в папку "Bookmarks", или удаление из нее (с.103).
	1 страница вверх	Переход на следующую или предыдущую страницу
	1 страница вниз	списка.
	10 страниц вверх	Переход на 10 страниц вперед или назад.
	10 страниц вниз	переход на 10 страниц вперед или назад.
	Назад	Возврат в список верхнего уровня.
	Текущее воспроизв.	Переход к экрану воспроизведения.
	Закр. экран	Закрытие экранной индикации и отображение фона. Нажмите одну из клавиши управления меню, чтобы повторно отобразить ее.

Экран воспроизведения



- Индикатор воспроизведения
- Информация о воспроизведении

Отображение названия станции, названия альбома, названия песни и истекшего времени.

С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите информацию, которую можно прокручивать.

Оправления

Нажмите клавиши курсора (▷), а затем используйте клавиши курсора (\triangle/∇) для выбора элемента. Нажмите ENTER для подтверждения выбора.

Меню	Функция	
Закладка вкл.	Добавление текущей радиостанции в папку "Bookmarks" (c.103).	
Просмотр	Переход к экрану просмотра.	
Закр. экран	Закрытие экранной индикации и отображение фона. Нажмите одну из клавиши управления менк чтобы повторно отобразить ее.	



- Для остановки воспроизведения также можно использовать клавиши управления внешним устройством () на пульте ДУ.
- В зависимости от станции некоторая информация может быть недоступна.



BAND

TUNING PRESET

Сохранение избранных интернет-радиостанций (закладки)

Сохранение интернет-радиостанций в папке Bookmarks позволяет осуществлять к ним быстрый доступ из этой папки на экране просмотра.

Сохранение радиостанции на экране просмотра/воспроизведения

- Выберите желаемую интернет-радиостанцию на экране просмотра или запустите ее воспроизведение для отображения экрана воспроизведения.
- 2 С помощью клавиши курсора (▷) выберите "Закладка вкл." и нажмите ENTER.

Выбранная радиостанция добавляется в папку Bookmarks.



Клавиши курсора ENTER

Для удаления радиостанций из папки "Bookmarks" выберите радиостанцию в этой папке и выберите значение "Закладка выкл.".

Coxpaнeние радиостанции на сайте vTuner

 Выберите любую из интернет-радиостанций на аппарате.

Эта операция необходима для сохранения радиостанции в первый раз.

2 Проверьте идентификатор vTuner ID аппарата.

Идентификатор vTuner ID находится в разделе "Сеть" (с.155) меню "Информация".

3 Откройте сайт vTuner (http://yradio.vtuner.com/) с помощью веб-браузера на ПК и введите идентификатор vTuner ID.

Можно выбрать язык.



Введите идентификатор vTuner ID в это поле.



Для использования этой функции необходимо создать персональную учетную запись. Создайте учетную запись с помощью адреса электронной почты.

4 Сохраните избранные интернет-радиостанции.

Щелкните на значке "Add" (♥+) рядом с названием станции.

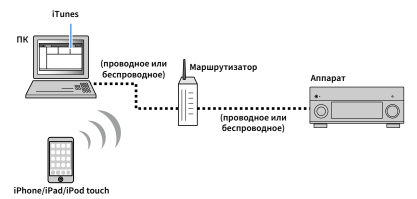


Чтобы удалить станцию из папки "My_Favorites", выберите
"My_Favorites" на главном экране, а затем щелкните на значке "Remove"
(❤-) рядом с названием станции.



Воспроизведение музыки с iTunes/iPod с помощью AirPlay

Функция AirPlay позволяет воспроизводить музыку с iTunes/iPod на данном аппарате через сеть.





- Для использования этой функции данный аппарат и ПК или iPod должны быть подключены к одному и тому же маршрутизатору. Вы можете проверить, правильно ли назначены устройству сетевые параметры (такие как ІР-адрес и т.п.), в пункте "Сеть" (с.155) меню "Информация".
- При использовании маршрутизатора с несколькими SSID доступ к аппарату может быть ограничен в зависимости от SSID, используемого для подключения. Подключите iPod к SSID, который имеет доступ к аппарату.



- Более подробные сведения о поддерживаемых устройствах iPod см. в разделе "Поддерживаемые устройства и форматы файлов" (с.180).
- Вы можете ограничить доступ к аппарату с помощью пароля AirPlay (с.116).

Воспроизведение музыкального контента с iTunes/iPod

Для воспроизведения на аппарате музыки с iTunes/iPod выполните следующие действия.

Включите аппарат, запустите на ПК приложение iTunes или откройте экран воспроизведения на iPod.

Если iTunes/iPod распознает аппарат, появится значок AirPlay ().



Если значок не появляется, проверьте правильность подключения ПК/iPod к маршрутизатору.

В iTunes/iPod выберите значок AirPlay и укажите устройство (сетевое имя устройства) в качестве устройства для вывода звука.



Выберите песню и включите воспроизведение.

Аппарат автоматически выбирает "AirPlay" в качестве источника входного сигнала и начинает воспроизведение.

На телевизоре отобразится экран воспроизведения.





AYAMAHA

• Чтобы аппарат включался автоматически при начале воспроизведения через iTunes или iPod, установите для параметра "Сеть режим ожидания" (с.146) в меню "Настройка" значение "Вкл.".

- Можно редактировать сетевое имя (имя аппарата в сети), отображаемое на iTunes/iPod, используя параметр "Название сети" (с.146) в меню "Настройка".
- Регулировать громкость воспроизведения аппарата можно через iTunes/iPod. Чтобы отключить управление громкостью с iTunes/iPod, задайте для параметра "Взаимоблок. громкости" (с.125) в меню "Вход" значение "Выкл.".

Предупреждение

При использовании органов управления iTunes/iPod для регулировки громкости громкость воспроизведения может оказаться неожиданно высокой. Это может привести к повреждению аппарата или колонок. Если громкость внезапно возрастет во время воспроизведения, немедленно остановите воспроизведение на iTunes/iPod.

Экран воспроизведения



- Индикатор воспроизведения
- Информация о воспроизведении

Отображаются имя исполнителя, название альбома, песня и прошедшее/оставшееся время.

С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите информацию, которую можно прокручивать.

Оправления

С помощью клавиши курсора (▷) выберите элемент. Нажмите ENTER для подтверждения выбора.

Меню	Функция
	Закрытие экранной индикации и отображение
Закр. экран	фона. Нажмите одну из клавиши управления меню,
	чтобы повторно отобразить ее.



Вы можете использовать для управления воспроизведением клавиши управления внешним устройством (▶, ■, ■, ▶, ▶) на пульте ДУ.

Воспроизведение аудио/видео в нескольких комнатах (нескольких зонах)

Функция нескольких зон позволяет воспроизводить различные источники входного сигнала в комнате, где установлен аппарат (основная зона), и в других комнатах (Zone2, Zone3 и Zone4).

Например, один человек может смотреть телевизор в гостиной (основная зона), другой — слушать музыку с ПК в кабинете (Zone2), а кто-то еще — слушать радио в комнате для гостей (Zone3) и проигрывать DVD-диск в кухне (Zone4).

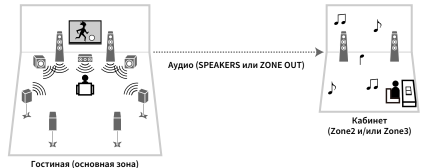
 Тип аудио- и видеосигналов, отправляемых в каждую зону, различается в зависимости от способа подключения устройства каждой зоны к выходным гнездам системы. Более подробные сведения см. в разделе "Выход для нескольких зон" (с.182).

Примеры конфигурации нескольких зон

Поскольку существует много различных возможных способов использования данного аппарата в конфигурации с несколькими зонами, рекомендуется обратиться к ближайшему авторизованному дилеру Yamaha или в сервисный центр по вопросу подключений для нескольких зон, наилучшим образом отвечающих требованиям.

■ Наслаждайтесь музыкой в других комнатах

Вы можете слушать любимую музыку с использованием колонок, расположенных в другой комнате.



тостиная (основная зог

Соединения

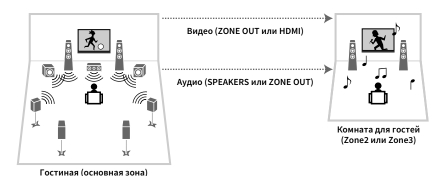
Колонки (прямое подключение к аппарату): с.41

Колонки (использование внешнего усилителя): с.108

Наслаждайтесь видео/музыкой в других комнатах

Вы можете слушать любимую музыку и просматривать любимое видео с использованием телевизоров, расположенных в других комнатах.

Наслаждайтесь видео/музыкой с использованием телевизоров и колонок, расположенных в других комнатах



Соединения

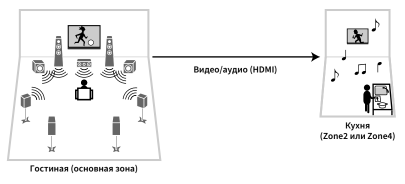
Телевизор (для воспроизведения аналогового видео): с.108

Телевизор (для воспроизведения цифрового видео): с.109

Колонки (прямое подключение к аппарату): с.41

Колонки (использование внешнего усилителя): с.108

Наслаждайтесь видео/музыкой с использованием только телевизора



Соединение

Телевизор: с.109

Подготовка системы нескольких зон

Подключите к аппарату требуемое устройство, которое будет установлено в другой комнате.

Предупреждение

- Перед подключением колонок или внешнего усилителя отключите от розетки переменного тока силовой кабель аппарата.
- Убедитесь в том, что оголенные провода кабеля колонки не соприкасаются между собой и не контактируют с металлическими деталями аппарата. Это может привести к повреждению аппарата или колонок. В случае короткого замыкания цепи кабеля колонки при включении аппарата на дисплее передней панели появится сообщение "Check SP Wires".

Подключение колонок для воспроизведения звука

Подключите колонки для воспроизведения звука в Zone2 или Zone3. Способ подключения зависит от используемого усилителя (аппарат или внешний усилитель).

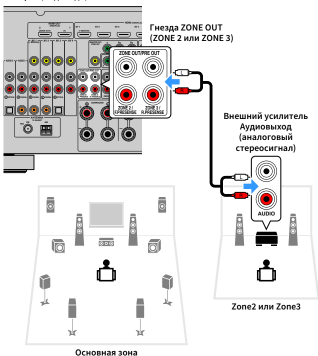
Использование внутреннего усилителя аппарата

С помощью кабеля подключите к аппарату колонки, размещенные в Zone2 или Zone3. Более подробные сведения см. в разделе "Подключение колонок Zone2/3" (с.41).

Использование внешнего усилителя

С помощью стереофонического кабеля подключите к аппарату внешний усилитель (с управлением громкостью), размещаемый в Zone2 или Zone3, и затем подключите колонки к внешнему усилителю.

Аппарат (вид сзади)





(Только RX-A3060)

Невозможно использовать внешний усилитель для Zone2, если разъемы ZONE OUT/PRE OUT настроены на вывод звука с фронтального канала присутствия в разделе "Назн.мощн.ус." (с.134) в меню "Настройка". Также нельзя использовать внешний усилитель для Zone3, если разъемы ZONE OUT/PRE OUT настроены на вывод звука с заднего канала присутствия.



С помощью аппарата можно настраивать громкость для выходного сигнала Zone2 и Zone3. При использовании внешнего усилителя с управлением громкостью установите "Громкость" (с.148) в меню "Настройка" в положение "Фиксиров.".

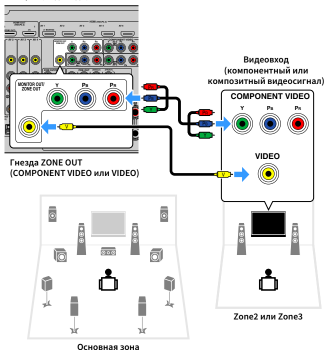
Подключение видеомонитора для просмотра аналогового видео

Подключите видеомонитор для просмотра аналогового видео в Zone2 или Zone3. Выберите один из следующих способов подключения в зависимости от набора входных видеогнезд видеомонитора.



Преобразование видеосигнала между аналоговыми видеогнездами не работает для многозонального видеовыхода. Для просмотра видеоизображения, воспроизводимого соответствующим устройством на видеомониторе зоны, необходимо подключить монитор к данному аппарату так же, как к нему подключено видеоустройство. Например, если требуется просмотр видео с DVD-проигрывателя через компонентный видеокабель, подключите монитор к гнездам MONITOR OUT/ZONE OUT (COMPONENT VIDEO) с помощью компонентного видеокабеля.

Аппарат (вид сзади)



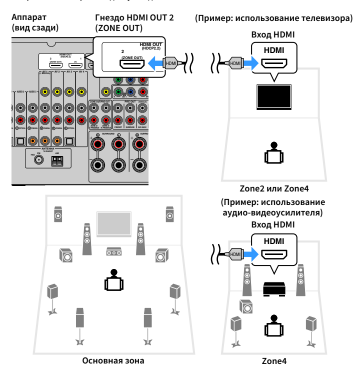
Чтобы назначить гнезда MONITOR OUT/ZONE OUT видеомонитору для Zone2 или Zone3, задайте для параметра "Назнач. выход монитора" (с.149) в меню "Настройка" значение "Zone2" или "Zone3".

■ Подключение устройств, совместимых со стандартом HDMI, для воспроизведения видео/аудиосигналов

Подключите устройство, совместимое со стандартом HDMI (например, телевизор), для воспроизведения видео/аудиосигналов в Zone2 или Zone4. При подключении аудио-видеоусилителя вы получаете возможность воспроизведения многоканального звука в другой комнате (Zone4).



- Для просмотра видеоизображения, воспроизводимого соответствующим устройством в Zone2 или Zone4 необходимо подключить видеоустройство к данному аппарату с помощью HDMI-кабеля (с.46).
- На устройствах воспроизведения, подключенных к системе, рекомендуется отключить функцию HDMI контроля.
- Управление с экрана недоступно для Zone2 и Zone4.



Чтобы назначить гнездо HDMI OUT 2 (ZONE OUT) для Zone2 или Zone4, задайте для параметра "Назнач. HDMI OUT2" (c.150) в меню "Настройка" значение "Zone2" или "Zone4".



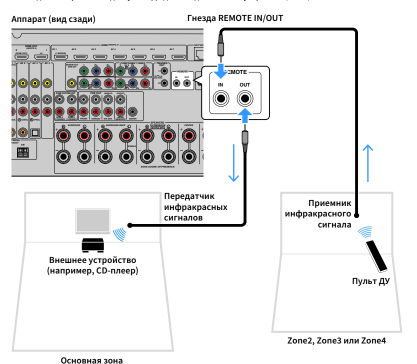
- Когда гнезду HDMI OUT 2 (ZONE OUT) назначена Zone2, можно включать и выключать аудиовыход гнезда HDMI OUT 2, установив для параметра "Аудио Выход" (с.150) в меню "Настройка" значение "Вкл." или "Выкл." (по умолчанию).
- Можно также использовать колонки, расположенные в Zone2 в качестве аудиовыхода (с.41).
- Выполнение следующих операций при воспроизведении видео/аудиосигнала в другой зоне может привести к сбоям.
- Включение или отключение телевизора, подключенного к устройству посредством HDMI-кабеля, либо переключение ТВ-входа.
- Включение и отключение зонального выхода или выбор источника сигнала для зоны.
- Изменение режима звучания или настроек аудио

Управление аппаратом из другой комнаты (удаленное подключение)

Подключив приемопередатчик инфракрасных сигналов к гнездам Zone2, Zone3 или Zone4 аппарата, можно управлять аппаратом и внешними устройствами из зоны REMOTE IN/OUT с помощью пульта ДУ из комплекта поставки.

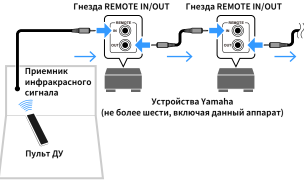


Прежде чем можно будет управлять внешними устройствами с помощью прилагаемого пульта ДУ, необходимо сохранить коды пульта ДУ для каждого из этих устройств (c.160).



Удаленные соединения между устройствами Yamaha

Если используются устройства Yamaha, которые, как и данный аппарат, поддерживают удаленные подключения, передатчик инфракрасных сигналов не требуется. Сигналы пульта ДУ можно передавать, соединив гнезда REMOTE IN/OUT с помощью монофонических аналоговых мини-кабелей и используя приемник инфракрасных сигналов.



Zone2, Zone3 или Zone4

Управление Zone2, Zone3 или Zone4



Нажмите кнопку RECEIVER ().

При каждом нажатии этой клавиши выбранная зона включается или выключается.

Когда зональный аудиовыход включен, загорается индикатор соответствующей зоны на передней панели.

С помощью клавиши выбора входа выберите источник входного сигнала.



RECEIVER (1)

Клавиши выбора

входа

ZONE

RYAMAHA

- Тип аудио- и видеосигналов, отправляемых в каждую зону, различается в зависимости от способа подключения устройства каждой зоны к выходным гнездам системы. Более подробные сведения см. в разделе "Выход для нескольких зон" (с.182).
- Выбирать источники Bluetooth, USB-источники и сетевые источники отдельно для каждой зоны нельзя. Например, если выбрать значение "SERVER" для параметра Zone2, когда для основной зоны выбрано значение "USB", то источник входного сигнала для основной зоны также переключится на "SERVER".

Начните воспроизведение на внешнем устройстве или выберите радиостанцию.

См. инструкцию по эксплуатации внешнего устройства.

Для получения подробной информации о следующих операциях см. соответствующие страницы.

- Прослушивание FM/AM-радио (с.86)
- Воспроизведение музыки с помощью Bluetooth (c.91)
- Воспроизведение музыки с запоминающего устройства USB (c.93)
- Воспроизведение музыки, хранящейся на медиа-серверах (ПK/NAS) (c.97)
- Прослушивание интернет-радио (с.101)
- Воспроизведение музыки с iTunes/iPod с помощью AirPlay (c.104)



- Также можно использовать режим веб-управления (с.114) для управления Zone2, Zone3 или Zone4.
- Значение AirPlay доступно для Zone2 и Zone3, только когда воспроизведение AirPlay выполняется в основной зоне.

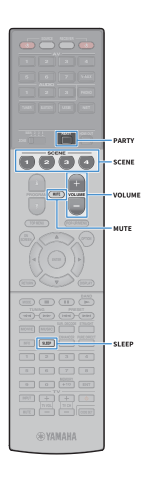


- Источник входного сигнала Zone2/Zone3 автоматически переключится вместе с источником входного сигнала, выбранным в основной зоне, при выборе значения "Main Zone Sync" в качестве источника входного сигнала для Zone2/Zone3 с помощью веб-управления (с.114) или AV CONTROLLER (c.13).
- Для воспроизведения аудиосигнала DSD в Zone2/Zone3 выберите значение "Main Zone Sync" в качестве источника входного сигнала для Zone2/Zone3 или используйте режим вечеринки (с.112).

Предупреждение

Чтобы избежать неожиданного шума, никогда не воспроизводите диски DTS-CD в Zone2, Zone3 или Zone4.





Другие операции для Zone2, Zone3 или Zone4

При включенной управляемой зоны также доступны следующие функции.

Регулировка громкости (только для Zone2 и Zone3)

Нажмите VOLUME или MUTE.

Быстрый выбор источника входного сигнала и предпочитаемых настроек (SCENE)

Нажмите кнопку SCENE.



Чтобы сохранить текущие настройки (источник входного сигнала, параметры громкости и тона) в формате сцены, нажмите и удерживайте требуемую клавишу SCENE, пока на дисплее передней панели не появится надпись "SET Complete". (Для Zone4 можно зарегистрировать только источник входного сигнала.)

Установка таймера сна

Нажимайте SLEEP, чтобы задать период (120 мин., 90 мин., 60 мин., 30 мин, выключено).

Регулировка высокочастотного и низкочастотного звукового диапазона (только для Zone2 и Zone3)

- Нажмите клавишу ZONE CONTROL на передней панели, чтобы выбрать нужную зону.
- 2 Несколько раз нажмите TONE/BALANCE для выбора "Treble" или "Bass".
- 3 Нажмите PROGRAM, чтобы выполнить регулировку.

Диапазон настр.

От -6,0 dB до +6,0 dB (с шагом 0,5 dB)

По умолчанию

0,0 dB

Регулировка баланса фронтальных колонок (только для Zone2 и Zone3)

- Нажмите клавишу ZONE CONTROL на передней панели, чтобы выбрать нужную зону.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку TONE/BALANCE для выбора "Balance".
- З Нажмите PROGRAM, чтобы выполнить регулировку.

■ Прослушивание одних и тех же источников в нескольких зонах (режим вечерники)

Режим вечеринки позволяет слушать во всех зонах ту же музыку, что и в основной зоне. В режиме вечеринки для всех зон автоматически выбирается стереовоспроизведение. Используйте эту функцию, если нужно воспроизвести музыку основной зоны в качестве фоновой музыки во время домашней вечерники.

1 Нажмите кнопку PARTY.

При каждом нажатии этой клавиши включается или выключается режим вечеринки.

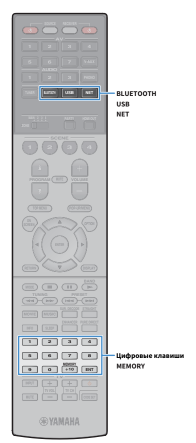
Когда режим вечеринки включен, на дисплее передней панели загорается индикатор "PARTY".



Выбрать зоны, которые будут задействованы в режиме вечеринки, можно в разделе "Режим вечеринки" (с.150) в меню "Настройка".



Выход Zone4 доступен, только когда в основной зоне выбран вход HDMI.



Сохранение избранных элементов (создание ярлыков)

Можно сохранить до 40 избранных элементов содержимого USB/сети в виде ярлыков и осуществлять к ним доступ напрямую посредством выбора номера ярлыка.



- Можно также использовать функцию Bookmarks для сохранения Интернет-радиостанций (с.103).
- Для Bluetooth и AirPlay будет сохранен только источник входного сигнала.
 Отдельные элементы содержимого сохранить невозможно.

Сохранение элемента

Выберите желаемый элемент и сохраните его в виде ярлыка с номером.

- **1** Воспроизведите песню или радиостанцию, которую необходимо сохранить.
- 2 Нажмите кнопку MEMORY.





Для изменения номера ярлыка, которому соответствует сохраняемый элемент, с помощью цифровых клавиши выберите номер ярлыка после шага 2.



Значение "Empty" (не используется) или сохраненный элемент

З Для подтверждения сохранения нажмите кнопку MEMORY.

Вызов сохраненного элемента

Для вызова сохраненного элемента выберите номер ярлыка.

- 1 Нажмите кнопку BLUETOOTH, USB или NET.
- 2 С помощью цифровых клавиши введите номер ярлыка (от 01 до 40).

Можно также использовать кнопку PRESET на передней панели, чтобы выбрать ярлык.





- "No Presets" отображается, если сохраненные элементы отсутствуют.
- "Empty" отображается, если введенный номер предустановленной станции не используется.
- Сохраненный элемент невозможно вызвать в следующих случаях.
- Запоминающее устройство USB, которое содержит сохраненный элемент, не подключено к аппарату.
- ПК/NAS, который содержит сохраненный элемент, выключен или не подключен к сети.
- Сохраненное содержимое сети временно недоступно или повреждено.
- Сохраненный элемент (файл) удален или перемещен в другое место.
- Не удается установить соединение Bluetooth.
- При сохранении музыкальных файлов, расположенных на запоминающем устройстве USB или ПК/NAS, аппарат запоминает относительное расположение музыкальных файлов в папке. При добавлении музыкальных файлов в папку или их удалении из нее аппарат может некорректно выполнять вызов музыкальных файлов. В таких случаях необходимо сохранить элементы повторно.

Управление аппаратом с помощью веб-браузера (веб-управление)

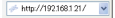
Управлять аппаратом можно с помощью отображаемого в веб-браузере экрана управления.





- Для использования этой функции данный аппарат и ПК должны быть подключены к одному и тому же маршрутизатору.
- Некоторые программы защиты данных, установленные на ПК, могут блокировать доступ аппарата к ПК. В таких случаях выполните надлежащую настройку программ защиты данных.
- Установите для параметра "Network Standby" (с.116) значение "On", чтобы отобразить экран управления или включить аппарат с помощью функции веб-управления, когда он находится в режиме ожидания.
- Рекомендуется использовать один из следующих веб-браузеров.
- Internet Explorer 11.x
- Safari 9.x
- Запустите веб-браузер.
- Введите ІР-адрес аппарата в адресной строке веб-браузера.

(Пример)





- ІР-адрес аппарата можно проверить в пункте "Сеть" (с.155) меню "Информация".
- Можно создать закладку для IP-адреса в браузере или создать ссылку (с.116) для быстрого доступа к экрану управления в веб-браузере в будущем. Однако, если используется сервер DHCP, IP-адрес аппарата может меняться каждый раз при его включении.
- Если включен фильтр МАС-адресов (с.146), необходимо указать МАС-адрес компьютера, чтобы разрешить доступ компьютера к аппарату. Сведения о проверке МАС-адреса компьютера см. в инструкции по эксплуатации.
- С помощью разработанного для смартфонов и планшетов приложения "AV CONTROLLER" можно управлять аппаратом, используя iPhone, iPad, iPod touch или устройство на платформе Android (с.13).

Экран главного меню



1 CONTROL

Переход к экрану управления для выбранной зоны.

2 STATUS

Включение и выключение питания для каждой зоны или отображение источника входного сигнала и уровня громкости, заданного для каждой зоны.

3 SETTINGS

Переход к экрану настройки.

4 PARTY MODE

Включение и выключение режима вечеринки (с.112).

5 SYSTEM POWER

Включение и выключение питания для всех зон.

6 MAIN VOLUME

Регулировка громкости или приглушение выводимого звука для основной зоны. Также можно выбрать шаг регулировки громкости.

7 RELOAD

Повторная загрузка текущего состояния аппарата.

Экран управления



11 PLAY INFO

Выбор источника входного сигнала или управление воспроизведением для выбранной зоны.

2 TOP MENU

Переход к экрану главного меню.

SCENE

Выбор сцены для выбранной зоны.

POWER

Включение и выключение питания для выбранной зоны.

6 VOLUME

Регулировка громкости или приглушение выводимого звука для выбранной зоны. Также можно выбрать шаг регулировки громкости.

6 RELOAD

Повторная загрузка текущего состояния аппарата.



- Функция регулировки громкости в нескольких зонах недоступна, если используется внешний усилитель.
- Функция регулировки громкости в нескольких зонах в режиме веб-управления может не работать на аппарате в зависимости от настроек аппарата.

Экран настройки



1 Rename

Позволяет редактировать сетевое имя (имя аппарата в сети) (с.146) или имя каждой зоны (с.148). Нажмите "APPLY", чтобы применить изменения к аппарату.

Network

Позволяет выбрать способ сетевого подключения (с.145) или настроить сетевые параметры (такие как IP-адрес) (с.145). Нажмите "APPLY", чтобы применить изменения к аппарату.

AirPlay Password

Позволяет задать пароль, чтобы ограничить доступ к аппарату через AirPlay (с.104). Нажмите "APPLY", чтобы применить изменения к аппарату.

MAC Filter

Позволяет установить фильтр MAC-адреса (с.146) для ограничения доступа к аппарату со стороны сетевых устройств. Нажмите "APPLY", чтобы применить изменения к аппарату.

Auto Reload

Включение и выключение автоматической перезагрузки. Если параметр "Auto Reload" имеет значение "On" (включен), экран управления веб-браузера выполняет повторную загрузку состояния аппарата каждые 5 секунд.

Network Standby

Включение и выключение функции режима ожидания сети (с.146).

Backup/Recovery

Позволяет создавать резервную копию настроек аппарата на ПК или восстанавливать настройки с помощью резервной копии.

Firmware

Позволяет обновлять встроенное программное обеспечение аппарата с помощью встроенного программного обеспечения, загруженного на ПК.

Выполните инструкции на экране, чтобы начать обновление встроенного программного обеспечения.

Create Link

Позволяет создавать ссылку на желаемый экран управления.

Tips

Отображение полезных советов по использованию функции веб-управления.

Licenses

Отображение лицензий на программное обеспечение, используемое в аппарате.

BACK

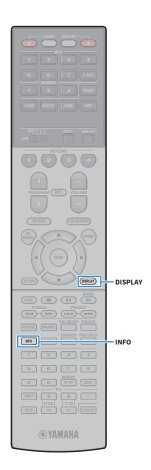
Переход к экрану главного меню.

3 RELOAD

Повторная загрузка текущего состояния аппарата.

Примечание

- При изменении сетевых настроек может потребоваться перезапуск веб-браузера или повторное получение доступа к аппарату.
- При использовании фильтра МАС-адресов проверьте правильность указанных МАС-адресов сетевых устройств. В противном случае аппарат будет недоступен с сетевых устройств, таких как ПК или другие внешние устройства.
- Не используйте аппарат во время процесса восстановления, поскольку это может привести к некорректному восстановлению настроек. После завершения процесса восстановления нажмите "ОК", чтобы перевести аппарат в режим ожидания.
- Резервная копия не содержит информации о пользователе (учетная запись пользователя и пароль) или сведений об аппарате (МАС-адрес и IP-адрес).
- Некоторые символы, вводимые с помощью ПК, могут отображаться некорректно на аппарате.



Просмотр текущего статуса

Вы можете просматривать текущий статус (выбранный в данный момент входной сигнал или программу DSP) на дисплее передней панели телевизора.

Переключение информации на дисплее передней панели

Нажимайте повторно INFO для выбора между различными отображаемыми элементами.



Название элемента

Примерно через 3 секунды после выбора отображаемого элемента появится соответствующая информация.



Информация



Доступные элементы меню меняются в зависимости от выбранного источника входного сигнала. Кроме того, отображаемый элемент может быть отдельно применен к каждой группе источников входного сигнала.

Текущий источник входного сигнала	Элемент
AV 1-7	
V-AUX	DSP Program (название режима звучания), Audio
AUDIO 1-3	Decoder (имя декодера*)
PHONO	
	DSP Program (название режима звучания), Audio Decoder (имя декодера*)
TUNER	* (Только модели для Великобритании и Европы) Данные Radio Data System также доступны, когда аппарат настроен на радиостанцию Radio Data System (c.88).

Текущий источник входного сигнала	Элемент
Bluetooth USB SERVER AirPlay	Song (название песни), Artist (имя исполнителя), Album (название альбома), DSP Program (название режима звучания), Audio Decoder (имя декодера*)
NET RADIO	Song (название песни), Album (название альбома), Station (название станции), DSP Program (название режима звучания), Audio Decoder (имя декодера*)
MusicCast	DSP Program (название режима звучания), Audio Decoder (имя декодера*)

^{*} Отображается название активного в настоящее время аудиодекодера. При отсутствии активного декодера отображается надпись "Decoder Off".

Просмотр информации о состоянии аппарата на телевизоре

Нажмите кнопку DISPLAY.

На экране телевизора отображается следующая информация.



Чтобы закрыть информационный дисплей, нажмите DISPLAY.

Настройка параметров воспроизведения для различных источников воспроизведения (меню Опция)

Можно настроить отдельные параметры воспроизведения для различных источников воспроизведения. Это меню доступно на передней панели (или на экране телевизора), благодаря чему можно легко настраивать параметры во время воспроизведения.

1 Нажмите кнопку OPTION.

Дисплей передней панели



Экран телевизора



2 С помощью клавиш курсора выберите элемент и нажмите ENTER.



Чтобы вернуться к предыдущему экрану во время выполнения операций с меню, нажмите RETURN.

- З С помощью клавиш курсора () выберите настройку.
- 4 Для выхода из меню нажмите OPTION.

Элементы меню Опция



- Доступные элементы меню меняются в зависимости от выбранного источника входного сигнала.
- Текст в скобках обозначает индикацию на дисплее передней панели.
- Настройки по умолчанию подчеркнуты.

Элемент		Функция	Стр.
Регулировка тона (Tone Control)	1	Регулировка отдельно уровня высокочастотного и низкочастотного диапазона.	119
Громкость YPAO (YPAO Volume)	Громкость YPAO (YPAO Vol.)	Включение/выключение Громкость YPAO.	119
	Adaptive DRC (A.DRC)	Определяет, регулируется ли динамический диапазон автоматически (от максимального до минимального) совместно с регулировкой громкости.	119
Диалог (Dialog)	Громкость диалога (Dialog Lvl)	Регулировка громкости звуков диалога.	120
	Переименовать автоматически (DTS Dialog)	Регулировка громкости звука диалогов для контента DTS:X.	120
	Dialogue Lift (Dialog Lift)	Регулировка кажущейся высоты звуков диалога.	120
Синхрониз. Настр (Lipsync Adj.)	ойка	Регулировка задержки между выводом видеосигнала и аудиосигнала.	120
Сабвуфер/Басы (Subwoofer/Bass)	Уровень сабвуфера (SW.Trim)	Точная регулировка громкости сабвуфера.	120
	Сверхниз. част. (Extra Bass)	Включение/выключение Сверхниз. част	120
Music Enhancer (Enhancer)	Music Enhancer (Enhancer)	Включение/выключение Compressed Music Enhancer.	121
	Режим Hi-Res (HiRes Mode)	Включение и выключение режима высокого разрешения (для повышения качества несжатого цифрового аудиосигнала).	121

Элемент		Функция	Стр.
Обработка видео (Video Process.)	Видеорежим (V.M)	Включение/выключение настроек обработки видеосигнала, установленных в меню "Настройка".	121
	Настройка видео (Video Adjust)	Выбор параметров настройки видео из предустановленных вариантов.	121
Настройки ввода (Input Settings)	Уровень входа (In.Trim)	Корректировка разницы в громкости между источниками входного сигнала.	122
	Аудио выбор (A.Sel)	Выбор входного аудиогнезда, через которое подается сигнал источника при подключении источника входного сигнала более чем к одному гнезду.	122
	Видеовыход (V.Out)	Выбор видеосигнала, который будет выводиться вместе с источником входного аудиосигнала.	122
Режим FM (FM Mode)		Переключение между стереофоническим и монофоническим приемом для FM-станций.	122
Программа дор. движения (TrafficProgram)		(Только модели для Великобритании и Европы) Автоматический поиск станции, транслирующей информацию о дорожном движении.	89
Перемешать (Shuffle)		Настройка параметров воспроизведения в случайном порядке для запоминающего устройства USB (с.96) или медиа-сервера (с.100).	_
Повторение (Repeat)		Настройка параметров повторного воспроизведения для запоминающего устройства USB (c.96) или медиа-сервера (c.100).	_

■ Регулировка тона (Tone Control)

Регулировка отдельно уровня высокочастотного (Высокие частоты) и низкочастотного диапазона (Басы).

Возможные значения

Высокие частоты (Treble), Басы (Bass)

Диапазон настр.

От -6,0 dB до 0,0 дБ до +6,0 dB, с шагом 0,5 dB



- При установке значение 0,0 дБ для "Высокие частоты" и "Басы" появится "Обход".
- Если установить предельное значение, звук может не соответствовать звуку, выводящемуся через другие каналы.



Можно также настроить параметр "Регулировка тона" с помощью элементов управления на передней панели, многократно нажимая кнопку TONE/BALANCE, чтобы выбрать "Treble" или "Bass" и кнопку PROGRAM, чтобы выполнить регулировку.

■ Громкость YPAO (YPAO Volume)

Включение/выключение Громкость YPAO или Adaptive DRC.

Громкость YPAO (YPAO Vol.)

Включение/выключение Громкость YPAO. Если функция Громкость YPAO включена, то уровни высоких и низких частот регулируются автоматически в соответствии с громкостью, что позволяет наслаждаться естественным звучанием даже при низком уровне громкости.

Настройки

Выкл. (Off)	Выключение Громкость ҮРАО.
Вкл. (On)	Включение Громкость ҮРАО.



- Функция Громкость YPAO работает эффективно после сохранения результатов измерения "Автоматическая настройка" (с.55).
- Рекомендуется включить функцию Громкость YPAO и Adaptive DRC при низком уровне громкости во время прослушивания или в ночное время.

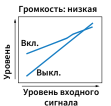
Adaptive DRC (A.DRC)

Определяет, регулируется ли динамический диапазон автоматически (от максимального до минимального) совместно с регулировкой уровня громкости. Если для этого параметра установить значение "Вкл.", его можно использовать для воспроизведения звука с низким уровнем громкости ночью.

Настройки

Выкл. (Off)	Отсутствие автоматической регулировки динамического диапазона.
Вкл. (Оп)	Автоматическая регулировка динамического диапазона, если функция Громкость YPAO включена.

Если выбрано значение "Вкл.", динамический диапазон при низкой громкости сужается, а при высокой — расширяется.





Диалог (Dialog)

Регулировка громкости или кажущейся высоты звучания диалога.

Громкость диалога (Dialog Lvl)

Регулировка громкости звуков диалога. Если звуки диалога слышны нечетко, можно повысить их громкость, увеличивая это значение.

Диапазон настр.

От 0 до 3



Данная настройка недоступна при воспроизведении контента DTS:X или во время работы декодера Dolby Surround или Neural:X.

Переименовать автоматически (DTS Dialog)

Регулировка громкости звука диалогов для контента DTS:X.

Диапазон настр.

От 0 до 6



Данная настройка доступна только при воспроизведении контента DTS:X, поддерживающего функцию DTS Dialogue Control.

Dialogue Lift (Dialog Lift)

Регулировка кажущейся высоты звуков диалога. Если диалог звучит так, как будто его источник находится под экраном телевизора, можно поднять его кажущуюся высоту, увеличивая этот параметр.

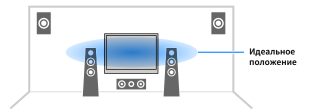


Эта настройка доступна только при выполнении одного из следующих условий.

- При использовании фронтальных колонок присутствия выбрана одна из звуковых программ (за исключением 2ch Stereo и 9ch Stereo).
- Virtual Presence Speaker (VPS) (с.80) работает. (В зависимости от положения, диалоги, воспроизводимые колонками окружающего звучания, могут быть не слышны.)

Диапазон настр.

От 0 до 5 (Чем больше значение, тем выше положение)



💶 Синхрониз. Настройка (Lipsync Adj.)

Регулировка задержки между выводом видеосигнала и аудиосигнала.

Диапазон настр.

От 0 мс до 500 мс (с шагом 1 мс)



Данная настройка недоступна, если для параметра "Включение задержки" (с.139) в меню "Настройка" установлено значение "Вкл." (по умолчанию).

Сабвуфер/Басы (Subwoofer/Bass)

Регулировка громкости сабвуфера или уровня низких частот.

Уровень сабвуфера (SW.Trim)

Точная регулировка громкости сабвуфера.

Диапазон настр.

От -6,0 dB до 0,0 dB до +6,0 dB (с шагом 0,5 dB)

Сверхниз. част. (Extra Bass)

Включение/выключение Сверхниз. част.. Если функция Сверхниз. част. включена, можно наслаждаться улучшенным звучанием низких частот независимо от размера фронтальных колонок и наличия или отсутствия сабвуфера.

Выкл. (Off)	Выключение Сверхниз. част
Вкл. (On)	Включение Сверхниз. част

Music Enhancer (Enhancer)

Включение/выключение Compressed Music Enhancer и режима высокого разрешения.

Music Enhancer (Enhancer)

Включение/выключение Compressed Music Enhancer (с.85).



- Данная настройка применяется отдельно к каждому источнику входного сигнала.
- Можно также использовать кнопку ENHANCER на пульте ДУ для включения и выключения Compressed Music Enhancer (c.85).

Настройки

Выкл. (Off)	Выключение Compressed Music Enhancer.
Вкл. (On)	Включение Compressed Music Enhancer.

По умолчанию

TUNER, Bluetooth, USB, (сетевые источники): Вкл. (On)

Другие: Выкл. (Off)



Compressed Music Enhancer не работает с сигналами, частота дискретизации которых превышает 48 кГц.

Режим Hi-Res (HiRes Mode)

Включение и выключение режима высокого разрешения, когда для параметра "Music Enhancer" установлено значение "Вкл.". Значение "Вкл." данной функции позволяет повысить качество несжатого цифрового аудиоматериала (например, двухканального звука формата РСМ и FLAC), при использовании Compressed Music Enhancer.

Настройки

	Включение режима высокого разрешения.
<u>Вкл. (On)</u>	(Режим высокого разрешения может не работать в зависимости от условий обработки аудиосигнала.)
Выкл. (Off)	Выключение режима высокого разрешения.

Обработка видео (Video Process.)

Настройка параметров обработки видеосигнала.

Видеорежим (V.M)

Включение/выключение настроек обработки видеосигнала (разрешение, формат кадра и настройки видеоизображения), установленных в пункте "Обработка" (с.142) в меню "Настройка".

Настройки

Прямой (Direct)	Отключение обработки видеосигнала.
Обработка (Processing)	Включение обработки видеосигнала.

Настройка видео (Video Adjust)

Выберите настройку видео из предустановленных вариантов, которые вы создали в разделе "Настройка" (с.140) в меню "Настройка".



Данная настройка применяется отдельно к каждому источнику входного сигнала.

Настройки

от 1 до 6

■ Настройки ввода (Input Settings)

Конфигурация настроек ввода.



Данная настройка применяется отдельно к каждому источнику входного сигнала.

Уровень входа (In.Trim)

Корректировка разницы в громкости между источниками входного сигнала. Если вас не устраивает разница в громкости перед переключением между источниками входного сигнала, вы можете откорректировать ее с помощью этой функции.

Диапазон настр.

От -6,0 dB до 0,0 dB до +6,0 dB (с шагом 0,5 dB)

Аудио выбор (A.Sel)

Выбор входного аудиогнезда, через которое подается сигнал источника при подключении источника входного сигнала более чем к одному гнезду.

Настройки

	Автоматический выбор входного аудиогнезда выполняется в следующем порядке:
Автомат. (Auto)	1. Вход HDMI
	2. Цифровой вход (COAXIAL или OPTICAL)
	3. Аналоговый вход (AUDIO)
HDMI (HDMI)	Всегда выбирает вход HDMI. Когда через гнездо HDMI не поступает сигнал, звук не воспроизводится.
Коакс./Опт. (Coax/Opt)	Всегда выбирает цифровой вход (COAXIAL или OPTICAL). Когда через гнездо COAXIAL или OPTICAL не поступает сигнал, звук не воспроизводится.
Аналог (Analog)	Всегда выбирает аналоговый вход (AUDIO). Когда через гнезда AUDIO не поступает сигнал, звук не воспроизводится.

Видеовыход (V.Out)

Выбор видеосигнала, который будет выводиться вместе с источником входного аудиосигнала.

Настройки

<u>Выкл. (Off)</u>	Видеосигнал не выводится.
AV 1-7 (AV1-7), V-AUX (V-AUX)	Вывод входного видеосигнала осуществляется через соответствующие гнезда видеовхода.

■ Режим FM (FM Mode)

Переключение между стереофоническим и монофоническим приемом для FM-станций.

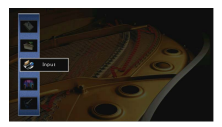
Стерео (Stereo)	Принимает сигнал FM-радио в стереозвучании.
Моно (Мопо)	Принимает сигнал FM-радио в монофоническом звучании.

КОНФИГУРАЦИИ

Конфигурация источников входного сигнала (меню Вход)

Можно изменить настройки источника входного сигнала на экране телевизора.

- Нажмите ON SCREEN.
- С помощью клавиши курсора выберите "Вход" и нажмите ENTER.



З С помощью клавиши курсора () выберите источник входного сигнала, который необходимо настроить, и нажмите клавиши курсора (△).



Источник входного сигнала аппарата также изменится.



После выполнения шага 3 можно по-прежнему переключать источник входного сигнала с помощью клавиши курсора (\triangleleft / \triangleright).

4 С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите элемент и нажмите ENTER.





Чтобы вернуться к предыдущему экрану во время выполнения операций с меню, нажмите RETURN.

- 5 С помощью клавиши курсора выберите значение и нажмите ENTER.
- 6 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Элементы меню Вход



- Доступные элементы меню меняются в зависимости от выбранного источника входного сигнала.
- Настройки по умолчанию подчеркнуты.

Элемент	Функция	
Переименов./Выбрать значок	Изменение названия и значка источника входного сигнала.	124
Вид декодера	Установка для формата воспроизведения цифрового аудиосигнала значения "DTS".	124
Взаимоблок. громкости	Включение/отключение управления громкостью с iTunes/iPod через AirPlay.	125
Контроль DMC	Этот параметр определяет, разрешить ли DLNA-совместимому контроллеру цифровых носителей Digital Media Controller (DMC) управлять воспроизведением.	125
Ultra Low Jitter PLL Mode	Включение и выключение функции устранения искажения.	125

💶 Переименов./Выбрать значок

Изменение названия и значка источника входного сигнала, которые отображаются на дисплее передней панели или на экране телевизора.

Источники входного сигнала

AV 1-7, V-AUX, AUDIO 1-3, PHONO, USB

Процедура настройки

С помощью клавиши курсора (◁/▷) выберите значок "Автомат." или "Ручн." и нажмите клавиши курсора (▽).

При выборе "Автомат." аппарат автоматически создает название в соответствии с подключенным устройством. Перейдите к шагу 3.



Этот шаг доступен только в случае выбора "AV1-7", "V-AUX" или "AUDIO1-3".

С помощью клавиши курсора (\triangleleft / \triangleright) выберите шаблон и нажмите клавиши курсора (\triangleright).



- 🤰 С помощью клавиши курсора (◁/▷) выберите значок и нажмите клавиши курсора (▽).
- 4 Нажмите кнопку ENTER для выбора экрана редактирования имени.
- 5 С помощью клавиши курсора и кнопки ENTER выполните переименование и выберите "ВВОД" для подтверждения ввода.





Чтобы удалить введенные данные, нажмите "ОЧИС.".

С помощью клавиши курсора выберите "ОК" и нажмите ENTER.



Для восстановления значения по умолчанию выберите "СБРОС".

7 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

🗾 Вид декодера

Установка для формата воспроизведения цифрового аудиосигнала значения "DTS".

Например, если аппарат не обнаруживает сигнал аудио DTS и выводит шум, установите для параметра "Вид декодера" значение "DTS".

Источники входного сигнала

AV 1-7, V-AUX, AUDIO 1-3 (доступен, только когда назначено одно из гнезд для входа цифрового аудиосигнала)

Автоматически	Автоматический выбор формата аудиосигнала в соответствии с входным аудиосигналом.
DTS	Выбор только сигнала DTS. (Другие аудиосигналы не воспроизводятся.)

Взаимоблок. громкости

Включение/отключение управления громкостью с iTunes/iPod через AirPlay.

Источник входных сигналов

AirPlay

Настройки

Выкл.	Отключение управления громкостью через iTunes/iPod.	
Ограничено	Включение управления громкостью через iTunes/iPod в ограниченном диапазоне (от -80 dB до -20 dB и отключение звука).	
Полн. Включение управления громкостью через iTunes/iPod в полном диапаз (от -80 dB до +16,5 dB и отключение звука).		

Контроль DMC

Этот параметр определяет, разрешено ли DLNA-совместимому контроллеру цифровых носителей Digital Media Controller (DMC) управлять воспроизведением.

Источник входных сигналов

SERVER

Настройки

Откл.	Не разрешает контроллерам цифровых носителей управлять воспроизведением.	
Вкл.	Разрешает контроллерам цифровых носителей управлять воспроизведением.	



Digital Media Controller (DMC) — это устройство, способное управлять другими сетевыми устройствами через сеть. Когда эта функция включена, можно управлять воспроизведением на аппарате с помощью контроллеров цифровых носителей (таких как Windows Media Player 12) в той же сети.

Ultra Low Jitter PLL Mode

Включение и выключение функции устранения искажения.

Источники входного сигнала

AV 1-7, V-AUX, AUDIO 1-3 (доступен, только когда назначено одно из гнезд для входа цифрового аудиосигнала), AirPlay, MusicCast Link, SERVER, NET RADIO, (сетевые службы), Bluetooth, USB

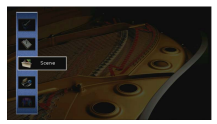
Настройки

Включение функции устранения искажения. Уровень 1, Уровень 2, прерывание звука на некоторых воспроизволящих устройствах в	Выкл.	Выключение функции устранения искажения.	
уровень 3	<u>Уровень 1,</u> Уровень 2, Уровень 3	Повышение уровня увеличивает точность DAC, но может вызвать прерывание звука на некоторых воспроизводящих устройствах в зависимости от условий звукового таймкода. В этом случае выберите более	

Настройка функции SCENE (меню Сцена)

Настройки функции SCENE (с.77) можно изменить с экрана телевизора.

- Нажмите ON SCREEN.
- С помощью клавиши курсора выберите "Сцена" и нажмите ENTER.



С помощью клавиши курсора (⟨⟨⟩⟩) выберите сцену, которую нужно настроить, и нажмите клавиши курсора (\triangle).



С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите элемент и нажмите ENTER.



- Измените настройку с помощью клавиши курсора, а затем нажмите ENTER.
- Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Элементы меню Сцена

Элемент	Функция	
Сохранить	тть Сохранение существующих настроек в выбранную сцену.	
Загрузить	Загрузка настроек, сохраненных для выбранной сцены. Можно также настроить параметр связанного воспроизведения для функции SCENE, выбрать элементы для включения в качестве назначений сцены или просмотреть настройки, назначенные выбранной сцене.	
Переименов./Выбрать значок	Изменение названия и значка сцены.	
Сброс	Восстановление настроек по умолчанию для выбранной сцены.	

Сохранить

Сохранение текущих настроек аппарата (таких, как источник входного сигнала и звуковая программа) в выбранной сцене.



При изменении назначения входного сигнала для сцены необходимо изменить внешнее устройство, назначенное соответствующей клавише SCENE (с.78).

Загрузить

Загрузка настроек, сохраненных для выбранной сцены.

Выберите значение "ДЕТАЛ", чтобы настроить параметр связанного воспроизведения для SCENE или просмотреть назначения сцены.

Упр. устр-вом

Вызов выбранной сцены и запуск ее воспроизведения на внешнем устройстве, подключенном к аппарату через HDMI-кабель. (Связанное воспроизведение для функции SCENE)

Настройки

Выкл.	Отключение связанного воспроизведения для функции SCENE.	
	Включение связанного воспроизведения для функции SCENE с помощью	
	сигналов контроля HDMI. Выберите это значение, если к данному аппарату	
HDMI Контроль	через интерфейс HDMI подключено устройство с поддержкой управления	
	HDMI (например, BD/DVD-проигрыватель). Кроме того, этот параметр	
	одновременно включает телевизор, поддерживающий контроль HDMI.	

По умолчанию

SCENE1 (BD/DVD), SCENE2 (TV): HDMI Контроль SCENE3 (NET), SCENE4 (RADIO), SCENE5-12: Выкл.



Для управления воспроизведением устройства с поддержкой контроля HDMI с помощью связанного воспроизведения SCENE необходимо выбрать для параметра "HDMI Контроль" в меню "Настройка" значение "Вкл." и выполнить настройку связи для контроля НДМІ (с.183).

Детал. Настр.

Выбор элементов для включения в качестве назначений сцены. Также можно просмотреть настройки, назначенные выбранной сцене.

Чтобы использовать элементы в качестве назначений сцены, выберите элемент с помощью клавиши курсора и нажмите ENTER, чтобы установить флажок (или снять флажок, чтобы исключить данный элемент).

Например, если вы часто регулируете громкость при просмотре телевизора, а также слушаете радио ночью при низком уровне звука, исключите "Громкость" из числа назначений для SCENE2 (TV) и включите "Громкость" в назначения для SCENE4 (RADIO).

Установка или снятие флажка



Возможные значения

Вход	Вход (с.76), Аудио выбор (с.122)	
Выход HDMI	Выход HDMI (c.76)	
Режим	Программа DSP (с.79), Режим Pure Direct (с.140), Music Enhancer (с.85), Music Enhancer Режим Hi-Res (с.121)	
Звук	Регулировка тона (с.119), Громкость YPAO (с.119), Adaptive DRC (с.119), Сверхниз. част. (с.120)	
Окруж.звуч.	Режим CINEMA DSP 3D (c.141), Dialogue Lift (c.120), Громкость диалога (c.120), Уровень сабвуфера (c.120)	
Видео	Видеорежим (с.142), Настройка видео (с.121)	
Громкость	Основная громк. (с.76)	
Синхрониз.	Синхрониз. (с.139), Задержка (с.140)	
Настр.колон.	Шаблон настройки (с.134), Выбор PEQ (с.138)	

По умолчанию

Вход, Выход HDMI, Режим: выбрано

Звук, Окруж.звуч., Видео, Громкость, Синхрониз., Настр.колон.: не выбрано

Переименов./Выбрать значок

Изменение названия сцены и значка, отображаемого на дисплее передней панели или экране телевизора.

- Процедура настройки
- С помощью клавиши курсора (\triangleleft / \triangleright) выберите значок и нажмите клавиши курсора (\triangleright).



- Нажмите кнопку ENTER для выбора экрана редактирования имени.
- З С помощью клавиши курсора и кнопки ENTER выполните переименование и выберите "ВВОД" для подтверждения ввода.





Чтобы удалить введенные данные, нажмите "ОЧИС.".

С помощью клавиши курсора выберите "ОК" и нажмите ENTER.



Для восстановления значения по умолчанию выберите "СБРОС".

Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Сброс

Восстановление настроек по умолчанию (с.77) для выбранной сцены.

Конфигурация настроек звуковых программ и декодеров окружающего звучания (меню Программа DSP)

Можно изменить настройки звуковой программы и декодеров окружающего звучания на экране телевизора.

- Нажмите ON SCREEN.
- С помощью клавиши курсора выберите "Программа DSP" и нажмите ENTER.



С помощью клавиши курсора ($\langle | \rangle$) выберите звуковую программу, которую необходимо настроить, и нажмите клавиши курсора (\triangle).





После выполнения шага 3 можно по-прежнему переключать звуковую программу с помощью клавиши курсора $(\triangleleft/\triangleright)$.

4 С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите элемент и нажмите ENTER.





- Чтобы вернуться к предыдущему экрану во время выполнения операций с меню, нажмите RETURN.
- Чтобы восстановить настройки по умолчанию для выбранной звуковой программы, выберите "Сброс".
- 5 С помощью клавиши курсора выберите значение и нажмите ENTER.
- 🢪 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Элементы меню Программа DSP



- Доступные элементы и настройки меню по умолчанию могут отличаться в зависимости от выбранной звуковой программы или декодера окружающего звучания.
- Настройки по умолчанию подчеркнуты.

Настройки для звуковых программ

Элемент	Функция	Настройки	
	Выбор декодера окружающего звучания, который будет	Surround*, Neural:X, Neo:6 Cinema, Neo:6 Music*	
Тип декодера	использоваться в комбинации с выбранной звуковой программой.	(* Доступно только в том случае, если выбрано значение "SURROUND DECODER")	
		От -6 dB до <u>0 dB</u> до +3 dB	
Уровень DSP	Регулировка уровня эффекта звукового поля.	При увеличении этого значения эффект звукового поля усиливается, при уменьшении— снижается.	
	Регулировка задержки между прямым	От 1 ms до 99 ms	
Начальная задержка	Регулировка задержки между прямым звуком и формированием звукового поля присутствия.	При увеличении этого значения эффект задержки усиливается, при уменьшении — снижается.	
Начальная	Регулировка задержки между прямым звуком и формированием звукового	От 1 ms до 49 ms	
задержка тыл	поля окружающего звучания.	При увеличении этого значения	
Начальная	Регулировка задержки между прямым звуком и формированием звукового	эффект задержки усиливается, при	
задержка ц.тыл. каналов.	поля тылового окружающего звучания.	уменьшении — снижается.	
Площадь помещения	Регулировка эффекта расширения звукового поля присутствия.		
Площадь. тыл.	Регулировка эффекта расширения	От 0.1 до 2.0	
звук. поля.	звукового поля окружающего звучания.	При увеличении этого значения эффект расширения усиливается, при	
Площадь звук.	Регулировка эффекта расширения	уменьшении — снижается.	
поля присутствия	звукового поля тылового окружающего звучания.		
Жизненность	Регулировка потерь звукового поля присутствия.	от 0 до 10	
Жизненность,	Регулировка потерь звукового поля	При увеличении этого значения	
тыл. звук. поля.	окружающего звучания.	отражающая способность усиливается, при уменьшении—	
Жизненность звук. поля присутствия	Регулировка потерь звукового поля тылового окружающего звучания.	снижается.	

Элемент	Функция	Настройки
		От 1,0 s до 5,0 s
Время реверберации	Регулировка времени затухания заднего реверберирующего звука.	При увеличении этого значения реверберация звука усиливается, при уменьшении звук становится более чистым.
	Рогулировиз запоручи моулу прамым	От 0 ms до 250 ms
Задержка реверберации	Регулировка задержки между прямым звуком и формированием реверберирующего звука.	При увеличении этого значения
		эффект задержки усиливается, при
		уменьшении — снижается.
Vnopeub	Регулировка громкости	От 0% до 100%
Уровень реверберации	Регулировка громкости реверберирующего звука.	При увеличении этого значения реверберирующий звук усиливается, при уменьшении — ослабевает.

Следующие элементы меню становятся доступными при выборе настройки "2ch Stereo" или "9ch Stereo".

Звуковая программа	Элемент	Функция	Настройки
2ch Stereo	Прямой	Определяет, нужно ли выполнять автоматический обход цепи DSP при воспроизведении источника аналогового аудиосигнала.	<u>Автомат.,</u> Выкл.
	Уровень	Регулировка полной громкости.	От -5 до <u>0</u> до +5
9ch Stereo	Фронт. / Тыл. баланс	Регулировка баланса громкости фронтальных и задних колонок.	От -5 до <u>0</u> до +5 При увеличении этого значения усиливается фронтальная сторона, при уменьшении — задняя.
	Лев. / Прав. баланс	Регулировка баланса громкости слева и справа.	От -5 до <u>0</u> до +5 При увеличении этого значения усиливается правая сторона, при уменьшении — левая.
	Высотный баланс	Регулировка баланса громкости для высоты с помощью колонок присутствия.	От 0 до <u>5</u> до 10 При увеличении этого значения усиливается верхняя сторона, при уменьшении — нижняя. (Колонки присутствия не воспроизводят звук, если для параметра "Высотный баланс" задано значение "0".)
	Режим моно	Включение/выключение вывода монофонического звука.	Выкл., Вкл.



Доступные элементы для "9ch Stereo" могут быть различными в зависимости от используемой системы

■ Настройки для декодеров

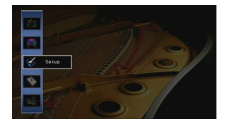
Следующие элементы меню становятся доступными при выборе для параметра "Тип декодера" в "SURROUND DECODER" значения " Surround" или "Neo:6 Music".

Тип декодера	Элемент	Функция	Настройки
■Surround	Разворот	Эта настройка определяет, будут ли сигналы центрального канала распределяться налево и направо при воспроизведении 2-канального источника.	Выкл., Вкл. Выберите значение "Вкл.", чтобы сигналы центрального канала распределялись налево и направо, если при воспроизведении 2-канального источника вам кажется, что центральный звуковой сигнал слишком сильный.
Neo:6 Music	Образ центра	Регулировка уровня централизации (эффект расширения) центрального звукового поля.	От 0,0 до 0,3 до 1,0 При увеличении этого значения уровень централизации увеличивается (эффект расширения снижается), а при уменьшении уровень централизации уменьшается (эффект расширения усиливается).

Настройка различных функций (меню Настройка)

Можно настраивать различные функции данного аппарата с помощью меню на экране телевизора.

- Нажмите ON SCREEN.
- С помощью клавиши курсора выберите "Настройка" и нажмите ENTER.



С помощью клавиши курсора (◁/▷) выберите меню.



С помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите элемент и нажмите ENTER.





Чтобы вернуться к предыдущему экрану во время выполнения операций с меню, нажмите RETURN.

- С помощью клавиши курсора выберите значение и нажмите ENTER.
- Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Элементы меню Настройка

Меню		Элемент		Функция	Стр.
	Автоматическая настройка			Автоматическая оптимизация настроек колонок (YPAO).	55
		Настр. располож	•	Сохранение двух шаблонов настройки колонки и переключение между ними.	134
		Настр. коп. дан.		Копирование параметров "Настр. располож." в указанном направлении.	134
		Назн.мощн.ус.		Выбор системы колонок.	134
			Фронт	Выбор размера фронтальных колонок.	135
			Центр	Эта настройка определяет, подключена ли центральная колонка, и выбирает ее размер.	135
		Конфигурация астройка	Тылы	Эта настройка определяет, подключены ли колонки окружающего звучания, а также их размер.	136
			Центр. тылы	Эта настройка определяет, подключены ли тыловые колонки окружающего звучания, а также их размер.	136
Колонка			Фронт присут.	Эта настройка определяет, подключены ли фронтальные колонки присутствия, а также их размер.	136
	Ручная настройка		Тыл присут.	Эта настройка определяет, подключены ли задние колонки присутствия, а также их размер.	136
			Сабвуфер 1 Сабвуфер 2	Эта настройка определяет, подключен ли сабвуфер к гнезду SUBWOOFER 1 или SUBWOOFER 2 и выбирает его фазу.	136
			Расположение	Эта настройка определяет варианты расположения колонок окружающего звучания, фронтальных/задних колонок присутствия и сабвуферов.	137
		Дистанция		Установка расстояния между каждой колонкой и положением прослушивания.	138
		Уровень		Регулировка громкости каждой колонки.	138
		Парам. Эквал.		Регулировка тональности с помощью эквалайзера.	138
		Тест сигнал		Включение/выключение вывода тестового сигнала.	139

Меню		Элемент	Функция	Стр.
,		Включение задержки	Включение/выключение настройки Синхрониз. Настройка для каждого входного источника.	139
	Синхр.изобр.и речи	Выбор Автомат./Ручной	Выбор метода регулировки задержки между выводом видео- и аудиосигнала.	139
		Настройка	Ручная регулировка задержки между выводом видеосигнала и аудиосигнала.	140
	Динамический диапа	эзон	Выбор метода регулировки динамического диапазона для воспроизведения битового аудиопотока (сигналы Dolby Digital и DTS).	140
	Максимальная громкость		Установка предельных значений громкости.	140
	Начальная громкост	ь	Установка начальной громкости во время включения данного ресивера.	140
Звук	Режим Pure Direct		Выбор того, подается ли выходной видеосигнал в режиме Pure Direct.	140
	Adaptive DSP Level		Эта настройка определяет необходимость автоматического регулирования уровня эффекта в режиме CINEMA DSP.	140
	Режим CINEMA DSP 3	D	Включение/выключение CINEMA DSP 3D.	141
	Virtual Presence Spea (только RX-A3060)	ker	Эта настройка определяет, необходимо ли создать Virtual Presence Speaker (VPS) с помощью фронтальных колонок, центральной колонки и колонок окружающего звучания.	141
	Virtual Surround Back Speaker		Эта настройка определяет, необходимо ли создать Virtual Surround Back Speaker (VSBS) с помощью колонок окружающего звучания.	141
	Режим расшифровки объекта		Включение/выключение воспроизведения аудиосигналов на основе объектов, таких как контент Dolby Atmos.	141
Видео	Видеорежим		Включение или выключение обработки видеосигнала (разрешение, соотношение сторон, настройка видео).	142
	HDMI Контроль		Включение или выключение управления HDMI. Можно также настроить связанные параметры (такие как ARC и аудиовход ТВ).	143
НДМІ	Аудио Выход		Выбор устройства для вывода аудиосигнала.	144
	В режим ожидания		Эта настройка определяет, выводить ли видео- или аудиосигналы (вход через гнезда HDMI) на телевизор, когда аппарат находится в режиме ожидания.	144
	Сетевое подкл.		Эта настройка определяет способ сетевого подключения.	145
	IP адрес		Настройка сетевых параметров (таких как IP-адрес).	145
Сеть	Сеть режим ожидания		Эта настройка определяет возможность включения данного аппарата с помощью команд других сетевых устройств.	146
	Фильтр MAC-адреса		Установка фильтра МАС-адреса для ограничения доступа к аппарату со стороны других сетевых устройств.	146
	Название сети		Позволяет редактировать сетевое имя (имя аппарата в сети), отображаемое на других сетевых устройствах.	146
	Bluetooth		Включение/выключение функций Bluetooth.	147
		Отключение	Используется для отключения coeдинения Bluetooth между устройством Bluetooth (например смартфоном) и аппаратом.	91
Bluetooth	Получение аудио	Bluetooth Standby	Эта настройка определяет возможность включения данного аппарата с помощью команд устройств Bluetooth (режим ожидания Bluetooth).	147
		Передатчик	Включение/выключение функции передатчика аудиосигнала Bluetooth.	147
	Отправка аудио	Поиск устройства	Поиск доступных устройств Bluetooth (колонок/наушников) при использовании аппарата в качестве передатчика аудиосигнала Bluetooth.	92

Меню		Элемент	Функция	Стр.
	Установ. основн. Zone	Zone Переименов.	Изменение названия зоны (для основной зоны), отображаемого на дисплее передней панели или экране телевизора.	148
		Громкость	Включение/выключение регулировки громкости выхода Zone2 или Zone3.	148
		Максимальная громкость	Установка предельного значения громкости Zone2 или Zone3.	148
		Начальная громкость	Установка начальной громкости для Zone2 или Zone3 во время включения аппарата.	148
		Задержка аудио	Регулировка времени задержки аудиосигнала для Zone2 или Zone3.	149
	Установ. Zone2	Моно	Переключение между стереофоническим и монофоническим звуком для выхода Zone2 или Zone3.	149
	Установ. Zone3	Music Enhancer	Включение/выключение Compressed Music Enhancer для выхода Zone2 или Zone3.	149
Мульти Zone		Регулировка тона	Регулировка отдельно уровня высокочастотного и низкочастотного диапазона для выхода Zone2 или Zone3.	149
		Сверхниз. част.	Включение/выключение Extra Bass для выхода Zone2 или Zone3.	149
		Zone Переименов.	Изменение названия зоны (для Zone2 или Zone3), отображаемого на дисплее передней панели или экране телевизора.	149
	Установ. Zone4	Zone Переименов.	Изменение названия зоны (для Zone4) отображаемого на экране телевизора.	149
	Назнач. выход монитора		Выберите зону, для которой будут использоваться гнезда MONITOR OUT/ZONE OUT.	149
	Назнач. HDMI OUT2		Выберите зону, для которой будет использоваться гнездо HDMI OUT 2 (ZONE OUT).	150
	Режим вечеринки		Включение и выключение режима вечеринки для каждой зоны.	150
	Назначение входа		Назначение гнезд COMPONENT VIDEO, COAXIAL и OPTICAL другому источнику входного сигнала.	150
		Диммер (центр. дисплей)	Регулировка яркости дисплея передней панели.	151
	Настройка дисплея	Информационные сообщения	Эта настройка определяет, будут ли на экране телевизора отображаться сообщения во время работы аппарата.	151
Функция		Обои	Выбор изображения, используемого в качестве обоев на экране телевизора.	151
	Триггер. Выход1	Режим триггера	Определение условия для работы гнезда TRIGGER OUT.	151
	Триггер. Выход2	Целевая Zone	Определение зоны, с которой будут синхронизированы функции гнезда TRIGGER OUT.	152
	Блокировка памяти		Исключение возможности случайного изменения настроек.	152
21/2	Авто режим ожид.		Установка периода времени для функции автоматического перехода в режим ожидания.	153
эко	Режим Есо		Включение/выключение эко-режима (режима энергосбережения).	153
Язык			Выбор языка экранного меню.	153

Колонка (Ручная настройка)

Ручная настройка параметров колонки.



Настройки по умолчанию подчеркнуты.



Настр. располож.

Сохранение двух шаблонов настройки колонки и переключение между ними.

При задании следующих настроек колонки они будут сохранены в выбранном шаблоне.

- Результаты измерения (Автоматическая настройка)
- Назн.мощн.ус.
- Конфигурация
- Дистанция
- Уровень
- Парам. Эквал.

Настройки

Шаблон1, Шаблон2



- Выбранный шаблон настройки показан в верхней части экрана "Ручная настройка".
- Данная функция полезна, когда необходимо сохранить определенные настройки для различных условий прослушивания. Например, если вы хотите переключать настройки при сдвинутых или раздвинутых шторах, вы можете сохранить настройки для тех или иных условий и переключаться между ними.

📘 Настр. коп. дан.

Копирование параметров "Настр. располож." в указанном направлении.

Возможные значения

Шаблон1 > 2	Копирование параметров "Шаблон1" в "Шаблон2".
Шаблон2 > 1	Копирование параметров "Шаблон2" в "Шаблон1".

■ Назн.мощн.ус.

Выбор системы колонок.

Данный аппарат имеет 9 встроенных усилителей. К нему можно подключить от 2 до 11 колонок и до 2 сабвуферов (со встроенным усилителем) для создания в комнате любимого акустического пространства. Для усовершенствования системы также можно использовать соединения двухканального усиления, увеличение числа каналов (с помощью внешнего усилителя мощности) или конфигурации нескольких зон.

Basic	Выберите эту опцию при использовании базовой конфигурации колонок (до 9 каналов и задние колонки присутствия) (с.23).
7 2 +17one	Выберите эту опцию при использовании колонок Zone2 (или Zone3) в дополнение к системе 7.2 в основной зоне (c.34).
7.2 ±12011e	Можно выбрать зону, которая будет назначена для гнезд EXTRA SP 1 (по умолчанию: Zone2).
7.2.2 +1Zone	Выберите эту опцию при использовании колонок Zone2 (или Zone3) в дополнение к системе 7.2.2 в основной зоне (с.34).
7.2.2 +12one	Можно выбрать зону, которая будет назначена для гнезд EXTRA SP 2 (по умолчанию: Zone2).
7.2.+27one	Выберите эту опцию при использовании колонок Zone2 и Zone3 в дополнение к системе 7.2 в основной зоне (c.34).
7.2 +220ne	Можно выбрать зону, которая будет назначена для гнезд EXTRA SP 1 и EXTRA SP 2 (по умолчанию: Zone2 для EXTRA SP 1, Zone3 для EXTRA SP 2).
	(только RX-A3060)
7.2.4 [ext.RP]	Выберите эту опцию при использовании системы 7.2.4, включая увеличение числа каналов задних колонок присутствия с помощью внешнего усилителя (с.35).
	(только RX-A3060)
7.2.4 [ext.FRONT]	Выберите эту опцию при использовании системы 7.2.4, включая увеличение числа каналов фронтальных колонок с помощью внешнего усилителя (с.36).

7.2.4 [ext.FP+RP]	(только RX-A3060) Выберите эту опцию при использовании системы 7.2.4, включая увеличение числа каналов фронтальных и задних колонок присутствия с помощью внешнего усилителя (с.36).
7.2.2 [ext.FRONT] +1Zone	Выберите эту опцию при использовании колонок Zone2 (или Zone3) в дополнение к системе 7.2.2 (включая увеличение числа каналов фронтальных колонок с помощью внешнего усилителя) в основной зоне (с.37). Можно выбрать зону, которая будет назначена для гнезд EXTRA SP 2 (по
	умолчанию: Zone2).
7.2 [ext.FRONT] +2Zone	Выберите эту опцию при использовании колонок Zone2 и Zone3 в дополнение к системе 7.2 (включая увеличение числа каналов фронтальных колонок с помощью внешнего усилителя) в основной зоне (с.37).
	Можно выбрать зону, которая будет назначена для гнезд EXTRA SP 1 и EXTRA SP 2 (по умолчанию: Zone2 для EXTRA SP 1, Zone3 для EXTRA SP 2).
7.2 Bi-Amp	Выберите эту опцию при использовании системы 7.2, включая фронтальные колонки с двухканальным усилением (с.38).
5.2.2 Bi-Amp	Выберите эту опцию при использовании системы 5.2.2, включая фронтальные колонки с двухканальным усилением (с.38).
7.2 Bi-Amp +1Zone	Выберите эту опцию при использовании колонок Zone2 (или Zone3) в дополнение к системе 7.2 (включая фронтальные колонки с двухканальным усилением) в основной зоне (с.39). Можно выбрать зону, которая будет назначена для гнезд EXTRA SP 2 (по умолчанию: Zone2).
7.2.4 Bi-Amp [ext.FP+RP]	(только RX-A3060) Выберите эту опцию при использовании системы 7.2.4, включая фронтальные колонки с двухканальным усилением и увеличение числа каналов фронтальных и задних колонок присутствия с помощью внешнего усилителя (с.39).
	(только RX-A3060)
5.2.4 Bi-Amp [ext.RP]	Выберите эту опцию при использовании системы 5.2.4, включая фронтальные колонки с двухканальным усилением и увеличение числа каналов задних колонок присутствия с помощью внешнего усилителя (с.40).

Конфигурация

Настройка выходных характеристик колонок.



При настройке размера колонок выберите значение "Большие" для колонок с диаметром низкочастотного динамика 16 см и больше или "Маленькие" для колонок с диаметром низкочастотного динамика меньше 16 см.

Фронт

Выбор размера фронтальных колонок.

Настройки

	Выберите данную опцию для больших колонок.
Большие	Все частотные компоненты фронтального канала будут воспроизводиться фронтальными колонками.
	Выберите данную опцию для маленьких колонок.
<u>Маленькие</u>	Низкочастотные компоненты фронтального канала, значение которых меньше заданной частоты кроссовера, будут воспроизводиться сабвуфером (по умолчанию: 80 Гц).



Для параметра "Фронт" автоматически устанавливается значение "Большие", если для параметров "Сабвуфер 1" и "Сабвуфер 2" установлено значение "Нет".

Центр

Эта настройка определяет, подключена ли центральная колонка, и выбирает ее размер.

	Выберите данную опцию для больших колонок.
Большие	Все частотные компоненты центрального канала будут воспроизводиться центральной колонкой.
	Выберите данную опцию для маленьких колонок.
Маленькие	Низкочастотные компоненты центрального канала, значение которых меньше заданной частоты кроссовера, будут воспроизводиться сабвуфером или фронтальными колонками (по умолчанию: 80 Гц).
	Выберите эту опцию, если центральная колонка не подключена.
Нет	Аудиосигнал центрального канала будут воспроизводиться фронтальными колонками.

Тылы

Эта настройка определяет, подключены ли колонки окружающего звучания, а также их размер.

Настройки

Большие	Выберите данную опцию для больших колонок. Все частотные компоненты канала окружающего звучания будут воспроизводиться колонками окружающего звучания.
Маленькие	Выберите данную опцию для маленьких колонок. Низкочастотные компоненты канала окружающего звучания, значение которых меньше заданной частоты кроссовера, будут воспроизводиться сабвуфером или фронтальными колонками (по умолчанию: 80 Гц).
Нет	Выберите эту опцию, если колонки окружающего звучания не подключены. Аудиосигналы канала окружающего звучания будут воспроизводиться фронтальными колонками. Virtual CINEMA DSP работает при выборе звуковой программы.

Центр. тылы

Эта настройка определяет, подключены ли тыловые колонки окружающего звучания, а также их размеры.

Настройки

	Выберите этот вариант, если подключена одна колонка большого размера.
Большая х1	Все частотные компоненты тылового канала окружающего звучания будут
	воспроизводиться тыловой колонкой окружающего звучания.
	Выберите этот вариант, если подключены две колонки большого размера.
Большая х2	Все частотные компоненты тылового канала окружающего звучания будут
	воспроизводиться тыловыми колонками окружающего звучания.
	Выберите этот вариант, если подключена одна колонка небольшого размера.
Малая х1	Низкочастотные компоненты тылового канала окружающего звучания, значение
	которых меньше заданной частоты кроссовера, будут воспроизводиться
	сабвуфером или фронтальными колонками (по умолчанию: 80 Гц).
	Выберите этот вариант, если подключены две колонки небольшого размера.
Малая х2	Низкочастотные компоненты тылового канала окружающего звучания, значение
11071071712	которых меньше заданной частоты кроссовера, будут воспроизводиться
	сабвуфером или фронтальными колонками (по умолчанию: 80 Гц).
	Выберите этот вариант, если тыловые колонки окружающего звучания не
Нет	подключены.
1101	Аудиосигнал тылового канала будет воспроизводиться колонками окружающего
	звучания.
	•



Данная настройка недоступна, когда для параметра "Тылы" установлено значение "Нет", или когда для параметра "Расположение (Тылы)" установлено значение "Фронт.".

Фронт присут.

Эта настройка определяет, подключены ли фронтальные колонки присутствия, а также их размер.

Настройки

Большие	Выберите данную опцию для больших колонок.
Маленькие	Выберите данную опцию для маленьких колонок.
Нет	Выберите этот вариант, если фронтальные колонки присутствия не подключены.

Тыл присут.

Эта настройка определяет, подключены ли задние колонки присутствия, а также их размер.

Настройки

Большие	Выберите данную опцию для больших колонок.
Маленькие	Выберите данную опцию для маленьких колонок.
Нет	Выберите этот вариант, если задние колонки присутствия не подключены.



Данная настройка не доступна, если для параметров "Тылы" или "Фронт присут." установлено значение "Нет".

Сабвуфер 1, Сабвуфер 2

Эта настройка определяет, подключен ли сабвуфер к гнезду SUBWOOFER 1 или SUBWOOFER 2 и выбирает его фазу.

Настройки

Использовать	Нормальная	Выберите этот вариант, если сабвуфер подключен к гнезду SUBWOOFER 1 или SUBWOOFER 2 (фаза не реверсируется). Аудиосигнал канала LFE (низкочастотный эффект) и низкочастотные компоненты других каналов будут воспроизводиться сабвуфером.
	Инвертир.	Выберите этот вариант, если сабвуфер подключен к гнезду SUBWOOFER 1 или SUBWOOFER 2 (фаза реверсируется). Аудиосигнал канала LFE (низкочастотный эффект) и низкочастотные компоненты других каналов будут воспроизводиться сабвуфером.
Нет		Выберите эту настройку, если сабвуфер не подключен ни к гнезду SUBWOOFER 1, ник гнезду SUBWOOFER 2. Аудиосигнал канала LFE (низкочастотный эффект) и низкочастотные компоненты других каналов будут воспроизводиться фронтальными колонками, для параметров "Сабвуфер 1" и "Сабвуфер 2" будет установлено значение "Нет".



В случае недостаточного уровня или нечеткого воспроизведения низкочастотного аудиосигнала переключите фазу сабвуфера.

Расположение

Эта настройка определяет варианты расположения колонок окружающего звучания, фронтальных/задних колонок присутствия и сабвуферов.

Тылы

Эта настройка определяет схему расположения колонок окружающего звучания, если они используются.

Настройки

Тыл.	Выберите данное значение, если колонки окружающего звучания расположены в задней части комнаты.
Фронт.	Выберите данное значение, если колонки окружающего звучания расположены в передней части комнаты. Virtual CINEMA FRONT В этом случае работает (c.83).



Данная настройка не доступна, если для параметра "Конфигурация (Тылы)" установлено значение "Нет".

Фронт присут.

Эта настройка определяет схему расположения фронтальных колонок присутствия, если они используются. Эта настройка помогает оптимизировать эффект звукового поля.

Настройки

Высота фронт.	Выберите данный вариант, если фронтальные колонки присутствия расположены у передней стены.
Навесн.	Выберите данный вариант, если фронтальные колонки присутствия расположены на потолке.
Dolby Enabled SP	Выберите данный вариант при использовании колонок с функцией Dolby Enabled speakers в качестве фронтальных колонок присутствия.



- Данная настройка не доступна, если для параметра "Конфигурация (Фронт присут.)" установлено значение "Her".
- Информацию о воспроизведении контента Dolby Atmos с помощью колонок присутствия см. в разделе "Расположение колонок присутствия" (с.28).

Тыл присут.

Эта настройка определяет схему расположения задних колонок присутствия, если они используются. Эта настройка помогает оптимизировать эффект звукового поля.

Настройки

Высота тыл.	Выберите этот вариант, если задние колонки присутствия установлены на стене в задней части комнаты.
Навесн.	Выберите этот вариант, если задние колонки присутствия установлены на потолке.
Dolby Enabled SP	Выберите данный вариант при использовании колонок с функцией Dolby Enabled speakers в качестве задних колонок присутствия.



- Данная настройка не доступна, если для параметра "Конфигурация (Тылы/Фронт присут./Тыл присут.)"
 установлено значение "Нет".
- Информацию о воспроизведении контента Dolby Atmos с помощью колонок присутствия см. в разделе "Расположение колонок присутствия" (с.28).

Сабвуфер

Эта настройка определяет расположение сабвуферов (при подключении двух сабвуферов).

Настройки

Левый + Правый	Выберите эту настройку, если 2 сабвуфера размещены соответственно в левой и правой частях комнаты.
Фронт + Тыл	Выберите эту настройку, если 2 сабвуфера размещены соответственно в передней (фронтальной) и задней (тыловой) частях комнаты.
Моно x2	Выберите данную настройку в случае свободного размещения 2 сабвуферов.



Данная настройка не доступна, если для параметров "Сабвуфер 1" или "Сабвуфер 2" установлено значение "Нет".

Дистанция

Установка дистанции между каждой колонкой и положением прослушивания таким образом, чтобы звуки от колонок одновременно достигали положения прослушивания. Сначала выберите единицы измерения дистанции "Метры" или "Футы".

Возможные значения

Фронт левый, Фронт правый, Центр, Тыл левый, Тыл правый, Центр.тыл. лев., Центр.тыл. прав., Фр.присут. лев., Фр.присут. прав., Тыл присут. лев., Тыл присут. прав, Сабвуфер 1, Сабвуфер 2

Диапазон настр.

От 0,30 m до 3,00 m до 24,00 m (от 1,0 ft до 10,0 ft до 80,0 ft), с шагом 0,05 m (0,2 ft)

Уровень

Регулировка громкости каждой колонки.

Возможные значения

Фронт левый, Фронт правый, Центр, Тыл левый, Тыл правый, Центр.тыл. лев., Центр.тыл. прав., Фр.присут. лев., Фр.присут. прав., Тыл присут. лев., Тыл присут. прав, Сабвуфер 1, Сабвуфер 2

Диапазон настр.

От -10,0 dB до 0,0 dB +10,0 dB (с шагом 0,5 dB)

Парам. Эквал.

Регулировка тональности с помощью эквалайзера.

Настройки

Dunne	Выберите эту опцию, если необходимо отрегулировать эквалайзер вручную.
Ручной	Подробная информация приведена в разделе "Ручная регулировка эквалайзера".
ҮРАО:Усреднен.	Регулировка отдельных колонок для достижения одинаковых характеристик.
ҮРАО:По фронту	Регулировка отдельных колонок для достижения характеристик, одинаковых с фронтальными колонками.
ҮРАО:Натурал.	Регулировка всех колонок для достижения естественного звука.
Прямой	Эквалайзер не используется.



Значения "ҮРАО:Усреднен.", "ҮРАО:По фронту" и "ҮРАО:Натурал." доступны только в том случае, если были сохранены результаты измерений для функции "Автоматическая настройка" (с.55). Нажмите еще раз ENTER для просмотра результатов измерения.

Ручная регулировка эквалайзера

- 👤 Установите для параметра "Парам. Эквал." значение "Ручной" и нажмите ENTER.
- Нажмите кнопку еще раз ENTER для выбора экрана редактирования.
- С помощью клавиши курсора выберите колонку и нажмите ENTER.



- Чтобы восстановить настройки по умолчанию для всех колонок, выберите "РЕQ Очис.данных", а
- Чтобы скопировать значения параметрического эквалайзера, полученные с помощью функции "Автоматическая настройка" (c.55), в поля "Ручной" для точной настройки, выберите "Коп. данных PEQ", а затем тип эквалайзера.
- 4 С помощью клавиши курсора (
 (
 √
) выберите центральную частоту из предустановленных 7 диапазонов (4 для сабвуфера), а затем с помощью клавиши курсора (\triangle/∇) настройте усиление.



Диапазон настр.

Усиление: от -20,0 dB до +6,0 dB

🧲 Для тонкой настройки центральной частоты или фактора Q (полоса частот) нажимайте ENTER, чтобы выбрать нужный пункт.

Частота: С помощью клавиши курсора (△/▷) настройте центральную частоту выбранного диапазона, а затем с помощью клавиши курсора (\triangle/∇) настройте усиление.

Q: С помощью клавиши курсора (\triangleleft / \triangleright) настройте фактор Q (полосу частот) выбранного диапазона, а затем с помощью клавиши курсора (\triangle/∇) настройте усиление.

Диапазон настр.

Центральная частота: от 15,6 Hz до 16,0 kHz (от 15,6 Hz до 250,0 Hz для сабвуфера) Фактор О: от 0,500 до 10,080

6 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Тест сигнал

Включение/выключение вывода тестового сигнала. Вывод тестового сигнала помогает отрегулировать баланс колонки или сигнал эквалайзера.

Настройки

Выкл.	Тестовые тональные сигналы не выводятся.
Вкл.	Автоматический вывод тестовых тональных сигналов при регулировании баланса колонок или сигнала эквалайзера.

Звук

Конфигурация настроек выходных аудиосигналов.



■ Синхр.изобр.и речи

Регулирует разницу между видео- и аудиосигналом, задерживая вывод аудиосигнала.

Включение задержки

Включение/выключение настройки Синхрониз. Настройка для каждого входного источника.

Возможные значения

AV 1-7, V-AUX, AUDIO 1-3

Настройки

Откл.	Выключение настройки Синхрониз. Настройка для выбранного входного источника.
Вкл.	Включение настройки Синхрониз. Настройка для выбранного входного источника.

Выбор Автомат./Ручной

Выбор метода регулировки задержки между выводом видео- и аудиосигнала.

Диапазон настр.

<u>Автомат.</u>	Автоматическая регулировка задержки между выводом видео- и аудиосигнала при подключении к аппарату через интерфейс HDMI телевизора, поддерживающего функцию автоматической синхронизации изображения и речи. При необходимости возможна точная настройка времени вывода аудиосигнала с помощью параметра "Настройка".
Ручной	Выберите эту опцию, если необходимо вручную отрегулировать задержку между выводом видео- и аудиосигнала. Регулировка времени задержки аудиосигнала осуществляется с помощью параметра "Настройка".



Даже если для параметра "Выбор Автомат./Ручной" установлено значение "Автомат.", автоматическая регулировка не работает в зависимости от телевизора, подключенного к устройству. В этом случае настройте задержку вручную с помощью параметра "Настройка".

Настройка

Ручная регулировка задержки между выводом видео- и аудиосигнала, когда для параметра "Выбор Автомат./Ручной" установлено значение "Ручной". Можно точно настроить время вывода аудиосигнала, когда для параметра "Выбор Автомат./Ручной" установлено значение "Автомат.".



Диапазон настр.

От 0 ms до 500 ms (с шагом 1 ms)



- Если для параметра "Выбор Автомат./Ручной" установлено значение "Автомат.", то "Отклонение" показывает разницу между автоматической регулировкой и тонкой настройкой.
- Данная настройка также доступна в пункте "Синхрониз. Настройка" (с.120) в меню "Опция".

Динамический диапазон

Выбор метода регулировки динамического диапазона для воспроизведения битового аудиопотока (сигналы Dolby Digital и DTS).

Настройки

Максимальный	Воспроизведение аудиосигнала без регулировки динамического диапазона.
Стандартный	Оптимизация динамического диапазона для обычного домашнего использования.
M /A	Установка динамического диапазона для достижения чистого звука даже в ночное время и при низкой громкости.
Мин./Автом.	При воспроизведении сигналов Dolby TrueHD динамический диапазон регулируется автоматически на основе информации о входном сигнале.

Максимальная громкость

Установка предельных значений громкости.

Диапазон настр.

От -30,0 dB до +15,0 dB (с шагом 5,0 dB), +16,5 dB

Начальная громкость

Установка начальной громкости во время включения ресивера.

Настройки

Выкл.	Установка для уровня громкости значения, при котором аппарат был в последний раз переведен в режим ожидания.
Вкл.	Установка Приглушение или определенного уровня громкости (от -80,0 dB до +16,5 dB, с шагом 0,5 dB).
DKJI.	(Установите более низкий, чем значение "Максимальная громкость", уровень звука.)

■ Режим Pure Direct

Выбор того, подается ли выходной видеосигнал в режиме Pure Direct (с.85).

Настройки

Авто	Автоматическая выдача видеосигналов при их поступлении из выбранного источника входного сигнала или источника входного сигнала, который может использоваться, когда выбрано отображение на экране. При отсутствии подачи видеосигнала отображаются только обои.
Видео выкл.	Видеосигналы не выводятся, включая обои.

Adaptive DSP Level

Эта настройка определяет необходимость автоматического регулирования уровня эффекта в режиме CINEMA DSP.

Выкл.	Отключение автоматического регулирования уровня эффекта.
Вкл.	Автоматическая регулировка уровня эффекта в соответствии с результатами измерений ҮРАО и уровня звука.

Режим CINEMA DSP 3D

Включение/выключение CINEMA DSP HD³ (RX-A3060) или CINEMA DSP 3D (RX-A2060) (c.80). Если для этой функции установлено значение "Вкл.", режим CINEMA DSP HD³/CINEMA DSP 3D работает в соответствии с выбранной звуковой программой (за исключением 2ch Stereo и 9ch Stereo).

Настройки

Выкл.	Выключение CINEMA DSP HD ³ /CINEMA DSP 3D.
Вкл.	Включение CINEMA DSP HD ³ /CINEMA DSP 3D.

■ Virtual Presence Speaker

(только RX-A3060)

Эта настройка определяет, необходимо ли создать Virtual Presence Speaker (VPS) с помощью фронтальных колонок, центральной колонки и колонок окружающего звучания. Если параметр VPS включен, система создает фронтальную виртуальную колонку присутствия, при условии что фронтальные колонки присутствия не подключены, и тыловую виртуальную колонку присутствия, при условии что фронтальные колонки присутствия подключены, но тыловые колонки присутствия не подключены (с.80).

Настройки

Выкл.	Выключение Virtual Presence Speaker (VPS).
Вкл.	Включение Virtual Presence Speaker (VPS).



В зависимости от высоты установки колонок окружающего звучания виртуальная колонка присутствия может быть неэффективной. В этом случае выберите для параметра "Virtual Presence Speaker" значение "Выкл.".

Virtual Surround Back Speaker

Эта настройка определяет, необходимо ли создать Virtual Surround Back Speaker (VSBS) с помощью колонок окружающего звучания. Если функция VSBS включена, аппарат создает VSBS, если тыловые колонки окружающего звучания не подключены.

Настройки

Выкл.	Выключение Virtual Surround Back Speaker (VSBS).
Вкл.	Включение Virtual Surround Back Speaker (VSBS).



Функция VSBS эффективно работает только при воспроизведении содержимого с 6.1- или 7.1-канальным звуком.

Режим расшифровки объекта

Включение/выключение воспроизведения аудиосигналов на основе объектов, таких как контент Dolby Atmos или DTS:X.

Настройки

Откл.	Выключение воспроизведения аудиосигналов на основе объектов. Эти сигналы будут воспроизводиться в виде обычного 5.1-/7.1-канального аудиосигнала.
Вкл.	Включение воспроизведения аудиосигналов на основе объектов.



- Если вывод аудиосигнала недоступен во время ввода сигналов Dolby Atmos или DTS:X, установите "Режим расшифровки объекта" в положение "Вкл.".
- (Только RX-A2060)

Независимо от значения данного параметра аудиосигналы на основе объектов воспроизводятся как обычные 5.1-/7.1-канальные аудиосигналы, если выбрана одна из программ CINEMA DSP.

Видео

Конфигурация настроек выходных видеосигналов.



Видеорежим

Включение или выключение обработки видеосигнала (разрешение, соотношение сторон, настройка видео).

Настройки

Прямой	Отключение обработки видеосигнала.
Обработка	Включение обработки видеосигнала.
Оораоотка	Настройте параметры в разделах "Разрешение", "Масштаб" и "Настройка".



Когда значение "Видеорежим" равно "Прямой", аппарат передает сигналы видео по минимальной схеме, чтобы уменьшить задержку видеовыхода.

Разрешение

Выбор разрешения для вывода сигналов видео HDMI, если для настройки "Видеорежим" установлено значение "Обработка".

Настройки

Сквозн.	Преобразование разрешения не выполняется.
Автомат.	Автоматический выбор разрешения в соответствии с разрешением телевизора.
480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K	Вывод видеосигналов с выбранным разрешением. (Возможен выбор только значений разрешения, поддерживаемых телевизором.)



Если нужно выбрать разрешение, не поддерживаемое телевизором, установите для параметра "MONITOR CHECK" (с.158) в меню "ADVANCED SETUP" значение "SKIP" и повторите попытку. (Имейте в виду, что видеоизображение может отображаться на телевизоре в искаженном виде.)

Масштаб

Выбор соотношения сторон для вывода сигналов видео HDMI, если для настройки "Видеорежим" установлено значение "Обработка".

Настройки

Сквозн.	Преобразование соотношения сторон не выполняется.
16:9 Normal	Вывод видеосигналов с соотношением сторон 4:3 на телевизоре с соотношением сторон 16:9 с черными полосами по бокам экрана.



Эта настройка работает только в том случае, если сигналы с разрешением 480i/576i или 480p/576p преобразуются в сигналы с разрешением 720р, 1080і, 1080р или 2160р (4К).

Настройка

Регулировка настроек видео, в случае если для параметра "Видеорежим" установлено значение "Обработка". Можно сохранить до 6 настроек видео в качестве предустановленных.

- Процедура настройки
- $oldsymbol{1}$ С помощью клавиши курсора ($\Delta/
 abla$) выберите номер предустановки и нажмите клавишу ENTER.
- 2 С помощью клавиши курсора (△/▽) выберите элемент.



- З С помощью клавиши курсора (
 (
 | Выберите настройку и нажмите ENTER.
- Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Улучшение детализации

Регулировка эффекта улучшения детализации видео.

Диапазон настр.

От 0 до 50

Выделение контура

Регулировка эффекта улучшения изображения по краям.

Диапазон настр.

От 0 до 50

Яркость

Регулировка яркости видео.

Диапазон настр.

От -100 до <u>0</u> до +100

Контраст

Регулировка контрастности видео.

Диапазон настр.

От -100 до 0 до +100

Насыщенность

Регулировка насыщенности видео.

Диапазон настр.

От -100 до 0 до +100

HDMI

Конфигурация настроек HDMI.



■ HDMI Контроль

Включение/выключение управления HDMI (с.183).

Настройки

Выкл.	Выключение управления HDMI.
Вкл.	Включение управления HDMI. Настройте параметры в разделах "Аудиовход ТВ", "ARC" и "Синхрон. в режим ожидания".



Чтобы использовать функцию "HDMI Контроль", необходимо после подключения устройств с поддержкой управления HDMI выполнить настройку связи для управления HDMI (с.183).

Аудиовход ТВ

Выбор входного аудиогнезда аппарата, которое будет использоваться для ввода аудиосигнала телевизора, если для параметра "HDMI Контроль" установлено значение "Вкл.". Когда источник входного сигнала телевизора переключается на встроенный тюнер, источник входного сигнала аппарата автоматически переключается на аудиосигнал телевизора.

Настройки

AUDIO 1-3

По умолчанию

AUDIO 1



При выборе канала ARC для ввода аудиосигнала телевизора в аппарат нельзя использовать выбранные в этой настройке входные гнезда для подключения внешнего устройства, поскольку вход будет использоваться для ввода аудиосигнала телевизора.

ARC

Включение/выключение функции ARC (с.185), если для параметра "HDMI Контроль" установлено значение "Вкл.".

Настройки

Выкл.	Выключение функции ARC.
Вкл.	Включение функции ARC.



Обычно нет необходимости менять эту настройку. Если подключенные к аппарату колонки издают шумы, из-за того что ввод аудиосигналов телевизора в аппарат через канал ARC не поддерживается аппаратом, установите для функции "ARC" значение "Выкл." и используйте колонки телевизора.

Синхрон. в режим ожидания

Укажите, следует ли использовать управление HDMI для связывания поведения в режиме ожидания телевизора и аппарата, когда для параметра "HDMI Контроль" установлено значение "Вкл.".

Настройки

Выкл.	Аппарат не переводится в режим ожидания при выключении телевизора.
Вкл.	Аппарат переводится в режим ожидания при выключении телевизора.
Автомат.	Аппарат переводится в режим ожидания при выключении телевизора, только если аппарат получает аудиосигнал телевизора или сигнал HDMI.

Аудио Выход

Выбор устройства для вывода аудиосигнала.



- Настройки "Усилитель" и "HDMI OUT1" доступны только в том случае, если для настройки "HDMI Контроль" установлено значение "Выкл.".
- Настройка "HDMI OUT2" доступна только в том случае, если для параметра "Haзнaч. HDMI OUT2" (с.150)
 установлено значение "Основной".

Усилитель

Включение/выключение вывода аудиосигнала через колонки и наушники, подключенные к аппарату.

Настройки

Выкл.	Выключение вывода аудиосигнала через колонки и наушники.
Вкл.	Включение вывода аудиосигнала через колонки и наушники.

HDMI OUT1, HDMI OUT2

Включение/выключение вывода аудиосигнала с телевизора, подключенного к гнезду HDMI OUT 1 или гнезду HDMI OUT 2.

Настройки

Выкл.	Выключение вывода аудиосигнала через телевизор.
Вкл.	Включение вывода аудиосигнала через телевизор.



Когда аппарат включен, через гнезда HDMI OUT 1-2 выводятся 2-канальные аудиосигналы.

В режим ожидания

Эта настройка определяет, выводить ли видео- или аудиосигналы (вход через гнезда HDMI) на телевизор, когда аппарат находится в режиме ожидания. Если для данной функции выбрано значение "Вкл." или "Автомат.", клавиши выбора входа (AV 1-7 и V-AUX) можно использовать для выбора входа HDMI, даже если устройство находится в режиме ожидания (мигает индикатор режима ожидания на аппарате).

Выкл.	(Данная настройка доступна только в том случае, если для параметра "HDMI Контроль" установлено значение "Выкл.".) Видео- или аудиосигналы не выводятся на телевизор.
Вкл.	Видео- или аудиосигналы выводятся на телевизор. (Аппарат потребляет больше электроэнергии, если выбран параметр "Выкл.".)
Автомат.	Видео- или аудиосигналы выводятся на телевизор. Если сигналы не обнаружены, аппарат переходит в режим экономии электроэнергии.

Сеть

Конфигурация сетевых настроек.



Сетевое подкл.

Эта настройка определяет способ сетевого подключения.

Настройки

Проводное	Выберите этот вариант при подключении аппарата к сети с помощью имеющегося в продаже сетевого кабеля (с.51).
Беспроводное (Wi-Fi)	Выберите этот вариант при подключении аппарата к сети с помощью беспроводного маршрутизатора (точки доступа). Более подробные сведения о настройках см. в разделе "Подключение аппарата к беспроводной сети" (с.68).
Wireless Direct	Выберите этот вариант при подключении мобильного устройства к аппарату напрямую. Более подробные сведения о настройках см. в разделе "Подключение мобильного устройства к аппарату напрямую (Wireless Direct)" (c.73).

IP адрес

Настройка сетевых параметров (таких как IP-адрес).

DHCP

Эта настройка определяет, будет ли использоваться сервер DHCP.

Настройки

Выкл.	Сервер DHCP не используется. Настройте сетевые параметры вручную. Подробная информация приведена в разделе "Ручная настройка сети".
Вкл.	Используется сервер DHCP для автоматического получения сетевых параметров (например, IP-адреса).

Ручная настройка сети

- Установите для параметра "DHCP" значение "Выкл.".
- 2 С помощью клавиши курсора (Δ/∇) выберите тип параметра и нажмите ENTER.

IP адрес	Установка IP-адреса.
Маска подсети	Установка маски подсети.
Шлюз по умол.	Установка IP-адреса шлюза по умолчанию.
Сервер DNS (P)	Установка IP-адреса основного сервера DNS.
Сервер DNS (S)	Установка IP-адреса дополнительного сервера DNS.

- З С помощью клавиши курсора (△/▷) переместите расположение редактирования, а с помощью клавиши курсора (△/▽) выберите значение.
- 4 Для подтверждения настройки нажмите ENTER.
- 5 Чтобы настроить другой параметр сети, повторите шаги со 2 по 4.
- 6 Чтобы сохранить изменения, с помощью клавиши курсора выберите "ОК" и нажмите ENTER.
- 7 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Сеть режим ожидания

Эта настройка определяет возможность включения аппарата с помощью команд других сетевых устройств (сетевой режим ожидания).

Настройки

Выкл.	Выключение функции режима ожидания сети.
Вкл.	Включение функции режима ожидания сети. (Аппарат потребляет больше электроэнергии, если выбран параметр "Выкл.".)
Автомат.	Включение функции режима ожидания сети. (Если параметр "Сетевое подключение" имеет значение "Проводное", аппарат переходит в режим экономии электроэнергии, когда сетевой кабель отсоединен.)

Фильтр МАС-адреса

Установка фильтра МАС-адреса для ограничения доступа к аппарату со стороны других сетевых устройств.

Фильтр

Включение или выключение фильтра МАС-адреса.

Настройки

Выкл.	Выключение фильтра МАС-адреса.
Вкл.	Включение фильтра МАС-адреса. В пункте "МАС-адрес 1-10" укажите МАС-адреса сетевых устройств, которым разрешен доступ к аппарату.



Для операций AirPlay (с.104) и DMC (с.125) не используется фильтр MAC-адреса.

МАС-адрес 1-10

Определяет МАС-адреса (до 10 адресов) сетевых устройств, которым разрешен доступ к данному аппарату, если для параметра "Фильтр" установлено значение "Вкл.".

Порядок действий

- С помощью клавиши курсора (Δ/∇) выберите "МАС-адрес 1-5" или "МАС-адрес 6-10" и нажмите ENTER.
- С помощью клавиши курсора (Δ/∇) выберите номер MAC-адреса и нажмите ENTER.

- 🤰 С помощью клавиши курсора (◁/▷) переместите расположение редактирования, а с помощью клавиши курсора (\triangle/∇) выберите значение.
- 4 Для подтверждения настройки нажмите ENTER.
- Чтобы сохранить изменения, с помощью клавиши курсора выберите "ОК" и нажмите ENTER.
- 6 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Название сети

Позволяет редактировать сетевое имя (имя аппарата в сети), отображаемое на других сетевых устройствах.

Процедура настройки

- Нажмите кнопку ENTER для выбора экрана редактирования имени.
- С помощью клавиши курсора и кнопки ENTER выполните переименование и выберите "ВВОД" для подтверждения ввода.





Чтобы удалить введенные данные, нажмите "ОЧИС.".

С помощью клавиши курсора выберите "ОК" и нажмите ENTER.



Для восстановления значения по умолчанию выберите "СБРОС".

4 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Bluetooth

Конфигурация настроек Bluetooth.



Bluetooth

Включение/выключение функции Bluetooth (с.91).

Настройки

Выкл.	Выключение функции Bluetooth.
Вкл.	Включение функции Bluetooth.

■ Получение аудио

Настройка параметров Bluetooth при использовании аппарата в качестве приемника аудиосигнала Bluetooth.

Bluetooth Standby

Эта настройка определяет возможность включения данного аппарата с помощью команд устройств Bluetooth (режим ожидания Bluetooth). Если для этой функции установлено значение "Вкл.", аппарат включится автоматически при выполнении операции подключения на устройстве Bluetooth.

Настройки

Выкл.	Выключение функции режима ожидания Bluetooth.
Вкл.	Включение функции режима ожидания Bluetooth. (Аппарат потребляет больше электроэнергии, если выбран параметр "Выкл.")



Данный параметр недоступен, если для параметра "Сеть режим ожидания" (с.146) установлено значение "Выкл.".

🔃 Отправка аудио

Настройка параметров Bluetooth при использовании аппарата в качестве передатчика аудиосигнала Bluetooth.

Передатчик

Включение/выключение функции передатчика аудиосигнала Bluetooth.

При включении этой функции вы также можете наслаждаться аудиосигналом, воспроизводимым на аппарате, с помощью колонок/наушников Bluetooth (с.92).

Настройки

Выкл.	Выключение функции передатчика аудиосигнала Bluetooth.
Вкл.	Включение функции передатчика аудиосигнала Bluetooth.

Мульти Zone

Конфигурация настроек нескольких зон.



Установ, основн, Zone

Настройка основной зоны.

Zone Переименов.

Изменение названия зоны (для основной зоны), отображаемого на дисплее передней панели или экране телевизора.

Процедура настройки

- Нажмите кнопку ENTER для выбора экрана редактирования имени.
- С помощью клавиши курсора и кнопки ENTER выполните переименование и выберите "ВВОД" для подтверждения ввода.





Чтобы удалить введенные данные, нажмите "ОЧИС.".

С помощью клавиши курсора выберите "ОК" и нажмите ENTER.



Для восстановления значения по умолчанию выберите "СБРОС".

4 Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

■ Установ. Zone2, Установ. Zone3

Конфигурация настроек Zone2 или Zone3.

Громкость

Включение/выключение регулировки громкости выхода Zone2 или Zone3.

Если вы подключили к аппарату внешний усилитель с управлением громкостью, выключите регулировку громкости для соответствующей зоны.

Настройки

Фиксиров.	Выключение регулировки громкости выхода Zone2 или Zone3.
Переименов.	Включение регулировки громкости выхода Zone2 или Zone3.



Данная настройка не доступна в зависимости от настройки "Назн.мощн.ус." (с.134).

Максимальная громкость

Установка предельного значения громкости Zone2 или Zone3.

Диапазон настр.

От -30,0 dB до +15,0 dB (с шагом 5,0 dB), +16,5 dB



Данная настройка доступна только в том случае, если для параметра "Громкость" установлено значение "Переименов.".

Начальная громкость

Установка начальной громкости для Zone2 или Zone3 во время включения аппарата.

Настройки

Выкл.	Установка для уровня громкости значения, при котором аппарат был в последний раз переведен в режим ожидания.
Вкл.	Установка Приглушение или определенного уровня громкости (от -80,0 dB до +16,5 dB, с шагом 0,5 dB). (Установите более низкий, чем значение "Максимальная громкость", уровень звука.)



Данная настройка доступна только в том случае, если для параметра "Громкость" установлено значение "Переименов.".

Задержка аудио

Регулировка времени вывода аудиосигнала осуществляется с помощью параметра Zone2 или Zone3 с целью синхронизации аудио- и видеосигнала.

Диапазон настр.

От 0 мс до 100 мс (с шагом 1 мс)

Моно

Переключение между стереофоническим и монофоническим звуком для выхода Zone2 или Zone3.

Настройки

Выкл.	Воспроизведение стереозвука в Zone2 или Zone3.
Вкл.	Воспроизведение монозвука в Zone2 или Zone3.

Music Enhancer

Включение/выключение Compressed Music Enhancer (с.85) для выхода Zone2 или Zone3.

Настройки

Выкл.	Выключение Compressed Music Enhancer.
Вкл.	Включение Compressed Music Enhancer.

Регулировка тона

Регулировка отдельно уровня высокочастотного (Высокие частоты) и низкочастотного диапазона (Басы) для выхода Zone2 или Zone3.



Параметры "Высокие частоты" и "Басы" для выхода Zone2 или Zone3 также можно настроить с помощью элементов управления на передней панели (с.112).

Настройки

Автомат.	Автоматическая регулировка уровня высокочастотного (Высокие частоты) и низкочастотного диапазона (Басы).
Ручн.	Регулировка вручную уровня высокочастотного (Высокие частоты) и низкочастотного диапазона (Басы) (от -6,0 dB +6,0 dB, с шагом 0,5 dB).
Bypass	Не выполнять регулировку уровня высокочастотного (Высокие частоты) и низкочастотного диапазона (Басы).

Сверхниз. част.

Включение/выключение Extra Bass для выхода Zone2 или Zone3. Включение функции Extra Bass позволяет наслаждаться улучшенным воспроизведением басов независимо от размера колонок.

Настройки

Выкл.	Выключение Extra Bass.
Вкл.	Включение Extra Bass.

Zone Переименов.

Изменение названия зоны (для Zone2 или Zone3), отображаемого на дисплее передней панели или экране телевизора.

Название зоны можно изменить точно так же, как для "Zone Переименов." в "Установ. основн. Zone" (с.148).

VCTAHOR, Zone4

Конфигурация настроек Zone4.

Zone Переименов.

Изменение названия зоны (для Zone4) отображаемого на экране телевизора.

Название зоны можно изменить точно так же, как для "Zone Переименов." в "Установ. основн. Zone" (с.148).

Назнач. выход монитора

Выберите зону, для которой будут использоваться гнезда MONITOR OUT/ZONE OUT (COMPONENT VIDEO и VIDEO).

Настройки

Основной, Zone2, Zone3



Для просмотра видеоизображения, воспроизводимого соответствующим устройством на видеомониторе зоны, необходимо подключить монитор к данному аппарату так же, как к нему подключено видеоустройство. Например, если требуется просмотр видео с DVD-проигрывателя через компонентный видеокабель, подключите монитор к гнездам COMPONENT VIDEO с помощью компонентного видеокабеля.

■ Назнач. HDMI OUT2

Выберите зону, для которой будет использоваться гнездо HDMI OUT 2 (ZONE OUT).

Настройки

Основной, Zone2, Zone4



Для получения подробной информации о видео-/аудиосигналах, которые могут выводиться в каждой зоне, см. раздел "Выход для нескольких зон" (с.182).

Аудио Выход

Включение/выключение вывода аудиосигнала через гнездо HDMI OUT 2, если для параметра "Назнач. HDMI OUT2" установлено значение "Zone2".

Вкл.	Включение аудиовыхода.
Выкл.	Выключение аудиовыхода (только видеовыход).

Режим вечеринки

Включение/выключение режима вечеринки (с.112) для каждой зоны.

Возможное значение

Целевое: Zone2, Целевое: Zone3, Целевое: Zone4

Настройки

Откл.	Выключение режима вечеринки.
Вкл.	Включение режима вечеринки. Включить/выключить режим вечеринки можно, нажимая кнопку PARTY на пульте ДУ.

Функция

Настройка функций, упрощающих использование данного аппарата.



Назначение входа

Назначение гнезд COMPONENT VIDEO, COAXIAL и OPTICAL другому источнику входного сигнала.

Порядок действий

Пример: назначение гнезда OPTICAL (②) источнику входного сигнала "AV 2"

1 С помощью клавиши курсора выберите ячейку на пересечении "AV 2" и "Оптический" и нажмите ENTER.



2 С помощью клавиши курсора выберите "②" и нажмите ENTER.



З Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.



Одновременно назначить гнезда COAXIAL и OPTICAL одному источнику входного сигнала невозможно.

Настройка дисплея

Настройка параметров работы дисплея передней панели и экрана телевизора.

Диммер (центр. дисплей)

Регулировка яркости дисплея передней панели.

Диапазон настр.

От -4 до 0 (чем выше значение, тем ярче)



Дисплей передней панели может стать тусклым, если для параметра "Режим Есо" (с.153) установлено значение "Вкл.".

Информационные сообщения

Эта настройка определяет, выполняется ли отображение коротких сообщений на экране телевизора при управлении данным аппаратом (например, выбор входного сигнала и регулировка громкости).

Настройки

Вкл.	Короткие сообщения отображаются на экране телевизора.
Выкл.	Короткие сообщения не отображаются на экране телевизора.

Обои

Выбор изображения, используемого в качестве обоев на экране телевизора.

Настройки

Piano	Отображение на экране телевизора изображения пианино при отсутствии видеосигнала.
Серый	Отображение на экране телевизора серого фона при отсутствии видеосигнала.

Триггер. Выход1, Триггер. Выход2

Настройка работы гнезд TRIGGER OUT 1-2 синхронно с состоянием питания каждой зоны или переключением входа.

Режим триггера

Определение условия для работы гнезда TRIGGER OUT.

Настройки

Питание	Работа гнезда TRIGGER OUT будет синхронизирована с состоянием питания зоны, заданной параметром "Целевая Zone".
Источник	Работа гнезда TRIGGER OUT будет синхронизирована с переключением входа в зоне, заданной параметром "Целевая Zone".
	Электронный сигнал передается в соответствии со значением настройки "Источник".
Ручн.	Выберите эту настройку для переключения уровня выходного сигнала вручную с целью передачи электронного сигнала в режиме "Ручн.".

Источник

Установка уровня выходного сигнала электронного сигнала, передаваемого с каждым переключением входа, если для параметра "Режим триггера" выбрано значение "Источник".

Возможные значения

AV 1-7, V-AUX, AUDIO 1-3, PHONO, TUNER, (сетевые источники), Bluetooth, USB

Настройки

Низкий	Прекращение передачи электронного сигнала при переключении указанного источника входного сигнала в эту опцию.
Высокий	Передача электронного сигнала при переключении указанного источника входного сигнала в эту опцию.

Ручн.

Ручное переключение уровня выходного сигнала для передачи электронного сигнала, когда для параметра "Режим триггера" установлено значение "Ручн.". Эту настройку можно также использовать для проверки правильности работы внешнего устройства, подключенного через гнездо TRIGGER OUT.

Возможные значения

Низкий	Прекращение передачи электронного сигнала.
Высокий	Передача электронного сигнала.

Целевая Zone

Определение зоны, с которой будут синхронизированы функции гнезда TRIGGER OUT.

Настройки

Основн.	Если для настройки "Режим триггера" установлено значение "Питание", передача электронного сигнала будет синхронизирована с состоянием питания основной зоны.
	Если для настройки "Режим триггера" установлено значение "Источник", передача электронного сигнала будет синхронизирована с переключением входа в основной зоне.
Zone2	Если для настройки "Режим триггера" установлено значение "Питание", передача электронного сигнала будет синхронизирована с состоянием питания Zone2.
	Если для настройки "Режим триггера" установлено значение "Источник", передача электронного сигнала будет синхронизирована с переключением входа в Zone2.
Zone3	Если для настройки "Режим триггера" установлено значение "Питание" передача электронного сигнала будет синхронизирована с состоянием питания Zone3.
	Если для настройки "Режим триггера" установлено значение "Источник"передача электронного сигнала будет синхронизирована с переключением входа в Zone3.
Zone4	Если для настройки "Режим триггера" установлено значение "Питание" передача электронного сигнала будет синхронизирована с состоянием питания Zone4.
	Если для настройки "Режим триггера" установлено значение "Источник"передача электронного сигнала будет синхронизирована с переключением входа в Zone4.
<u>Bce</u>	Если для настройки "Режим триггера" установлено значение "Питание", передача электронного сигнала будет синхронизирована с состоянием питания зоны.
	Если для настройки "Режим триггера" установлено значение "Источник", передача электронного сигнала будет синхронизирована с переключением входа в любой зоне.

Блокировка памяти

Исключение возможности случайного изменения настроек.

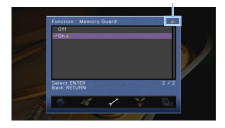
Настройки

Выкл.	Настройки не защищены.
Вкл.	Осуществляется защита настроек до тех пор, пока не будет выбрано значение "Выкл.".



Если для настройки "Блокировка памяти" установлено значение "Вкл.", на экране меню отображается значок замка (🔒).

Значок



ЭКО

Настройка параметров питания.



Авто режим ожид.

Установка периода времени для функции автоматического перехода в режим ожидания. Если в течение заданного периода времени аппарат не используется или не зафиксировано входных сигналов, аппарат автоматически переходит в режим ожидания.

Настройки

Выкл.	Выключение автоматического перехода аппарата в режим ожидания.
20 минут	Аппарат переходит в режим ожидания, если в течение 20 минут он не используется или не зафиксировано входных сигналов.
2 часа, 4 часа, 8 часов, 12 часов	Перевод аппарата в режим ожидания, если он не используется в течение заданного периода времени. Например, при выборе значения "2 часа" аппарат переходит в режим ожидания, если он не используется в течение 2 часов.

По умолчанию

Модели для Великобритании и Европы: 20 минут

Другие модели: Выкл.



Перед переходом аппарата в режим ожидания на дисплее передней панели появляется сообщение "AutoPowerStdby" и начинается обратный отсчет.

Режим Есо

Включение/выключение эко-режима (режима энергосбережения).

Вы можете снизить энергопотребление аппарата путем установки "Режим Есо" в положение "On". После настройки обязательно нажмите ENTER для перезапуска аппарате.

Настройки

Выкл.	Выключение эко-режима.
Вкл.	Включение эко-режима.



- Дисплей передней панели может стать тусклым, если для параметра "Режим Есо" установлено значение "Вкл.".
- Если требуется воспроизводить аудио на высокой громкости, установите для параметра "Режим Есо" значение "Выкл.".

Язык

Выбор языка экранного меню.



Настройки

Английский, Японский, Французский, Немецкий, Испанский, Русский, Итальянский, Китайский



Информация на дисплее передней панели отображается только на английском языке.

Просмотр информации о данном аппарате (меню Информация)

Можно просмотреть информацию о данном аппарате на экране телевизора.

- Нажмите ON SCREEN.
- С помощью клавиши курсора выберите "Информация" и нажмите ENTER.



С помощью клавиши курсора (⟨⟨⟩⟩) выберите тип информации.



Для выхода из меню нажмите ON SCREEN.

Типы информации

В меню информации можно проверить следующую информацию.

💶 Сигнал аудио

Отображение информации о текущем аудиосигнале.

	Формат	Аудиоформат входного сигнала.
		Число каналов источника во входном сигнале (фронтальных/окружающего звучания/LFE).
	Канал	Например, "5.1 (3/2/0.1)" означает общее число каналов "5.1ch" (3 фронтальных канала, 2 канала окружающего звучания и канал LFE).
Вход		(При воспроизведении контента DTS:X)
		Например, "7.1.4" означает "стандартный 7.1-канальный звук плюс 4 канала для верхних колонок".
	Выборка	Число выборок в секунду во входном цифровом сигнале.
	Битрейт	Количество данных в секунду во входном потоковом сигнале.
	Диалог	Уровень нормализации диалогов во входном потоковом сигнале.
		Число каналов вывода сигнала (например, "5.1.2" означает
		"стандартный 5.1-канальный звук плюс 2 канала для верхних
		колонок") и разъемов колонок, через которые выводятся сигналы
Выход	Канал	
		(При воспроизведении контента DTS:X)
		Число каналов вывода сигнала и объектов (например, "5.1.2 +50bjects").



Даже если аппарат настроен на непосредственный вывод потоковых сигналов, сигнал может преобразовываться в зависимости от характеристик и настроек воспроизводящего устройства.

Сигнал видео

Отображение информации о текущем видеосигнале.

Сигнал HDMI	Присутствие или отсутствие входного или выходного сигнала HDMI.
Разрешение HDMI	Разрешение входного сигнала (аналогового или HDMI) и выходного сигнала (HDMI).
Аналог разреш.	Разрешение входного сигнала (аналогового) и выходного сигнала в гнездах MONITOR OUT (аналогового)

■ HDMI-монитор

Отображение информации о телевизорах, подключенных к гнездам HDMI OUT.

Используйте клавиши курсора (\triangle/∇) для переключения между "OUT1" и "OUT2".

Интерфейс	Интерфейс телевизора.
Видео разрешение	Разрешения, поддерживаемые телевизором.

Сеть

Отображение информации о сети на данном аппарате.

(При использовании проводного или беспроводного сетевого подключения)

IP адрес	IP адрес	
Маска подсети	Маска подсети	
Шлюз по умол.	IP-адрес шлюза по умолчанию	
Cepвep DNS (P)	IP-адрес основного сервера DNS	
Сервер DNS (S)	IP-адрес дополнительного сервера DNS	
Адрес MAC (Ethernet)	MAC annos	
Адрес MAC (Wi-Fi)	— МАС-адрес	
vTuner ID	vTuner ID	
Название сети	Имя сети (имя аппарата в сети) (с.146)	
Сеть MusicCast	Статус подключения к сети MusicCast	
Проводное/Беспроводное	Статус проводного или беспроводного подключения	
SSID	(При использовании беспроводного сетевого подключения) Идентификатор SSID беспроводной сети	

(При использовании Wireless Direct)

SSID	Идентификатор SSID беспроводной сети
Безопасность	Способ обеспечения безопасности
Ключ безоп.	Ключ безопасности
IP адрес	IP адрес
Маска подсети	Маска подсети
Адрес MAC (Wi-Fi)	МАС-адрес
Сеть MusicCast	Статус подключения к сети MusicCast
Сетевое подкл.	Индикатор "Wireless Direct"

Система

Отображение информации о системе на аппарате.

Дистационный ID	Значение идентификационного кода пульта ДУ для аппарата (с.157)
ТВ-формат	Тип видеосигнала аппарата (с.158)
Сопрот-ие колонки	Значение сопротивления колонок для аппарата (с.157)
Шаг частоты тюнера	(Только модель для Бразилии, Азии и общая модель) Параметр частоты настройки FM/AM для аппарата (с.157)
Системный ID	Системный идентификационный код.
Версия встроен. ПО	Версия встроенного программного обеспечения, установленного на аппарате



При обнаружении аппаратом по сети новой версии встроенного программного обеспечения появится ※ (значок почты) в верхнем правом углу значков "Информация" и "Система", а на данном экране появится соответствующее сообщение. В этом случае можно обновить встроенное программное обеспечение аппарата, нажав ENTER на этом экране и следуя процедуре, описанной в разделе "Обновление встроенного программного обеспечения аппарата через сеть" (с.163).

Мульти Zone

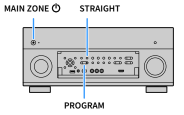
Отображение информации о Zone2, Zone3 и Zone4.

Вход	Источник входного сигнала для Zone2, Zone3 или Zone4
Громкость	Громкость для Zone2 или Zone3

Настройка системных параметров (меню ADVANCED SETUP)

Настройка системных параметров аппарата с помощью дисплея передней панели.

- Переведите аппарат в режим ожидания.
- Удерживая нажатой кнопку STRAIGHT на передней панели, нажмите кнопку MAIN ZONE ♥.



- 3 Нажмите кнопку PROGRAM, чтобы выбрать элемент.
- 4 Нажмите кнопку STRAIGHT, чтобы выбрать настройку.
- 5 Нажмите кнопку MAIN ZONE (), чтобы перевести аппарат в режим ожидания, а затем включите его снова.

Новые настройки вступят в силу.

Элементы меню ADVANCED SETUP



Настройки по умолчанию подчеркнуты.

Элемент	Функция	Стр.
SPEAKER IMP.	Изменение значения импеданса колонок.	157
REMOTE SENSOR	Включение и выключение сенсора ДУ на основном устройстве.	157
REMOTE CON AMP	Выбор идентификационного кода ДУ аппарата.	157
TUNER FRQ STEP	(Только модель для Бразилии, Азии и общая модель) Изменение параметра частоты настройки FM/AM.	157
TV FORMAT	Переключение типа видеосигнала.	158
MONITOR CHECK	Удаление ограничения для выходного видеосигнала HDMI.	158
4K MODE	Выбор формата сигнала HDMI 4K (60 Гц/50 Гц).	158
DTS MODE	Данная настройка позволяет передать проигрывателю информацию о форматах DTS, поддерживаемых аппаратом.	158
RECOV./BACKUP	Создание резервной копии настроек аппарата или восстановление настроек из резервной копии.	159
INITIALIZE	Восстановление значений по умолчанию.	159
FIRM UPDATE	Обновление встроенного программного обеспечения.	159
VERSION	Проверка текущей версии встроенного программного обеспечения аппарата.	159

Изменение значения импеданса колонок. (SPEAKER IMP.)



Изменение настроек сопротивления колонок аппарата в зависимости от сопротивления подключенных колонок.

Настройки

6 Ω ΜΙΝ	Выберите эту опцию при подключении к данному аппарату колонок на 6 Ом. Можно также использовать колонки на 4 Ом в качестве фронтальных.
<u>8 Ω MIN</u>	Выберите эту опцию при подключении к аппарату колонок на 8 Ом или
	выше.

Включение/выключение сенсора ДУ (REMOTE SENSOR)

REMOTE SEMSER

Включение и выключение сенсора ДУ на основном устройстве. Когда сенсор ДУ выключен, управлять аппаратом с помощью пульта ДУ невозможно.

Настройки

<u>ON</u>	Включение сенсора ДУ.
OFF	Выключение сенсора ДУ.

Выбор идентификационного кода пульта ДУ (REMOTE CON AMP)

REMOTE CON

Измените идентификационный код пульта ДУ аппарата так, чтобы он совпадал с идентификационным кодом пульта ДУ (по умолчанию: ID1). При использовании нескольких АВ ресиверов Yamaha можно установить для каждого пульта ДУ уникальный идентификационный код, соответствующий его ресиверу.

Настройки

ID1, ID2

- Изменение идентификационного кода ДУ пульта ДУ
- 👤 Для выбора значения ID1 удерживайте одновременно клавишу курсора (◁) и SCENE 1 в течение 3 секунд.

Для выбора значения ID2 удерживайте одновременно клавишу курсора (◁) и SCENE 2 в течение 3 секунд.

Изменение параметра частоты настройки FM/AM (TUNER FRQ STEP)

(Только модель для Бразилии, Азии и общая модель)

Изменение параметра частоты настройки FM/AM аппарата в зависимости от страны или региона.

Настройки

FM100/AM10	Выберите эту настройку для регулировки частоты FM с шагом 100 кГц, а частоты AM с шагом 10 кГц.
FM50/AM9	Выберите эту настройку для регулировки частоты FM с шагом 50 кГц, а частоты AM с шагом 9 кГц.

Переключение типа видеосигнала (TV FORMAT)

TV FORMAT NTSC

Переключение типа сигнала видео аппарата в соответствии с форматом телевизора.

Настройки

NTSC, PAL

По умолчанию

Модели для США, Канады, Кореи, Бразилии и общая модель: NTSC Другие модели: PAL

Удаление ограничения для выходного сигнала видео HDMI (MONITOR CHECK)

MONITOR CHECK

Аппарат автоматически определяет разрешения, поддерживаемые телевизором, подключенным к гнезду HDMI OUT.

Отключите функцию проверки монитора, если нужно выбрать разрешение в разделе "Разрешение" (с.142), когда аппарат не может определить разрешение телевизора или когда нужно задать разрешение, отличающееся от обнаруженного разрешения.

Настройки

YES	Включение функции проверки экрана. (Будут выводиться только видеосигналы с разрешением, которое поддерживается телевизором.)
SKIP	Отключение функции проверки экрана. (Будут выводиться видеосигналы с заданным разрешением независимо от совместимости с телевизором.)



Верните для этого параметра значение "YES", если управление данным аппаратом затруднено из-за невозможности отображения видеосигнала с аппарата на телевизоре после установки для параметра "MONITOR CHECK" значения "SKIP".

Выбор формата сигнала HDMI 4K (4K MODE)

4K MODE MODE 2

Выбор формата входных и выходных сигналов аппарата, когда к нему подключен телевизор и воспроизводящее устройство с поддержкой HDMI 4K (60 Гц/50 Гц).

Настройки

MODE 1	Входные/выходные сигналы 4K (60 Гц/50 Гц) в формате 4:4:4, 4:2:2 или 4:2:0. (формат 4:2:0 только для гнезда VIDEO AUX [HDMI IN]) В зависимости от подключенных устройств и кабелей HDMI видеозаписи могут отображаться некорректно. В этом случае выберите значение "MODE 2".
MODE 2	Входные/выходные сигналы 4К (60 Гц/50 Гц) в формате 4:2:0.



Если выбран режим "MODE 1", используйте высокоскоростной кабель HDMI, который поддерживает скорость 18 Гбит/с.

Настройка уведомления о формате DTS (DTS MODE)

DTS MODE MODE 1

Данная настройка позволяет передать проигрывателю информацию о форматах DTS, поддерживаемых аппаратом.

Настройки

MODE 1	Данный режим соответствует стандарту DTS:X. Используйте эту настройку при обычных обстоятельствах.	
MODE 2	Используйте эту настройку, если проигрыватель не выводит сигнал DTS надлежащим образом даже при воспроизведении контента DTS-HD или DTS:X.	

Создание резервной копии и восстановление настроек (RECOV./BACKUP)

Создание резервной копии настроек аппарата или восстановление настроек из резервной копии.

Процедура создания резервной копии/восстановления

Нажмите клавишу STRAIGHTнесколько раз, чтобы выбрать "BACKUP" или "RECOVERY", и нажмите INFO, чтобы начать процесс.

Возможные значения

BACKUP	Создание резервной копии настроек аппарата во внутренней памяти.	
RECOVERY	Восстановление настроек аппарата из резервной копии (возможно только после	
KLCOVLKI	создания резервной копии).	

Примечание

- Не выключайте аппарат во время восстановления настроек. В противном случае настройки могут быть восстановлены неправильно.
- Резервная копия не содержит информацию о пользователе (такую как учетные записи пользователя и пароли).

Восстановление настроек по умолчанию (INITIALIZE)

Восстановление настроек по умолчанию для аппарата.

Возможные значения

VIDEO	Восстановление настроек по умолчанию для конфигураций видеоизображения.	
ALL	Восстановление настроек по умолчанию для аппарата.	
CANCEL	Отмена инициализации.	

Обновление встроенного программного обеспечения (FIRM UPDATE)

FIRM UPDATE

При необходимости будет появляться новое встроенное программное обеспечение, включающее дополнительные функции и усовершенствования изделия. Обновления можно загрузить с веб-сайта Yamaha. Если аппарат подключен к Интернету, то можно загрузить встроенное ПО через сеть. Подробные данные приведены в информации к обновлению.

Процедура обновления встроенного ПО

Не выполняйте эту процедуру, если не требуется обновление встроенного ПО. Перед обновлением встроенного программного обеспечения обязательно прочитайте информацию, поставляемую вместе с обновлениями.

📘 Нажмите клавишу STRAIGHT несколько раз, чтобы выбрать "USB" или "NETWORK", и нажмите INFO, чтобы начать обновление встроенного ПО.

Возможные значения

USB	Обновление встроенного ПО с использованием запоминающего устройства USB.
NETWORK	Обновление встроенного программного обеспечения через сеть.



При обнаружении аппаратом по сети новой версии встроенного программного обеспечения после нажатия клавиши ON SCREEN. В этом случае можно обновить встроенное программное обеспечение данного аппарата, выполнив процедуру, описанную в разделе "Обновление встроенного программного обеспечения аппарата через сеть" (с.163).

Проверка версии встроенного программного обеспечения (VERSION)

Проверка текущей версии встроенного программного обеспечения аппарата.



- Версию встроенного программного обеспечения можно также проверить в пункте "Система" (с.155) меню "Информация".
- Отображение версии встроенного программного обеспечения может занять несколько минут.

Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ

SOURCE 1 2 3 4 5 6 7 8 Цифровые клавиши 9 0 HEMORY ENT Клавиши управления телевизором INPUT + + MUTE TV CH CODE SET TV () CODE SET **®YAMAHA**

После регистрации кода ДУ внешних устройств, пульт ДУ аппарата можно использовать для управления внешними устройствами (такими как BD/DVD-проигрыватели).



- Управлять внешними устройствами, не имеющими сенсора дистанционного управления, невозможно.
- Убедитесь в том, что для идентификационного кода ДУ внешнего устройства установлено значение "ID1". Если выбран любой другой идентификационный код, пульт ДУ может работать некорректно.
- Если из пульта ДУ аппарата вынимаются батарейки на период более 2 минут, заданный код может быть сброшен. В таком случае следует вставить новые батарейки и снова зарегистрировать код.



По умолчанию код усилителя (Yamaha: 5098) задан для всех клавиш выбора входа. Используя эту настройку, можно управлять устройствами, поддерживающими функцию управления через HDMI, подключенными к аппарату.

(Работоспособность функции зависит от технических характеристик внешнего устройства.)

Регистрация кода ДУ для телевизора

Установив код дистанционного управления для телевизора, вы сможете управлять им с помощью пульта ДУ данного аппарата.



Также можно зарегистрировать код ДУ телевизора на клавиши выбора входа (с.161). В этом случае можно использовать клавиши курсора или цифровые клавиши для управления телевизором (для некоторых моделей телевизоров такая функция может быть недоступна).

1 См. "Список кодов ДУ" (с.192) для поиска кода ДУ вашего телевизора. См.



При наличии нескольких кодов ДУ сначала установите первый код в списке.

Если он не будет функционировать, попробуйте установить другие коды.

2 Нажмите кнопку CODE SET.

Индикатор SOURCE мигнет два раза.

Выполняйте каждый из следующих шагов в течение 1 минуты. В противном случае настройка будет отменена. В этом случае повторите операции с шага 2.

- З Нажмите кнопку TV .
- 4 Используйте цифровых клавиши, чтобы ввести 4-значный код пульта ДУ.

Если регистрация кода ДУ выполнена успешно, дважды мигнет индикатор SOURCE.

Если индикатор мигает шесть раз, то регистрация не выполнена. Повторите процедуру с шага 2.

Управление телевизором

После установки кода ДУ для телевизора им можно управлять с помощью клавиш управления телевизором независимо от выбранного источника входного сигнала на аппарате.

	INPUT	Переключение видеовходов телевизора.
	MUTE	Приглушение аудиовыхода телевизора.
Клавиши управления телевизором	TV VOL	Регулировка громкости телевизора.
	TV CH	Переключение каналов телевизора.
	ту 🖒	Включение/выключение телевизора.



Регистрация кодов ДУ для управления воспроизводящими устройствами

Установив коды дистанционного управления для воспроизводящих устройств, вы сможете управлять ими с помощью пульта ДУ данного аппарата. Кроме того, с помощью клавиш выбора входа можно переключать устройства воспроизведения, управляемые с пульта ДУ, поскольку клавишам назначены соответствующие коды устройств.

1 См. "Список кодов ДУ" (с.192) для поиска кода ДУ вашего воспроизводящего устройства.



При наличии нескольких кодов ДУ сначала установите первый код в списке. Если он не будет функционировать, попробуйте установить другие коды.

2 Нажмите кнопку CODE SET.

Индикатор SOURCE мигнет два раза.

Выполняйте каждый из следующих шагов в течение 1 минуты. В противном случае настройка будет отменена. В этом случае повторите операции с шага 2.

З Нажмите клавиши выбора входа.

Например, нажмите AV 1 для установки кода ДУ воспроизводящего устройства, подключенного к гнезду AV 1.

4 Используйте цифровых клавиши, чтобы ввести 4-значный код пульта ДУ.

Если регистрация кода ДУ выполнена успешно, дважды мигнет индикатор, SOURCE.

Если индикатор мигает шесть раз, то регистрация не выполнена. Повторите процедуру с шага 2.



Подробнее о регистрации кода дистанционного управления для соответствующей клавиши SCENE см. в разделе "Сохранение сцены" (с.78).

Управление воспроизводящим устройством

После установки кода ДУ для воспроизводящего устройства им можно управлять с помощью следующих клавиш, выбрав соответствующий источник входного сигнала или сцену.



Нажатие клавиши SOURCE или RECEIVER позволяет переключаться между устройствами (аппарат или внешнее устройство), управление которыми осуществляется с помощью клавиш управления меню, DISPLAY и цифровых клавиш. Управление аппаратом осуществляется после нажатия клавиши RECEIVER (светится оранжевым), а внешним устройством — после нажатия SOURCE (светится зеленым). Например, если назначить код пульта ДУ внешнего устройства клавише TUNER, то после нажатия клавиши RECEIVER можно управлять встроенным в этот аппарат FM/AM-радиоприемником, а после нажатия клавиши SOURCE можно управлять внешним устройством.

SOURCE ()		Включение и выключение	
		воспроизводящего устройства.	
Клавиши	Клавиши курсора	Выбор пункта.	
управления	ENTER	Подтверждение выбранного пункта.	
меню	RETURN	Возврат к предыдущему экрану.	
DISPLAY		Переключение информации на дисплее.	
	TOP MENU	Отображение главного меню.	
	POP-UP/MENU	Отображение всплывающего меню.	
		Остановка воспроизведения.	
Клавиши		Временная остановка воспроизведения.	
управления		Запуск воспроизведения выбранной	
внешним		песни или видео.	
устройством		Переход вперед/назад (удерживайте	
	>>	кнопку).	
	**		
	▶ ►	· Быстрый переход вперед/назад.	
Цифровые клавиши		Ввод числовых значений.	
Клавиши управления телевизором		Управление телевизором (с.160).	



Эти клавиши работают только при наличии соответствующей функции на воспроизводящем устройстве и возможности управлять ею с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления.

Сброс кодов пульта ДУ

Можно сбросить коды ДУ, заданные для каждой из кнопок выбора ввода.

1 Нажмите кнопку CODE SET.

Индикатор SOURCE мигнет два раза.

Выполняйте каждый из следующих шагов в течение 1 минуты. В противном случае настройка будет отменена. В этом случае повторите операции с шага 1.

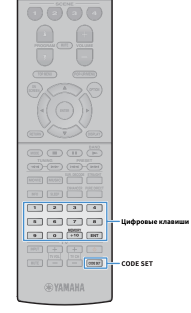
- Нажмите клавиши выбора входа.
- З С помощью цифровых клавиши введите "5098".

Если сброс кода ДУ выполнен успешно, дважды мигнет индикатор SOURCE.

Если индикатор мигает шесть раз, то сброс не выполнен. Повторите процедуру с шага 1.

Возврат пульта ДУ к настройкам по умолчанию.

- **①** Нажмите CODE SET.
- ② Нажмите RECEIVER.
- ③ С помощью цифровых клавиш введите "9981".



SOURCE

RECEIVER

входа

Клавиши выбора

Обновление встроенного программного обеспечения аппарата через сеть

При необходимости будет появляться новое встроенное программное обеспечение, включающее дополнительные функции и усовершенствования изделия. Если аппарат подключен к Интернету, то можно загрузить встроенное ПО через сеть и обновить его.

Примечание

- Не управляйте аппаратом и не отключайте кабель питания или сетевой кабель во время обновления встроенного программного обеспечения. Обновление встроенного программного обеспечения может длиться 20 и более минут (в зависимости от скорости интернет-соединения).
- Если аппарат подключен к беспроводной сети, то в зависимости от состояния беспроводного подключения, обновление по сети может быть невозможно. В этом случае обновление встроенного программного обеспечения следует производить с использованием запоминающего устройства USB (с.159).
- Подробная информация об обновлении представлена на веб-сайте Yamaha.



Клавиши курсора

ENTER

®YAMAHA

Можно также обновить встроенное программное обеспечение с помощью запоминающего устройства USB из меню "ADVANCED SETUP" (с.159).

Обновление встроенного программного обеспечения доступно, если при нажатии клавиши ON SCREEN.



Прочтите экранное описание.

Чтобы начать обновление встроенного программного обеспечения, с помощью клавиши курсора выберите "НАЧАТЬ" и нажмите ENTER.

Экранное меню выключится.

Если на дисплее передней панели появится сообщение "UPDATE SUCCESS PLEASE POWER OFF!", нажмите MAIN ZONE () на передней панели.

Обновление встроенного программного обеспечения завершено.



Если вы желаете обновить встроенное ПО позже, выберите значение "ЗАКР." в шаге 2. (значок почты) появится в правом верхнем углу значков "Информация" и "Система", и сообщение будет отображаться на экране "Система" (с.155). Обновить встроенное программное обеспечение аппарата можно нажатием клавиши ENTER на экране "Система".

Значок Информация



Сообщение



Значок Система



ПРИЛОЖЕНИЕ

Часто задаваемые вопросы

Новая система колонок не обеспечивает идеального баланса звучания...

Если колонки были заменены или была установлена новая система колонок, используйте опцию "Автоматическая настройка" для повторной оптимизации настроек колонок (с.55). Чтобы настроить параметры колонок вручную, используйте пункт "Ручная настройка" в меню "Настройка" (с.134).

У нас маленькие дети, и мы хотели бы установить ограничение на громкость...

Если маленький ребенок случайно нажмет кнопку на пульте ДУ или на основном устройстве, звук может неожиданно стать громким. Это также может нанести вред здоровью и привести к повреждению аппарата или колонок. Рекомендуется заранее установить ограничение для максимальной громкости данного аппарата в разделе "Максимальная громкость" меню "Настройка" (с.140). Также можно установить максимальную громкость для Zone2 или Zone3 (с.148).

Я был напуган внезапным громким звуком, раздавшимся при включении аппарата...

По умолчанию устанавливается тот уровень громкости, который был задан при переходе в режим ожидания. Чтобы установить определенный уровень громкости, используйте параметр "Начальная громкость" в меню "Настройка" и задайте громкость, которая будет применяться при включении ресивера (с.140). Также можно установить начальную громкость для Zone2 или Zone3 (с.148).

Нас беспокоит разница в громкости при переключении между источниками входного сигнала...

Разницу в громкости между источниками входного сигнала можно отрегулировать в разделе "Уровень входа" в меню "Опция" (с.122).

Я подключил соединения HDMI, но HDMI Контроль не работает...

Чтобы использовать функцию HDMI Контроль, необходимо выполнить настройку связи для управления HDMI (с.183). После подключения устройств с поддержкой управления HDMI (таких как BD/DVD-проигрыватели) к аппарату необходимо включить управление HDMI на каждом устройстве и выполнить настройку связи для управления HDMI. Эту настройку необходимо выполнять каждый раз при подключении нового устройства с поддержкой управления HDMI к системе. Сведения о работе функции управления HDMI между телевизором и воспроизводящими устройствами см. в руководствах по эксплуатации каждого из устройств.

Я хочу отключить экранные сообщения, отображаемые во время операций...

По умолчанию при управлении данным аппаратом (например, выбор входного сигнала и регулировка громкости) на экране телевизора отображаются короткие сообщения. Если эти короткие сообщения мешают просмотру кинофильмов и спортивных программ, настройте параметр "Информационные сообщения" (с.151) в меню "Настройка", чтобы отключить эти короткие сообщения.

Я хочу исключить возможность случайного изменения настроек...

Установленные для данного аппарата настройки (например, настройки колонок) можно защитить с помощью пункта "Блокировка памяти" в меню "Настройка" (с.152).

Пульт ДУ одновременно управляет данным аппаратом и другим устройством Yamaha...

При использовании нескольких продуктов Yamaha пульт ДУ аппарата может управлять другим устройством Yamaha, а пульт ДУ другого устройства может управлять данным аппаратом. В таком случае необходимо зарегистрировать разные идентификационные коды пультов ДУ для устройств, управление которыми вы хотели бы осуществлять с помощью каждого из пультов (с.157).

Я хочу воспроизводить видео- и аудиоконтент на видеоустройстве, даже если аппарат находится в режиме ожидания...

Если видеоустройство подключено к аппарату через HDMI, воспроизводимый на видеоустройстве видео- и аудиоконтент может выводиться на телевизор, даже если аппарат находится в режиме ожидания. Для использования этой функции установите для параметра "В режим ожидания" (с.144) в меню "Настройка" значение "Вкл." или "Автомат.". Также можно переключить источник входного сигнала с помощью пульта ДУ, если данная функция включена.

Поиск и устранение неисправностей

Если аппарат функционирует неправильно, см. приведенную ниже таблицу.

Если ваша проблема не указана в таблице или приведенные ниже инструкции не помогли, выключите аппарат, отсоедините силовой кабель и обратитесь к ближайшему авторизованному дилеру или в сервисный центр Yamaha.

Сначала проверьте следующее:

- 1 силовые кабели аппарата, телевизора и воспроизводящих устройств (таких как BD/DVD-проигрыватели) надежно подключены к настенным розеткам переменного тока;
- 2 аппарат, сабвуфер, телевизор и воспроизводящие устройства (такие, как BD/DVD-проигрыватели) включены;
- З штекеры каждого кабеля надежно вставлены в гнезда каждого устройства.

Питание, система и пульт ДУ

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Питание не включается.	Схема защиты сработала 3 раза подряд. Когда аппарат находится в таком состоянии, при попытке включения питания будет мигать индикатор режима ожидания.	В качестве меры предосторожности возможность включения питания заблокирована. Обратитесь к ближайшему дилеру или в сервисный центр Yamaha для проведения ремонта.
Питание не выключается.	Завис внутренний микрокомпьютер из-за воздействия сильного электрического напряжения от внешних источников (например, молнии или сильного статического электричества) или из-за падения напряжения электропитания.	Удерживайте кнопку MAIN ZONE () на передней панели более 10 секунд, чтобы выполнить инициализацию и перезагрузку аппарата. (Если проблема сохраняется, отсоедините силовой кабель от настенной розетки переменного тока и вставьте его снова.)
Питание немедленно отключается (режим ожидания).	Аппарат был включен, когда кабель колонки находился в закороченном состоянии.	Скрутите оголенные провода каждой колонки и заново подключите к аппарату и колонкам (с.31).
	Сработал таймер сна.	Включите аппарат и повторно запустите воспроизведение.
	Поскольку в течение определенного времени аппарат не использовался, была активирована функция автоматического перехода в режим ожидания.	Чтобы отключить функцию автоматического перехода в режим ожидания, установите для параметра "Авто режим ожид." в меню "Настройка" значение "Выкл." (с.153).
Аппарат переходит в режим ожидания автоматически.	Неверная настройка импеданса колонок.	Настройте импеданс, соответствующий используемым колонкам (с.157).
	Сработала схема защиты из-за короткого замыкания.	Скрутите оголенные провода каждой колонки и заново подключите к аппарату и колонкам (с.31).
	Сработала схема защиты из-за слишком высокого уровня звука аппарата.	Уменьшите громкость. Если параметр "Режим Есо" в меню "Настройка" имеет значение "Вкл.", установите для него значение "Выкл." (с.153).

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Аппарат не отвечает.	Завис внутренний микрокомпьютер из-за воздействия сильного электрического напряжения от внешних источников (например, молнии или сильного статического электричества) или из-за падения напряжения электропитания.	Удерживайте кнопку MAIN ZONE () на передней панели более 10 секунд, чтобы выполнить инициализацию и перезагрузку аппарата. (Если проблема сохраняется, отсоедините силовой кабель от настенной розетки переменного тока и вставьте его снова.)
	Аппарат находится за пределами рабочего расстояния.	Используйте пульт ДУ в пределах рабочего расстояния (с.6).
	Слабое напряжение батареек.	Замените батарейки.
Управление аппаратом с помощью пульта ДУ невозможно.	Сенсор ДУ аппарата подвержен действию прямых солнечных лучей или яркого искусственного света.	Отрегулируйте угол попадания света или измените расположение аппарата.
	Пульт ДУ настроен на управление внешними устройствами.	Нажмите RECEIVER для переключения пульта ДУ на управление аппаратом (кнопка подсвечена оранжевым светом).
	Идентификационные коды аппарата и пульта ДУ не совпадают.	Измените идентификационный код аппарата или пульта ДУ (с.157).
V	Пульт ДУ настроен на управление устройством.	Нажмите SOURCE для переключения пульта ДУ на управление внешними устройствами (кнопка подсвечена зеленым светом).
Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ невозможно.	Неправильно установлен код соответствующего пульта ДУ.	Повторно установите код пульта ДУ (с.160). Даже если код пульта ДУ зарегистрирован надлежащим образом, некоторые изделия могут не реагировать на пульт ДУ.

Аудио

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения	
	Выбран другой источник входного сигнала.	Выберите нужный источник входного сигнала с помощью клавиш выбора входа.	
Отсутствует звук.	На вход поступают сигналы, которые аппарат не может воспроизвести.	Аппарат не может воспроизводить некоторые форматы цифровых аудиосигналов. Чтобы проверить формат входящего аудиосигнала, используйте раздел "Сигнал аудио" в меню "Информация" (с.154).	
	Кабель, соединяющий аппарат и воспроизводящее устройство, имеет дефект.	Если проблемы соединения отсутствуют, замените кабель.	
Не удается увеличить громкость.	Установлена максимальная громкость.	Используйте параметр "Максимальная громкость" в меню "Настройка", чтобы отрегулировать максимальную громкость (с.140).	
не удается увеличить громкость.	Не включено устройство, подключенное к выходному гнезду аппарата.	Включите все устройства, подключенные к выходным гнездам аппарата.	
	Источник воспроизведения не содержит сигналов канала.	Для проверки используйте параметр "Сигнал аудио" в меню "Информация" (с.154).	
	Текущая звуковая программа/декодер не использует колонку.	Для проверки используйте параметр "Тест сигнал" в меню "Настройка" (с.139).	
Через какую-либо из колонок не воспроизводится	Аудиовыход через колонку отключен.	Воспользуйтесь функцией "Автоматическая настройка" (с.55) или функцией "Конфигурация" в меню "Настройка" для изменения настроек колонки (с.135).	
звук.	Громкость колонки слишком мала.	Воспользуйтесь функцией "Автоматическая настройка" (с.55) или функцией "Уровень" в меню "Настройка" для регулировки громкости колонки (с.138).	
	Кабель, соединяющий аппарат и колонку, имеет дефект.	Если проблемы соединения отсутствуют, замените кабель колонки.	
	Колонка неисправна.	Для проверки замените ее другой колонкой. Если проблема сохраняется, возможно, аппарат неисправен.	
	Источник воспроизведения не содержит LFE или низкочастотных сигналов.	Чтобы проверить, правильно ли работает сабвуфер, используйте пункт "Тест сигнал" в меню "Настройка" (с.139).	
Не поступает звук из сабвуфера.	Выход через сабвуфер отключен.	Воспользуйтесь функцией "Автоматическая настройка" (с.55) или установите для параметра "Сабвуфер 1" или "Сабвуфер 2" в меню "Настройка" значение "Использовать" (с.136).	
	Громкость сабвуфера слишком мала.	Отрегулируйте громкость сабвуфера.	
	Сабвуфер выключен функцией автоматического перехода в режим ожидания.	Отключите функцию перехода в режим ожидания сабвуфера или отрегулируйте ее.	
	Телевизор не поддерживает HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).	Для проверки характеристик телевизора см. инструкции по его эксплуатации.	
Нет звука от воспроизводящего устройства (подключенного к аппарату через HDMI).	Аппарат настроен таким образом, чтобы не воспроизводить аудио через гнезда HDMI с разъемов SPEAKERS.	В разделе "Аудио Выход" меню "Настройка" установите для параметра "Усилитель" значение "Вкл." (с.144).	
	Количество устройств, подключенных к гнезду HDMI OUT, превышает максимально допустимое.	Отключите некоторые из устройств HDMI.	

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения	
Нет звука от воспроизводящего устройства (при использовании функции HDMI Контроль).	Настройки телевизора предусматривают вывод звука через колонки телевизора.	Измените настройки аудиовыхода на телевизоре таким образом, чтобы звук воспроизводящего устройства выводился через колонки, подключенные к аппарату.	
использовании функции помп контроль).	В качестве источника входного сигнала выбран аудиосигнал телевизора.	Выберите нужный источник входного сигнала с помощью клавиш выбора входа.	
	Настройки телевизора предусматривают вывод звука через колонки телевизора.	Измените настройки аудиовыхода на телевизоре таким образом, чтобы звук из телевизора выводился через колонки, подключенные к аппарату.	
	Телевизор, не поддерживающий ARC, подключен к аппарату только с помощью HDMI-кабеля.	Используйте цифровой оптический кабель для создания аудиосоединения (с.43).	
Нет звука от телевизора (при использовании функции HDMI Контроль).	(Если телевизор подключен к аппарату с помощью аудиокабеля.) Настройка аудиовхода телевизора не соответствует фактическому подключению.	Используйте параметр "Аудиовход ТВ" в меню "Настройка" для выбора правильного гнезда входного аудиосигнала (с.143).	
	(Если используется ARC) Функция ARC отключена на аппарате или на телевизоре.	Для параметра "ARC" в меню "Настройка" установите значение "Вкл." (с.144). Также включите функцию ARC на телевизоре.	
Нет звука от телевизора Zone2 (подключенного к аппарату через HDMI).	Передача аудиосигнала от гнезда HDMI OUT 2 (ZONE OUT) отключена.	Для параметра "Аудио Выход" в меню "Настройка" установите значение "Вкл." (с.150).	
Многоканальный аудиосигнал воспроизводится только фронтальными колонками.	Воспроизводящее устройство настроено на вывод звука только в 2-канальном режиме (например, РСМ).	Для проверки используйте параметр "Сигнал аудио" в меню "Информация" (с.154). При необходимости измените настройку вывода цифрового аудиосигнала на воспроизводящем устройстве.	
Слышен шум/гул.	Аппарат расположен слишком близко к другому цифровому или радиочастотному устройству.	Отодвиньте аппарат дальше от устройства.	
Слышен шум/гул.	Кабель, соединяющий аппарат и воспроизводящее устройство, имеет дефект.	Если проблемы соединения отсутствуют, замените кабель.	
Zenz usuawan	Громкость аппарата слишком велика.	Уменьшите громкость. Если параметр "Режим Есо" в меню "Настройка" имеет значение "Вкл.", установите для него значение "Выкл." (с.153).	
Звук искажен.	Не включено устройство, подключенное к выходному гнезду аппарата.	Включите все устройства, подключенные к выходным гнездам аппарата.	
Звук прерывается.	Если гнезду HDMI OUT 2 (ZONE OUT) назначена Zone2 или Zone4, то передача выходного аудиосигнала HDMI может быть прервана при выполнении каких-либо операций в зоне. Причиной этому служит внутреннее переключение цепей.	Более подробные сведения см. в разделе "Подключение устройств, совместимых со стандартом HDMI, для воспроизведения видео/аудиосигналов" (с.109).	

Видео

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения	
	Выбран другой источник входного сигнала на аппарате.	Выберите нужный источник входного сигнала с помощью клавиш выбора входа.	
	Выбран другой источник входного сигнала на телевизоре.	Выберите источник входного видеосигнала телевизора для отображения видеосигнала с аппарата.	
Нет видео.	Видеосигнал, выводимый с аппарата, не поддерживается телевизором.	Для параметра "MONITOR CHECK" в меню "ADVANCED SETUP" установите значение "YES" (c.158).	
	Кабель, соединяющий аппарат и телевизор (или воспроизводящее устройство), имеет дефект.	Если проблемы соединения отсутствуют, замените кабель.	
	Входящий видеосигнал (разрешение) не поддерживается аппаратом.	Чтобы проверить информацию о текущем видеосигнале (разрешении), воспользуйтесь разделом "Сигнал видео" в меню "Информация" (с.154). Сведения о поддерживаемых аппаратом видеосигналах см. в разделе "Совместимость сигнала HDMI" (с.185).	
Отсутствует видеоизображение от воспроизводящего устройства (подключенного к аппарату через HDMI).	Телевизор не поддерживает HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).	Для проверки характеристик телевизора см. инструкции по его эксплуатации. Для воспроизведения содержимого, которое требует наличия устройств с поддержкой HDCP 2.2, и телевизор, и воспроизводящее устройство должны поддерживать HDCP 2.2.	
	Воспроизводящее устройство с поддержкой HDCP 2.2 подключено к гнезду VIDEO AUX (HDMI IN).	Для воспроизведения содержимого, которое требует наличия устройств с поддержкой HDCP 2.2, подключите воспроизводящее устройство к гнезду HDMI (AV 1-7) (с.46).	
	Количество устройств, подключенных к гнезду HDMI OUT, превышает максимально допустимое.	Отключите некоторые из устройств HDMI.	
На экране телевизора не отображается меню	Телевизор не подключен к устройству при помощи HDMI.	Меню аппарата можно вывести на экран телевизора только при условии, что устройства соединяются кабелем HDMI. Если нужно, воспользуйтесь кабелем HDMI для их подключения (с.44).	
аппарата.	Выбран другой источник входного сигнала на телевизоре.	Выберите источник входного видеосигнала телевизора для вывода видеосигнала с аппарата (гнездо HDMI OUT).	
	(Если в основной зоне используется два телевизора) Второй телевизор отключается, если выбран режим "HDMI OUT 1+2".	Выберите "HDMI OUT 1" или "HDMI OUT 2" для вывода сигналов только на используемый телевизор (c.76).	
Передача видеосигнала прервана.	(Если гнездо HDMI OUT 2 назначено для Zone2 или Zone4) Передача выходного аудиосигнала HDMI может быть прервана при выполнении каких-либо операций в зоне. Причиной этому служит внутреннее переключение цепей.	Более подробные сведения см. в разделе "Подключение устройств, совместимых со стандартом HDMI, для воспроизведения видео/аудиосигналов" (с.109).	

Радио FM/AM

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения	
	Многолучевая интерференция.	Отрегулируйте высоту или направленность FM-антенны либо разместите ее в другом месте.	
Слабый или шумный прием стереофонической FM-радиостанции.	PLU LONG RUTOCL CRUMINON ROBONO OT FIOROGOTHUMO EM CTOUMAN	Установите для параметра "Режим FM" в меню "Опция" значение "Моно" для выбора монофонического приема FM-радиостанций (с.122).	
	Вы находитесь слишком далеко от передатчика FM-станции.	Используйте наружную FM-антенну. Рекомендуется использовать чувствительную многоэлементную антенну.	
Слабый или шумный прием стереофонической АМ-радиостанции.	Шумы могут быть вызваны флуоресцентной лампой, мотором, термостатом или другим электрическим оборудованием.	Полностью устранить шумы сложно. Их можно снизить с помощью наружной АМ-антенны.	
		Выберите станцию вручную (с.87).	
	Вы находитесь слишком далеко от передатчика FM-станции.	Используйте наружную антенну. Рекомендуется использовать чувствительную многоэлементную антенну.	
Автоматический выбор радиостанций невозможен.		Отрегулируйте ориентацию АМ-антенны.	
incoon on the control of the control	Слабый сигнал АМ-радиостанции.	Выберите станцию вручную (с.87).	
	отвози ситом радиостанции	Используйте наружную АМ-антенну. Подключите ее к гнезду ANTENNA (AM) вме с поставляемой в комплекте АМ-антенной.	
АМ-станции не регистрируются в качестве предустановленных.	Использовалась функция Авто предуст	Функция Авто предуст. предназначена для регистрации FM-радиостанций. Регистрацию AM-радиостанций следует выполнять вручную (с.87).	

Bluetooth

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения	
	Функция Bluetooth на аппарате отключена.	Включите функцию Bluetooth (с.147).	
	Другое устройство Bluetooth уже подключено к аппарату.	Разорвите текущее соединение Bluetooth, а затем установите новое соединение (с.91).	
	Аппарат и устройство Bluetooth находятся слишком далеко друг от друга.	Переместите устройство Bluetooth ближе к аппарату.	
Не удается установить соединение Bluetooth.	Рядом находится устройство (например, микроволновая печь или беспроводная локальная сеть), работающее в частотном диапазоне 2,4 ГГц.	Отодвиньте аппарат от подобных устройств.	
	Устройство Bluetooth не поддерживает A2DP.	Используйте устройство Bluetooth, которое поддерживает A2DP.	
	Информация о соединении, записанная на устройстве Bluetooth, по какой-то причине не работает.	Удалите информацию о соединении на устройстве Bluetooth, а затем повторно установите соединение между устройством Bluetooth и аппаратом (с.91).	
	Громкость устройства Bluetooth слишком мала.	Увеличьте громкость устройства Bluetooth.	
	Устройство Bluetooth не настроено на отправку аудиосигналов аппарату.	Переключите аудиовыход устройства Bluetooth на аппарат.	
Звук не воспроизводится или прерывается во	Соединение Bluetooth было разорвано.	Установите соединение Bluetooth между устройством Bluetooth и аппаратом еще раз (с.91).	
время воспроизведения.	Аппарат и устройство Bluetooth находятся слишком далеко друг от друга.	Переместите устройство Bluetooth ближе к аппарату.	
	Рядом находится устройство (например, микроволновая печь или беспроводная локальная сеть), работающее в частотном диапазоне 2,4 ГГц.	Отодвиньте аппарат от подобных устройств.	

USB и сеть

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения		
Аппарат не обнаруживает устройство USB.	Устройство USB ненадежно подключено к гнезду USB.	Выключите аппарат, повторно подключите устройство USB, а затем снова включите аппарат.		
Ашарат не оонаруживает устроиство озв.	Формат файловой системы устройства USB не соответствует FAT16 или FAT32.	Используйте устройства USB формата FAT16 или FAT32.		
Невозможен просмотр папок и файлов на USB-устройстве.	Данные, содержащиеся на USB-носителе, защищены шифрованием.	Используйте USB-носитель без функции шифрования.		
Находящиеся на USB-устройстве файлы не воспроизводятся в непрерывном режиме.	В выбранной папке находятся файлы, которые не поддерживаются аппаратом.	При обнаружении аппаратом во время воспроизведения серии неподдерживаемых файлов (таких как изображения и скрытые файлы), воспроизведение автоматически останавливается. Проследите, чтобы в проигрываемой папке не находились файлы, не поддерживаемые аппаратом.		
Не работает функция сети.	Параметры сети (IP-адрес) не получены надлежащим образом.	Включите функцию DHCP на используемом маршрутизаторе и установите для параметра "DHCP" в меню "Настройка" этого аппарата значение "Вкл." (с.145). При желании настроить параметры сети вручную следует убедиться, что используемый IP-адрес не используется другими сетевыми устройствами в вашей сети (с.145).		
	Беспроводной маршрутизатор (точка доступа) выключен.	Включите беспроводной маршрутизатор.		
Невозможно подключить аппарат к Интернету с помощью беспроводного маршрутизатора (точки	Аппарат и беспроводной маршрутизатор (точка доступа) находятся слишком далеко друг от друга.	Расположите аппарат и беспроводной маршрутизатор (точку доступа) ближе друг к другу.		
доступа).	Существует препятствие между аппаратом и беспроводным маршрутизатором (точкой доступа).	Переместите аппарат и беспроводной маршрутизатор (точку доступа) в такое место, где между ними не будет препятствий.		
Беспроводная сеть не найдена.	Микроволновые печи и другие беспроводные устройства, расположенные поблизости, могут нарушать беспроводное соединение.	Выключите эти устройства.		
	Доступ к сети ограничен настройками брандмауэров беспроводного маршрутизатора (точки доступа).	Проверьте настройки брандмауэров беспроводного маршрутизатора (точки доступа).		
	Неверная настройка совместного использования носителей.	Настройте параметры совместного использования и выберите данный аппарат в качестве устройства, которому предоставляется доступ к совместному использованию музыкального контента (с.97).		
A	Некоторые программы защиты данных, установленные на ПК, блокируют доступ аппарата к ПК.	Проверьте настройки программ защиты данных, установленных на ПК.		
Аппарат не обнаруживает ПК.	Аппарат и ПК не находятся в одной сети.	Проверьте соединения сети и настройки маршрутизатора, чтобы аппарат и ПК были подключены к одной сети.		
	В аппарате включен фильтр МАС-адресов.	Отключите фильтр МАС-адресов в разделе "Фильтр МАС-адреса" меню "Настройка" или укажите МАС-адрес своего компьютера, чтобы ему был предоставлен доступ к аппарату (с.146).		
Находящиеся на ПК файлы не просматриваются или не воспроизводятся.	Файлы не поддерживаются этим аппаратом или медиа-сервером.	Используйте формат файлов, поддерживаемый аппаратом и медиа-сервером. Сведения о поддерживаемых аппаратом форматах файлов см. в разделе "Воспроизведение музыки, хранящейся на медиа-серверах (ПК/NAS)" (с.97).		

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения	
Находящиеся на ПК файлы не воспроизводятся в непрерывном режиме.	В выбранной папке находятся файлы, которые не поддерживаются аппаратом.	При обнаружении аппаратом во время воспроизведения серии неподдерживаемых файлов (таких как изображения и скрытые файлы), воспроизведение автоматически останавливается. Проследите, чтобы в проигрываемой папке не находились файлы, не поддерживаемые аппаратом.	
	Выбранная интернет-радиостанция в текущий момент недоступна.	Возможно, возникли проблемы на радиопередающей станции, либо вещание было прекращено. Попробуйте включить эту станцию позже или выберите другую станцию.	
Не воспроизводится интернет-радио.	Выбранная интернет-радиостанция в текущий момент вещает тишину.	Некоторые интернет-радиостанции вещают тишину в течение определенных периодов в течение дня. Попробуйте включить эту станцию позже или выберите другую станцию.	
	Доступ к сети ограничен настройками брандмауэров сетевых устройств (например, настройками маршрутизатора и т. п.).	Проверьте настройки брандмауэров сетевых устройств. Воспроизведение интернет-радио возможно только в том случае, если данные проходят через порт, назначенный каждой радиостанцией. Номер порта изменяется в зависимости от радиостанции.	
iPod не распознает аппарат при использовании AirPlay.	Аппарат подключен к маршрутизатору с несколькими SSID.	Доступ к аппарату может быть ограничен функцией разделения сетей на маршрутизаторе. Подключите iPod к SSID, который имеет доступ к аппарату.	
	Аппарат и смартфон или планшет находятся в разных сетях.	Проверьте соединения сети и настройки маршрутизатора, чтобы аппарат и смартфон/планшет были подключены к одной сети.	
Приложение для смартфонов и планшетов "AV CONTROLLER" не может обнаружить аппарат.	В аппарате включен фильтр МАС-адресов.	Отключите фильтр МАС-адресов в разделе "Фильтр МАС-адреса" в меню "Настройка" или укажите МАС-адрес своего смартфона или планшета, чтобы ему был предоставлен доступ к аппарату (с.146).	
Не удалось выполнить обновление встроенного программного обеспечения через сеть. Возможно, эта проблема связана с состоянием сети.		Попробуйте обновить встроенное программное обеспечение через сеть еще раз или воспользуйтесь для обновления запоминающим устройством USB (с.159).	

Сообщения об ошибках на дисплее передней панели

Сообщение	Вероятная причина	Метод устранения		
Access denied	Получен отказ в доступе к ПК.	Настройте параметры совместного использования и выберите данный аппарат в качестве устройст которому предоставляется доступ к совместному использованию музыкального контента (с.97).		
	Аппарат не может получить доступ к устройству USB.	Выключите аппарат, а затем повторно подключите устройство USB. Если проблема сохранится, попробуйте другое USB-устройство.		
Access error	Возникла проблема с каналом передачи сигналов от сети к	Убедитесь, что маршрутизатор и модем включены.		
	аппарату.	Проверьте соединение между аппаратом и маршрутизатором (или концентратором) (с.51).		
Check SP Wires	Короткое замыкание в цепи кабеля колонки.	Скрутите оголенные провода кабелей и надлежащим образом подключите их к аппарату и колонкам.		
Internal Error	Произошла внутренняя ошибка.	Обратитесь к ближайшему авторизованному дилеру или в ближайший сервисный центр Yamaha.		
No content	В выбранной папке нет файлов для воспроизведения.	Выберите папку, содержащую файлы, которые поддерживаются аппаратом.		
No device	Аппарату не удается обнаружить USB-устройство.	Выключите аппарат, а затем повторно подключите устройство USB. Если проблема сохранится, попробуйте другое USB-устройство.		
Please wait	Аппарат выполняет подготовку к сетевому подключению.	Подождите, пока исчезнет это сообщение. Если аппарат не реагирует на протяжении 3 и более минут, выключите и повторно включите его.		
RemID Mismatch	Идентификационные коды аппарата и пульта ДУ не совпадают.	Измените идентификационный код аппарата или пульта ДУ (с.157).		
Remote Off	Управлять аппаратом с помощью пульта ДУ невозможно, так как сенсор пульта ДУ основного аппарата выключен.	Используйте элементы управления на передней панели. Для использования пульта ДУ установите для параметра "REMOTE SENSOR" в меню "ADVANCED SETUP" значение "ON" (c.157).		
	По каким-то причинам аппарат не может воспроизвести песни, записанные на USB-устройство.	Проверьте данные песен. Если они не воспроизводятся на другом устройстве, значит, могут быть повреждены данные песен.		
Unable to play	По каким-то причинам аппарат не может воспроизвести песни, сохраненные на ПК.	Проверьте, поддерживается ли аппаратом формат файлов, которые вы пытаетесь воспроизвести. Сведения о поддерживаемых аппаратом форматах см. в разделе "Воспроизведение музыки, хранящейся на медиа-серверах (ПК/NAS)" (с.97). Если формат поддерживается, но при этом аппарат не может воспроизвести никакие файлы, сеть может быть перегружена интенсивным трафиком, в результате чего прерывается воспроизведение.		
USB Overloaded	Через подключенное устройство USB проходит чрезмерный ток.	Выключите аппарат, а затем повторно подключите устройство USB. Если проблема сохранится, попробуйте другое USB-устройство.		
Version error	Встроенное программное обеспечение не обновлено.	Обновите встроенное программное обеспечение повторно.		

Глоссарий

В этом разделе приведено описание технических терминов, используемых в данном руководстве.

Информация об аудиосигнале (формате декодирования аудиосигнала)

Dolby Atmos

Впервые представленная в кино, технология Dolby Atmos создает революционное чувство пространства и погружения при использовании домашнего кинотеатра. Dolby Atmos представляет собой адаптируемый и масштабируемый формат на основе объектов, который воспроизводит аудиосигнал в виде независимых звуков (или объектов), которые могут точно располагаться и динамически перемещаться в трехмерном пространстве прослушивания во время воспроизведения. Ключевым компонентом Dolby Atmos является создание высокой плоскости звука над слушателем.

Поток Dolby Atmos

Контент Dolby Atmos передается на AB ресивер Dolby Atmos с включенной функцией Dolby Digital Plus или Dolby TrueHD на диске Blu-ray, загружаемых файлов и потокового мультимедиа. Поток Dolby Atmos содержит специальные метаданные, которые описывают положение звуков в комнате. Эти объектные аудиоданные декодируются AB ресивером Dolby Atmos и масштабируются для оптимального воспроизведения через системы колонок домашнего кинотеатра любого размера и конфигурации.

Dolby Digital

Dolby Digital — это разработанный компанией Dolby Laboratories, Inc. формат сжатия цифрового звука, поддерживающий 5.1-канальный аудиосигнал. Эта технология используется для передачи звука на большинстве DVD-дисков.

Dolby Digital EX

Dolby Digital EX создает общий 6.1-канальный аудиосигнал из 5.1-канального источника, записанного с помощью Dolby Digital Surround EX.

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus — это разработанный компанией Dolby Laboratories, Inc. формат сжатия цифрового звука, поддерживающий 7.1-канальный аудиосигнал. Формат Dolby Digital Plus полностью совместим с существующими многоканальными аудиосистемами, которые поддерживают функцию Dolby Digital. Эта технология используется для передачи звука на дисках Blu-ray.

Dolby Enabled Speaker

Удобная альтернатива встроенным в потолок колонкам – продукты на основе технологии Dolby, которые используют потолок как отражающую поверхность для воспроизведения аудиосигнала в высокой плоскости над слушателем. Dolby enabled speakers Колонки с данной функцией имеют уникальный динамик включения вверх и функцию особой обработки сигнала, которые могут быть встроены в обычную колонку или независимый модуль колонок, оказывая при этом минимальное влияние на общую площадь, занимаемую системой колонок, и обеспечивая эффект присутствия при прослушивании во время воспроизведения Dolby Atmos и Dolby surround.

Dolby Surround

Dolby surround является технологией окружающего звучания следующего поколения, которая интеллектуально смешивает стереосигналы; 5.1- и 7.1-канальный контент для воспроизведения с помощью системы колонок окружающего звучания. Технология Dolby surround совместима с традиционными схемами расположения колонок, а также системами воспроизведения с функцией Dolby Atmos, которые используют встроенные в потолок колонки или продукты с технологией Dolby.

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD — это передовой формат сжатия звука без потери качества, разработанный компанией Dolby Laboratories, Inc. для домашних кинотеатров высокой четкости; он позволяет добиться звучания, которое в точности соответствует студийной записи. Dolby TrueHD может одновременно нести до 8 каналов звука 96 кГц/24 бит (до 6 каналов звука 192 кГц/24 бит). Эта технология используется для передачи звука на дисках Blu-ray.

DSD (Direct Stream Digital)

Технология DSD (Direct Stream Digital) позволяет сохранять аудиосигналы на таких цифровых носителях информации, как диски SACD (Super Audio CDs). Сигналы сохраняются с высокой частотой выборки (например, 2,8224 МГц и 5,6448 МГц). Наибольшая высокочастотная характеристика равна или превышает 100 кГц при динамическом диапазоне 120 дБ. Эта технология предлагает лучшее качество звука, чем то, которое используется для CD-дисков.

DTS 96/24

DTS 96/24 — это формат сжатия цифровых аудиоданных, поддерживающий 5.1-канальный звук и звук 96 кГц/ 24 бит. Этот формат полностью совместим с существующими многоканальными аудиосистемами, которые поддерживают функцию DTS Digital Surround. Эта технология используется для музыкальных DVD-дисков и т. д.

DTS Dialog Control

Dialog Control позволяет усиливать звук диалогов. Это может быть полезно в шумной обстановке, чтобы сделать диалоги более разборчивыми. Это также может дать определенные преимущества людям с нарушениями слуха. Имейте в виду, что создатель контента может отключить возможность использования этой функции в смешанном сигнале, поэтому DTS Dialog Control может не всегда быть доступным. Имейте в виду, что обновления AVR могут содержать расширения функциональности DTS Dialog Control или увеличения диапазона использования этой функции.

DTS Digital Surround

DTS Digital Surround — это разработанный компанией DTS, Inc. формат сжатия цифрового звука, поддерживающий 5.1-канальный аудиосигнал. Эта технология используется для передачи звука на большинстве DVD-дисков.

DTS-ES

DTS-ES создает 6.1-канальный аудиосигнал из 5.1-канального источника, записанного с помощью DTS-ES. Этот декодер добавляет тыловое окружающее звучание к оригинальному 5.1-канальному звуку. В формате DTS-ES Matrix 6.1 тыловое окружающее звучание записано с помощью каналов окружающего звучания, а в формате DTS-ES Discrete 6.1 записан дискретный тыловой канал окружающего звучания.

DTS Express

DTS Express — это формат сжатия цифрового звука, поддерживающий 5.1-канальный звук и обеспечивающий более высокую степень сжатия, чем формат DTS Digital Surround разработанный DTS, Inc. Эта технология разработана для потоковой передачи через Интернет и вторичного аудиосигнала на дисках Blu-ray.

DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio — это разработанный компанией DTS, Inc. формат сжатия цифрового звука, поддерживающий 7.1-канальный аудиосигнал и звук 96 кГц/ 24 бит. Формат DTS-HD High Resolution Audio полностью совместим с существующими многоканальными аудиосистемами, которые поддерживают функцию DTS Digital Surround. Эта технология используется для передачи звука на дисках Blu-ray.

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio — это передовой формат сжатия звука без потери качества, разработанный компанией DTS, Inc. для домашних кинотеатров высокой четкости; он позволяет добиться звучания, которое в точности соответствует студийной записи DTS-HD Master Audio может одновременно нести до 8 каналов звука 96 кГц/24 бит (до 6 каналов звука 192 кГц/24 бит). Эта технология используется для передачи звука на дисках Blu-ray.

DTS Neo:6

DTS Neo:6 делает возможным 6-канальное воспроизведение из 2-канальных источников. Предусмотрено два режима использования. Режим "Music" для музыкальных источников, режим "Cinema" для кинофильмов. Эта технология позволяет использовать дискретные широкополосные матричные каналы окружающего звучания.

DTS:X

DTS:X представляет собой многомерную основанную на объектах аудиотехнологию следующего поколения от DTS. Не зависящая от каналов, DTS:X воспроизводит живое движение звука для создания невероятно насыщенного, реалистичного и обеспечивающего полный эффект присутствия звукового ландшафта - спереди, сзади, рядом и над аудиторией - с большей точностью, чем когда бы то ни было ранее. DTS:X предоставляет возможность автоматически адаптировать аудиосигнал к расположению колонок с наилучшим соответствием пространству, от встроенных колонок телевизора и системы домашнего кинотеатра с окружающим звучанием до десяти или большего числа колонок в коммерческом кинотеатре. Погрузитесь в этот мир на сайте www.dts.com/dtsx

FLAC

FLAC представляет собой формат файлов для сжатия аудиоданных без потерь. Формат FLAC имеет более низкую степень сжатия по сравнению с форматами, создающими потери, однако обеспечивает более высокое качество звука.

MP3

Один из форматов сжатия цифрового звука, используемый стандартом MPEG. Благодаря психоакустическим технологиям этот метод обеспечивает высокую степень сжатия. Считается, что он позволяет сжимать данные в соотношении приблизительно 1/10, одновременно сохраняя качество звука на определенном уровне.

MPEG-4 AAC

Аудиостандарт MPEG-4. Он используется в мобильных телефонах, портативных аудиоплеерах и при потоковой передачи через Интернет, поскольку обеспечивает высокую степень сжатия данных, одновременно сохраняя лучшее качество звука, чем MP3.

Neural:X

Neural:X представляет собой новейшую технологию микширования в формат с меньшим/большим количеством каналов и пространственного перераспределения от DTS. Она встроена в DTS:X для обеспечения микширования в формат с большим количеством каналов закодированных и незакодированных данных Neural:X (PCM). В DTS:X для AVR и звуковых панелей Neural:X может воспроизводить до 11.х каналов.

PCM (Pulse Code Modulation)

PCM — это формат сигнала, позволяющий преобразовывать аналоговые аудиосигналы в цифровой формат, записывать и передавать их. Эта технология лежит в основе всех остальных форматов аудиосигналов. Эта технология используется как формат сжатия звука без потери качества, который называется линейным форматом PCM и используется для записи звука на разные носители, среди которых компакт-диски и ВD-диски (Blu-ray).

Частота выборки/глубина квантования

Частота выборки и глубина квантования указывают на объем информации при оцифровке аналоговых аудиосигналов. Эти значения указываются следующим образом: "48 кГц/24 бит".

Частота выборки
 Частота выборки (количество определений уровня сигнала в секунду) называется интервалом выборки.

При более высокой частоте выборки диапазон воспроизводимых частот расширяется.

 Глубина квантования
 Значение глубины квантования указывает на степень точности при преобразовании уровня звука в цифровое значение. При большей глубине квантования можно получить более точные уровни звука.

WAV

Стандартный формат аудиофайлов Windows, определяющий метод записи цифровых данных, полученных путем преобразования аудиосигналов. По умолчанию используется метод РСМ (без сжатия), но можно также использовать и другие методы сжатия.

WMA (Windows Media Audio)

Это один из форматов сжатия цифрового звука, разработанный Microsoft Corporation. Благодаря психоакустическим технологиям этот метод обеспечивает высокую степень сжатия. Считается, что он позволяет сжимать данные в соотношении приблизительно 1/20, одновременно сохраняя качество звука на определенном уровне.

Информация об аудиосигнале (прочее)

Соединение двухканального усиления (Ві-атр)

При соединении двухканального усиления используются два усилителя для одной колонки. При использовании двухканального усиления аппарат воспроизводит сигнал высоких и низких частот с использованием отдельных усилителей. В результате колонка высоких частот и сабвуфер выводят чистый аудиосигнал без искажений.

Канал LFE (Low Frequency Effects) 0.1

Данный канал воспроизводит низкочастотные сигналы и обладает частотным диапазоном от 20 Гц до 120 Гц. Этот канал добавляется к каналам любых диапазонов с Dolby Digital или DTS для усиления низкочастотных звуковых эффектов. Он считается каналом 0.1, поскольку ограничивается только низкочастотным звуком.

Lip sync (синхронизация аудио и видеосигналов)

Иногда видеовыход отстает от аудиовыхода из-за сложности процесса обработки сигнала, причиной чего является увеличение мощности видеосигнала. Синхронизация аудио и видеосигналов — это технология, позволяющая автоматически корректировать интервал задержки между выходом аудио- и видеосигналов.

Информация о видеосигналах и HDMI

Компонентный видеосигнал

В системе компонентного видеосигнала сигнал разделяется на сигнал яркости Y и сигналы цветности Pb и Pr. Цвет в этой системе воспроизводится более правдоподобно благодаря независимой передаче сигналов.

Композитный видеосигнал

В системе композитного видеосигнала, цвета, яркости и синхронизации данных сигналы комбинируются и передаются с помощью одного кабеля.

Deep Color

Deep Color — это технология, которую поддерживает спецификация HDMI. Deep Color увеличивает количество доступных цветов в пределах, ограниченных цветовым пространством RGB или YCbCr. Обычные системы цветопередачи для обработки цвета используют 8 бит. Deep Color обрабатывает цвет, используя 10, 12 или 16 бит. Эта технология позволяет телевизорам высокой четкости и другим экранам перейти от миллионов к миллиардам цветов, устранить неравномерность закраски и получить плавные тональные переходы и тонкие градации между цветами.

HDCP

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) — это форма защиты цифровых копий, которая не позволяет копировать цифровое содержимое при его передаче через подключения (например HDMI).

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) — это распространенный по всему миру стандартный интерфейс для передачи цифровых аудио- и видеосигналов. Этот интерфейс позволяет передавать цифровые аудио- и видеосигналы с помощью одного кабеля без малейшей потери качества. HDMI совместим с HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) и обеспечивает надежный аудио/видеоинтерфейс. Для получения подробной информации об HDMI посетите веб-сайт HDMI по адресу "http://www.hdmi.org/".

x.v.Color

"x.v.Color" — это технология, которую поддерживает спецификация HDMI. Это расширенное цветовое пространство по сравнению с sRGB, позволяющее получать недоступные ранее цвета. Оставаясь совместимым с цветовой гаммой стандартов sRGB, стандарт x.v.Color расширяет цветовое пространство и предоставляет возможности для получения более живых, естественных изображений.

Информация о сети

SSID

Идентификатор SSID (Service Set Identifier) — имя, указывающее конкретную точку доступа беспроводной локальной сети.

Технология Wi-Fi

Wi-Fi (Wireless Fidelity) — технология, которая позволяет электронному устройству обмениваться данными или подключаться к Интернету по беспроводной связи с помощью радиоволн. Технология Wi-Fi позволяет исключить сложные соединения с применением сетевых кабелей благодаря беспроводному подключению. Только продукты, которые прошли проверку оперативной совместимости Wi-Fi Alliance, могут иметь товарный знак "Wi-Fi Certified".

WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) — стандарт, установленный Wi-Fi Alliance, который позволяет легко создавать беспроводную домашнюю сеть.

Технологии Yamaha

CINEMA DSP (цифровая обработка звукового поля)

Поскольку системы Dolby Surround и DTS были изначально разработаны для использования в кинотеатрах, их возможности наиболее полно раскрываются в кинотеатрах с большим количеством колонок, предназначенных для акустических эффектов. Вследствие различий в домашних условиях (таких как размеры комнаты, материалы стен и количество колонок) неизбежно различие и в слышимом звучании. Основываясь на большом количестве реальных измеренных данных, система CINEMA DSP — оригинальная технология DSP корпорации Yamaha — позволяет создавать аудиовизуальные эффекты кинотеатра в домашних условиях.

CINEMA DSP 3D

Фактически измеренные данные звукового поля содержат информацию о высоте звуковых образов. CINEMA DSP 3D этот режим позволяет воспроизводить точную высоту звуковых образов, создавая таким образом точные и глубокие трехмерные звуковые поля в помещении для прослушивания.

CINEMA DSP HD3

Фактически измеренные данные звукового поля содержат информацию о высоте звуковых образов. CINEMA DSP HD³ эта функция позволяет воспроизводить точную высоту звуковых образов, создавая таким образом точные и глубокие стереоскопические звуковые поля в помещении для прослушивания.

Compressed Music Enhancer

Функция Compressed Music Enhancer компенсирует отсутствие гармоник в сжатых музыкальных форматах (таких как MP3). В результате данная технология обеспечивает улучшение звучания всей акустической системы.

SILENT CINEMA

Компания Yamaha разработала алгоритм звуковых эффектов DSP для естественного, реалистичного воспроизведения звука через наушники. Параметры для наушников установлены для каждой звуковой программы, что позволяет точно воспроизводить все звуковые программы для прослушивания через наушники.

Virtual CINEMA DSP

Virtual CINEMA DSP позволяет системе виртуально воспроизводить звуковое поле колонок окружающего звучания с помощью левой и правой фронтальных колонок. Даже если колонки окружающего звучания не подключены, аппарат создает реалистичное звуковое поле в помещении для прослушивания.

Virtual CINEMA FRONT

Virtual CINEMA FRONT позволяет системе виртуально воспроизводить звуковое поле колонок окружающего звучания с помощью фронтальных колонок окружающего звучания. Даже если колонки окружающего звучания расположены впереди, аппарат создает реалистичное звуковое поле в помещении для прослушивания.

Virtual Presence Speaker (VPS)

Virtual Presence Speaker позволяет системе виртуально воспроизводить высоту объемного звукового поля без колонок присутствия. Даже если колонки присутствия не подключены, аппарат создает в помещении объемное звуковое поле.

Virtual Surround Back Speaker (VSBS)

Virtual Surround Back Speaker позволяет системе виртуально воспроизводить звуковое поле тыловых колонок окружающего звучания. Даже если тыловые колонки окружающего звучания не подключены, аппарат придает глубину заднему звуковому полю CINEMA DSP.

Поддерживаемые устройства и форматы файлов

В этом разделе приведено описание устройств и форматов файлов, поддерживаемых данным аппаратом.

Поддерживаемые устройства

Сведения о технических характеристиках каждого устройства, см. в инструкции по эксплуатации.

Устройство Bluetooth

- Аппарат поддерживает устройства Bluetooth, которые поддерживают A2DP или AVRCP.
- Устройство Bluetooth может не обнаруживать iPod или некоторые функции могут быть несовместимы в зависимости от модели.

Устройства USB

- Этот аппарат поддерживает запоминающие устройства USB большой емкости (например, устройства флэш-памяти или портативные аудиопроигрыватели), в которых используется формат FAT16 или FAT32.
- Не подключайте другие устройства, отличные от запоминающих устройств USB большой емкости (например, зарядные устройства USB или концентраторы USB), персональные компьютеры, устройства для считывания с карт памяти, внешние жесткие диски и т.д.
- Устройства USB, защищенные шифрованием, не могут использоваться.
- Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от модели или производителя запоминающего устройства USB.

AirPlay

AirPlay работает с iPhone, iPad и iPod touch с iOS 4.3.3 или более поздней версии, Mac с OS X Mountain Lion или более поздней версии, и Mac и ПК с iTunes 10.2.2 или более поздней версии.

(по состоянию на май 2016 года)

Предназначено для

iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s

iPad Air 2, iPad mini 3, iPad Air, iPad mini 2, iPad mini, iPad (3-е и 4-е поколение), iPad 2

iPod touch (5-е поколение)

(по состоянию на май 2016 года)

Форматы файлов

Сведения о технических характеристиках каждого файла см. инструкцию по эксплуатации записывающего устройства или справку по файлам.

USB/PC (NAS)

Файл	Частота выборки (кГц)	Глубина квантования (бит)	Битрейт	Число каналов	Непрерывное воспроизведение
WAV *	32/44,1/48/88,2/96/ 176,4/192	16/24	_	2	~
МР3	32/44,1/48	_	от 8 до 320	2	_
WMA	32/44,1/48	_	от 8 до 320	2	_
MPEG-4 AAC	32/44,1/48	_	от 8 до 320	2	_
FLAC	32/44,1/48/88,2/96/ 176,4/192	16/24	_	2	V
ALAC	32/44,1/48/88,2/96	16/24	_	2	~
AIFF	32/44,1/48/88,2/96/ 176,4/192	16/24	_	2	~
DSD	2,8 МГц/5,6 МГц	1	_	2	_

^{*} Только линейный формат РСМ



- Для воспроизведения файлов FLAC, которые хранятся на ПК или в NAS, необходимо установить на ПК серверное ПО, поддерживающее совместное использование FLAC-файлов через DLNA, или использовать сетевое хранилище данных (NAS), поддерживающее файлы FLAC.
- Содержимое стандарта Digital Rights Management (DRM) нельзя воспроизводить.

Схема передачи видеосигнала

Входящий на аппарат видеосигнал с видеоустройств выводится на телевизор как показано ниже.

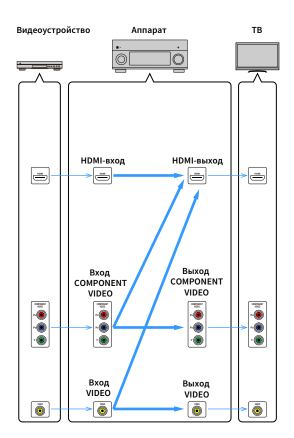


Таблица преобразования видеосигнала



- Разрешение и соотношение сторон, применяемое для обработки сигнала видео на HDMI-выходе, можно выбрать в разделе "Видеорежим" (с.142) в меню "Настройка".
- Аппарат не выполняет взаимное преобразование видеосигналов с 480 строками и 576 строками.

			HDMI-выход					Выход COMPONENT VIDEO				Выход VIDEO	
	Разрешение	480i/ 576i	480p/ 576p	720p	1080i	1080p	4K	480i/ 576i	480p/ 576p	720p	1080i	1080p	480i/ 576i
	480i/576i	→	†	—	—	→	→						
	480p/576p		†	→	→	→	→						
	720p			→	→	→	→						
HDMI-вход	1080i			→	→	→	→						
пимі-вход	1080р/ 50, 60 Гц			→	→	→	→						
	1080р/ 24 Гц					+	→						
	4K						→						
	480i/576i	→	1	→	→	→	→	→					
	480p/576p		1	→	→	→	→		→				
Bход COMPONENT VIDEO	720p			→	→	→	→			†			
VIDEO	1080i			→	→	→	→				→		
	1080p											→	
Вход VIDEO	480i/576i	→	→	→	→	→	→						→

→: Доступно

Выход для нескольких зон

Тип аудио- и видеосигналов, отправляемых в Zone2, Zone3 и Zone4 различается в зависимости от способа подключения устройства каждой зоны к выходным гнездам системы.

Аудиовыход

Использование внутреннего усилителя аппарата (c.41)		Использование внешнего усилителя (с.108)						
Вход \ Выход	Гнезда EX	TRA SP 1-2	Гнезда Z	ONE OUT	Гнездо HDMI OUT 2 (ZONE OUT)			
	Zone2	Zone3	Zone2	Zone3	Zone2 (*1)	Zone4 (*2)		
Цифровой аудиосигнал (HDMI)	→ (*3)		→ (*3)		→ (*4)	→ (*5)		
Цифровой аудиосигнал (COAXIAL/OPTICAL)	→ (*6)	→ (*6)	→ (*6)	→ (*6)	→ (*6)			
Аналоговый аудиосигнал (AUDIO)	→	→	→	→	→			
USB (*7)	→	→	→	1	→			
Сетевые источники (*7)	→	→	→	→	→			
TUNER	→	→	→	\rightarrow	→			

---: Доступно

- *1 Доступно, если для параметра "Назнач. HDMI OUT2" (с.150) в меню "Настройка" установлено значение "Zone2" (Аудио Выход: Вкл.)
- *2 Доступно, если для параметра "Назнач. HDMI OUT2" (с.150) в меню "Настройка" установлено значение "Zone4"
- *3 Доступно, когда поступают 2-канальные сигналы PCM (стереофонический выход [микширование с понижением до двух каналов], когда в главной зоне выбран источник входного сигнала) Доступно, если для параметра "Назнач. HDMI OUT2" (с.150) в меню "Настройка" установлено значение "Zone2"
- *4 Доступно, когда поступают 2-канальные сигналы PCM (стереофонический выход [микширование с понижением до двух каналов], когда в главной зоне выбран источник входного сигнала)

- *5 Пропускание аудиосигнала HDMI (стереофонический выход [микширование с понижением до двух каналов], когда в главной зоне выбран источник входного сигнала)
- *6 Доступно, когда поступают 2-канальные сигналы РСМ
- *7 Для воспроизведения аудиосигнала DSD в Zone2/Zone3, выберите "Main Zone Sync" в качестве источника входного сигнала для Zone2/Zone3 с помощью веб-управления (с.114) или используйте режим вечеринки (с.112).

Видеовыход

	•••	R OUT/ZONE OUT 8)	Гнездо HDMI OUT 2 (ZONE OUT) (*9)			
Вход \ Выход	COMPONENT VIDEO	VIDEO	Т нездо прин оот 2 (20NE 001) (*9)			
	Zone2/3	Zone2/3	Zone2	Zone4		
Видео HDMI			→	→		
Компонентный видеосигнал	→					
Композитный видеосигнал		→				
Экранное меню (просмотр/воспроиз ведение)			→			

---: Доступно

- *8 Доступно, если для параметра "Назнач. выход монитора" (с.149) в меню "Настройка" установлено значение "Zone2" или "Zone3"
- *9 Доступно, если для параметра "Назнач. HDMI OUT2" (с.150) в меню "Настройка" установлено значение "Zone2" или "Zone4"

Информация о HDMI

В этом разделе приведено описание функций, относящихся к HDMI и совместимости его сигналы.

HDMI Контроль

Управление HDMI позволяет управлять внешними устройствами по интерфейсу HDMI. Если вы подключите к аппарату телевизор, поддерживающий управление HDMI, с помощью кабеля HDMI, то сможете управлять аппаратом (например, включать и выключать его и регулировать громкость) с помощью пульта ДУ телевизора. Также вы сможете управлять воспроизводящими устройствами, подключенными к аппарату с помощью кабеля HDMI (например, BD/DVD-проигрывателем, поддерживающим управление HDMI).

Более подробные сведения о подключениях см. в разделе "Подключение телевизора и воспроизводящих устройств" (с.43) и "Подключение видеоустройств (таких как BD/DVD-проигрыватели)" (с.46).

Операции, доступные с пульта ДУ телевизора

- Синхронизация режима ожидания.
- Управление громкостью, включая беззвучный режим.
- Переключение входного сигнала на аудиосигнал с телевизора при переключении входа телевизора на встроенный тюнер.
- Переключение на прием видео/аудиосигнала с выбранного воспроизводящего устройства.
- Переключение между выходными аудиоустройствами (аппарат или колонка телевизора).

(Пример)



Операции, доступные с пульта ДУ аппарата

 Запуск воспроизведения на воспроизводящем устройстве и включение телевизора с выбором сцены (с.77)

Переключение входа телевизора для отображения экранного меню (при нажатии кнопки ON SCREEN)

Управление воспроизводящим устройством (воспроизведение и операции меню) без регистрации кодов пульта ДУ (с.161)

(Пример)



Для использования управления HDMI необходимо выполнить следующую настройку соединения HDMI Контроль после подключения телевизора и воспроизводящих устройств.

Подробнее о настройках и управлении телевизором см. в инструкции по эксплуатации телевизора.

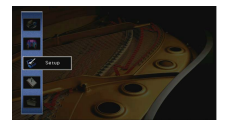


Эту настройку необходимо выполнять каждый раз при подключении нового устройства с поддержкой управления HDMI к системе.

- 1 Включите аппарат, телевизор и воспроизводящие устройства.
- Настройте параметры аппарата.
 - Выберите источник входного видеосигнала телевизора для отображения видеосигнала с аппарата.
 - 2 Нажмите кнопку ON SCREEN.



З С помощью клавиши курсора выберите "Настройка" и нажмите ENTER.



4 С помощью клавиши курсора (
(
(
√
) выберите "HDMI".



- 5 С помощью клавиши курсора (Δ/∇) выберите "HDMI Контроль" и нажмите ENTER.
- 🦒 С помощью клавиши курсора выберите "Вкл.".
- 7 Нажмите ON SCREEN.
- **3** Включите управление HDMI на телевизоре и воспроизводящих устройствах (таких как BD/DVD-проигрыватели, поддерживающие управление HDMI).
- Выключите питание телевизора, затем выключите аппарат и воспроизводящие устройства.
- Бключите аппарат и воспроизводящие устройства, а затем включите телевизор.

б Проверьте следующее.

На аппарате: выбран источник входного сигнала, к которому подключено воспроизводящее устройство. Если это не так, выберите источник входного сигнала вручную.

На телевизоре: отображается видеоизображение с воспроизводящего устройства.

- Выберите источник входного видеосигнала телевизора для отображения видеосигнала с аппарата.
- Убедитесь, что аппарат синхронизирован с телевизором надлежащим образом: выключите телевизор или отрегулируйте громкость телевизора с помощью пульта ДУ телевизора.



- Если функция управления HDMI не работает ненадлежащим образом, попробуйте отключить телевизор от розетки на шаге 3 и снова включить телевизор в розетку на шаге 4. Возможно, это решит проблему. Кроме того, управление HDMI может не работать, если количество подключенных устройств превышает допустимое. в этом случае отключите управление HDMI на устройствах, которые не используются.
- Если аппарат не синхронизирован с включением и выключением телевизора, проверьте приоритет настройки аудиовыхода телевизора.
- Для более эффективной работы функции управления HDMI рекомендуется использовать телевизор и воспроизводящие устройства одного производителя.
- Мы не гарантируем работу всех устройств с поддержкой контроля HDMI.

Audio Return Channel (ARC)

ARC позволяет передавать входной аудиосигнал телевизора на аппарат с помощью кабеля HDMI, который передает видеосигнал на телевизор.

После настройки функции управления HDMI проверьте следующее.

- Выберите программу с помощью пульта ДУ телевизора.
- Проверьте, что источник входного сигнала аппарата будет автоматически переключен на AUDIO 1 и аудиосигнал телевизора будет воспроизводиться на аппарате.

Если аудиосигнал телевизора не слышно, проверьте следующее:

- Параметр "ARC" (с.144) в меню "Настройка" установлен в положение "Вкл.".
- Кабель HDMI подключен на телевизоре к гнезду HDMI, совместимому с функцией ARC (гнезду HDMI с маркировкой ARC).
- Некоторые гнезда HDMI на телевизоре не совместимы с функцией ARC. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации телевизора.



- Если при воспроизведении аудиосигнала с использованием функции ARC прерывается звук, установите для параметра "ARC" (с.144) в меню "Настройка" значение "Выкл." и используйте аудиокабель (цифровой оптический или штекерный стереокабель) для передачи аудиосигнала с телевизора на аппарат (с.44).
- При использовании функции ARC подключите телевизор с помощью кабеля HDMI, который поддерживает данную функцию.



В изначальных заводских настройках в качестве входного аудиосигнала телевизора установлено значение "AUDIO 1". Если вы подключили к гнездам AUDIO 1 какое-либо внешнее устройство, используйте параметр "Аудиовход ТВ" (с.143) в меню "Настройка" для изменения источника входного аудиосигнала телевизора. Для использования функции SCENE (с.78) также необходимо изменить источник входного сигнала для SCENE (TV).

Совместимость сигнала HDMI

Аудиосигналы

Тип аудиосигнала	Формат аудиосигнала	Совместимые носители (пример)		
2-кан. линейный РСМ	2-кан., 32–192 кГц, 16/20/24 бит	CD, DVD-Video, DVD-Audio		
Многокан. линейный РСМ	8-кан., 32–192 кГц, 16/20/24 бит	DVD-Audio, BD (Blu-ray disc), HD DVD		
DSD	2/5.1-кан., 2,8224 МГц, 1 бит	SACD		
Битовый поток	Dolby Digital, DTS	DVD-Video		
Битовый поток (Аудиосигналы высокой четкости)	Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express, Dolby Atmos, DTS:X	BD (Blu-ray disc), HD DVD		

Видеосигналы

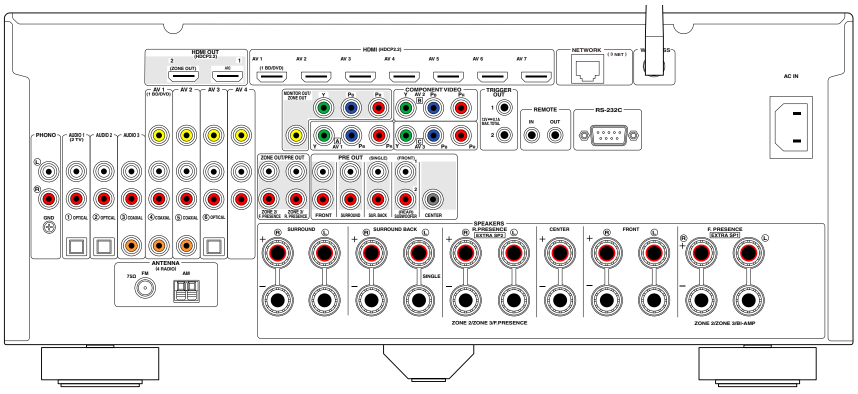
Аппарат совместим с видеосигналами, имеющими следующее разрешение:

- VGA
- 480і/60 Гц
- 576i/50 Гц
- 480р/60 Гц
- 576р/50 Гц
- 720р/60 Гц, 50 Гц
- 1080і/60 Гц, 50 Гц
- 1080р/60 Гц, 50 Гц, 30 Гц, 25 Гц, 24 Гц
- 4К/60 Гц, 50 Гц, 30 Гц, 25 Гц, 24 Гц



- При воспроизведении диска DVD-Audio с системой защиты от копирования СРРМ, в зависимости от типа DVD-проигрывателя видео- и аудиосигналы могут не воспроизводиться.
- Аппарат несовместим с устройствами HDMI или DVI, несовместимыми с системой HDCP. Подробнее смотрите в инструкции по эксплуатации каждого устройства.
- Для декодирования аудиосигналов битового потока на аппарате установите устройство-источник входного сигнала соответствующим образом, чтобы оно выводило аудиосигналы битового канала напрямую (без декодирования сигналов битового потока на воспроизводящем устройстве). Подробнее смотрите в инструкции по эксплуатации воспроизводящего устройства.

Справочная диаграмма (задняя панель)



(RX-A3060 Модель для США)



Область вокруг выходных видео/аудиогнезд обозначена белым цветом непосредственно на устройстве, чтобы избежать ошибок при подключении.

Товарные знаки

TIDOLBY ATMOS

Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround, Surround EX и символ в виде двух букв D являются товарными знаками Dolby Laboratories.



Для получения информации о патентах DTS см. http://patents.dts.com. Изготовлено по лицензии компании DTS, Inc. DTS, символ, DTS в сочетании с символом, DTS:X и логотип DTS:X являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками DTS, Inc. в США и/или других странах. © DTS, Inc. Все права защищены.





Поддерживает iOS 7 или более поздние версии для установки с помощью Wireless Accessory Configuration.

Надписи "Made for iPod", "Made for iPhone" и "Made for iPad" означают, что электронное устройство предназначено для подключения к устройствам iPod, iPhone или iPad соответственно и сертифицировано разработчиком на соответствие стандартам технических характеристик компании Apple.

Компания Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам.

Обратите внимание, что использование этого устройства вместе iPod, iPhone или iPad может повлиять на эффективность беспроводного соединения.

iTunes, AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod touch и Apple TV являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

iPad Air и iPad mini являются товарными знаками Apple Inc.

App Store является знаком обслуживания компании Apple Inc.

Bluetooth*

Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc. и любое использование данных товарных знаков Yamaha Corporation осуществляется согласно лицензии.

Bluetooth protocol stack (Blue SDK)

Copyright 1999-2014 OpenSynergy GmbH

Все права зашищены. Все права на неопубликованные материалы защищены.



HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC в США и других странах.

x.v.Color™

"x.v.Color" является товарным знаком компании Sony Corporation.



DLNA™ и DLNA CERTIFIED™ являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Digital Living Network Alliance. Все права защищены. Несанкционированное использование строго запрещено.

Windows™

Windows является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах.

Internet Explorer, Windows Media Audio и Windows Media Player являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Microsoft Corporation в США и других странах.

Android™ Google Plav™

Android и Google Play являются товарными знаками Google Inc.

Blu-ray является товарным знаком компании Blu-ray Disc Association.





Логотип Wi-Fi CERTIFIED™ является сертификационным знаком компании Wi-Fi Alliance®.

Маркировка Wi-Fi Protected Setup™ является сертификационным знаком компании Wi-Fi Alliance®.

MusicCast

MusicCast является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Yamaha Corporation.

SILENT ™ CINEMA

"SILENT CINEMA" является товарным знаком Yamaha Corporation.

Шрифты Google Noto

Copyright © 2012 Google Inc. Все права защищены.

Используется по лицензии Apache License, версии 2.0 (далее "Лицензия"); данный документ можно использовать только в соответствии с лицензией.

Копию лицензии можно получить на сайте http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

При отсутствии требований действующего законодательства или письменного соглашения программное обеспечение, распространяемое по лицензии, предоставляется на условиях "КАК ЕСТЬ", БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ подразумеваемых.

См. лицензию на наличие особых регулирующих языковых разрешений и ограничений в рамках лицензии.

Пояснения в отношении GPL

В некоторых разделах данного продукта используется открытое программное обеспечение GPL/LGPL. Вы имеете право только на получение, копирование, изменение и перераспределение данного открытого исходного кода. Информация об открытом программном обеспечении GPL/LGPL, способах его получения и лицензии GPL/LGPL представлена на сайте Yamaha Corporation

(http://download.yamaha.com/sourcecodes/musiccast/).

Технические характеристики

Входные гнезда

• Аналоговый аудиовыход

Аудио x 9 (AV 1-4, AUDIO 1-3, PHONO, V-AUX)

 Цифровой аудиовход (поддерживаемые частоты выборки: от 32 до 96 кГц)

Оптический x 3 (AV 3, AUDIO 1-2)

Коаксиальный x 3 (AV 1-2, AUDIO 3)

• Видео

Композитный х 5 (AV 1-4, V-AUX)

Компонентный x 3 (AV 1-3)

Bход HDMI

HDMI x 8 (AV 1-7, V-AUX)

• Другое

USB x 1 (USB2.0)

NETWORK x 1 (100Base-TX/10Base-T)

Выходные гнезда

- Аналоговый аудиовыход
- Выход колонки x 11 (9 ch) (FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R, SURROUND BACK L/R, EXTRA SP 1 L/R *1, EXTRA SP 2 L/R *2)
- *1 Примечание: Возможно назначение [F.PRESENCE, ZONE2, ZONE3, BI-AMP (FRONT L/R)]
- *2 Примечание: Возможно назначение [R.PRESENCE, ZONE2, ZONE3, F.PRESENCE]
- Выход сабвуфера х 2

(SUBWOOFER 1-2, Стерео/Фронтальная+Задняя/Монох2)

Выход наушников х 1

[RX-A3060]

- Выход Pre Out x 11 (FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R, SURROUND BACK L/R, F.PRESENCE L/R *3, R.PRESENCE L/R *4)
- *3 Примечание: обмен на ZONE2
- *4 Примечание: обмен на ZONE3

[RX-A2060]

- Выход Pre Out x 7 (FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R, SURROUND BACK L/R)
- ZONE OUT x 2 (ZONE2/ZONE3)

• Видео

MONITOR OUT/ZONE OUT

- Композитный сигнал х 1
- Компонентный сигнал х 1
- Выход HDMI

HDMI OUT x 2 (HDMI OUT 1-2 *5)

*5 обмен на ZONE OUT (ZONE2/ZONE4)

Другие гнезда

- YPAO MIC x 1
- REMOTE IN x 1
- REMOTE OUT x 1
- TRIGGER OUT x 2
- RS-232C x 1

HDMI

- Функции HDMI
- 4K UltraHD Video (включая 4K/60,50 Гц 10/12 бит)
- 3D Video
- ARC (Audio Return Channel, обратный аудиоканал)
- HDMI Контроль (CEC)
- Auto Lip Sync
- Соотношение сторон 21:9
- Deep Color
- x.v.Color
- Колориметрия ВТ.2020
- HDR (высокий динамический диапазон)
- Воспроизведение аудиосигнала HD
- Произвольный вход HDMI в режиме ожидания HDMI
- Зональный выход HDMI

- Видеоформат (режим повторителя)
- VGA
- 480і/60 Гц
- 576і/50 Гц
- 480р/60 Гц
- 576p/50 Гц
- 720р/60 Гц, 50 Гц
- 1080і/60 Гц, 50 Гц
- 1080р/60 Гц, 50 Гц, 30 Гц, 25 Гц, 24 Гц
- 4К/60 Гц, 50 Гц, 30 Гц, 25 Гц, 24 Гц
- Поддерживаемые аудиоформаты
- Dolby Atmos
- DTS:X
- Dolby TrueHD
- Dolby Digital Plus
- Dolby Digital
- DTS-HD Master Audio
- DTS-HD High Resolution
- DTS Express
- DTS
- DSD 2.8 МГц от 2-кан. до 6-кан.
- РСМ от 2-кан. до 8-кан. (макс. 192 кГц/24 бит)
- Защита контента: совместимый с HDCP

(HDMI [AV 1-7]: совместимый с HDCP 2.2)

TUNER

• Аналоговый тюнер

[Модели для Великобритании и Европы]

FM/AM c Radio Data System x 1 (TUNER)

[Другие модели]

FM/AM x 1 (TUNER)

USB

- Совместимость с запоминающими устройствами Mass Storage Class USB
- Ток источника питания: 1 А

Bluetooth

- Функция Sink
- Подключение устройства-источника к AVR (например, смартфон/планшет)
- Функция источника
- с AVR на устройство Sink (например. наушники Bluetooth)
- Возможность воспроизведения/остановки воспроизведения с устройства Sink
- Версия Bluetooth Bep. 2.1+EDR
- Поддерживаемый профиль
- Поддерживаемый кодек
- Функция Sink
 SBC, AAC

 Функция источника
 SBC
- Беспроводной вывод сигнала Bluetooth класс 2
- Максимальное расстояние для установки соединения 10 м

MusicCast

- Управление с помощью приложения MusicCast (iOS, Android)
- MusicCast Link ClientMain, Zone2, Zone3
- MusicCast Link Master (источник входного сигнала)
 NET/USB/Bluetooth, аналоговый внешний вход, цифровой внешний вход. Zone2
- Возможность сетевого подключения
 Расширенный режим, подключение

Сеть

- Функция клиента ПК
- Совместимость с DLNA вер. 1.5
- Поддержка AirPlay
- Интернет-радио
- Функция WiFi
- Совместимость с WPS с помощью PIN-кода или кнопки
- Возможность обмена данными с устройствами iOS посредством беспроводного и USB-подключения
- Возможность прямого подключения с помощью мобильного устройства
- Способ обеспечения безопасности: WEP, WPA2-PSK (AES),
 Смешанный режим
- Радиочастота: 2,4 ГГц
- Стандарт беспроводной сети: IEEE 802.11 b/g/n

Форматы совместимого декодирования

- Декодирование формата
- Dolby Atmos
- Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus
- Dolby Digital
- DTS:X
- DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express
- DTS 96/24, DTS-ES Matrix 6.1, DTS-ES Discrete 6.1
- DTS Digital Surround
- Формат завершающего декодирования
- Dolby Surround
- Neural:X
- DTS Neo:6 Music, DTS Neo:6 Cinema

Раздел аудио

Номинальная выходная мощность (2 канал)
 [RX-A3060]
 (от 20 Гц до 20 кГц, 0.06 % ТНД, 6 Ом)

Тыловая левая/правая...... 165 Вт+165 Вт Тыловая окружающего звука левая/правая 165 Вт+165 Вт

Фронтальная колонка присутствия левая/правая

Фронтальная левая/правая.......150 Вт+150 Вт Центр.......150 Вт

Окружающего звука левая/правая 150 Вт+150 Вт

Тыловая окружающего звука левая/правая 150 Вт+150 Вт

Фронтальная колонка присутствия левая/правая

(1 кГц, 0,9% ТНD, 8 Ом) Фронтальная левая/правая.......165 Вт+165 Вт

Тыловая левая/правая......165 Вт+165 Вт

Тыловая окружающего звука левая/правая 165 Вт+165 Вт Фронтальная колонка присутствия левая/правая

......165 Вт+165 Вт

[RX-A2060]

(от 20 Гц до 20 кГц, 0,06 % ТНD, 6 Ом)

Фронтальная левая/правая150 Вт+150 Вт Окружающего звука левая/правая150 Вт+150 Вт Тыловая окружающего звука левая/правая......150 Вт+150 Вт Фронтальная колонка присутствия левая/правая (от 20 Гц до 20 кГц, 0,06 % ТНD, 8 Ом) Фронтальная левая/правая140 Вт+140 Вт Окружающего звука левая/правая140 Вт+140 Вт Тыловая окружающего звука левая/правая......140 Вт+140 Вт Фронтальная колонка присутствия левая/правая140 BT+140 BT (1 кГц, 0,9% ТНD, 8 Ом) Фронтальная левая/правая155 Вт+155 Вт Окружающего звука левая/правая155 Вт+155 Вт Тыловая окружающего звука левая/правая...... 155 Вт+155 Вт Фронтальная колонка присутствия левая/правая

Номинальная выходная мощность (1 канал)
 [RX-A3060]

(1 кГц, 0,9% ТНД, 6 Ом)

 Фронтальная левая/правая
 200 Вт/кан.

 Центр
 200 Вт/кан.

 Окружающего звука левая/правая
 200 Вт/кан.

 Тыловая окружающего звука левая/правая
 200 Вт/кан.

Фронтальная колонка присутствия левая/правая

(1 кГц, 0,9% ТНD, 8 Ом)

Фронтальная колонка присутствия левая/правая

(1 кГц, 0,9% ТНD, 4 Ом)	
Фронтальная левая/правая [модели для Велико	обритании и
Европы]	230 Вт/кан.
[RX-A2060]	
(1 кГц, 0,9% ТНD, 6 Ом)	
Фронтальная левая/правая	190 Вт/кан.
Центр	190 Вт/кан.
Окружающего звука левая/правая	190 Вт/кан.
Тыловая окружающего звука левая/правая	190 Вт/кан.
Фронтальная колонка присутствия левая/прав	ая
	190 Вт/кан.
(1 кГц, 0,9% ТНD, 8 Ом)	
Фронтальная левая/правая	175 Вт/кан.
Центр	175 Вт/кан.
Окружающего звука левая/правая	175 Вт/кан.
Тыловая окружающего звука левая/правая	175 Вт/кан.
Фронтальная присутствия левая/правая	175 Вт/кан.
(1 кГц, 0,9% ТНD, 4 Ом)	
Фронтальная левая/правая [модели для Велико	обритании и
Европы]	220 Вт/кан.
Максимальная эффективная выходная мощность	ь (1 канал)
[RX-A3060]	
(1 кГц, 10% ТНD, 6 Ом)	
Фронтальная левая/правая	230 Вт/кан.
Центр	230 Вт/кан.
Окружающего звука левая/правая	230 Вт/кан.
Тыловая окружающего звука левая/правая	230 Вт/кан.
Фронтальная колонка присутствия левая/прав	ая
	230 Вт/кан.
(1 кГц, 10% ТНD, 8 Ом)	
Фронтальная левая/правая	230 Вт/кан.
Центр	230 Вт/кан.
Окружающего звука левая/правая	230 Вт/кан.
Тыловая окружающего звука левая/правая	230 Вт/кан.
Фронтальная колонка присутствия левая/прав	ая
	230 Вт/кан.
[RX-A2060]	
(1 кГц, 10% ТНD, 6 Ом)	
Фронтальная левая/правая	220 Вт/кан.

	Окружающего звука левая/правая 220 Вт/кан.
	Тыловая окружающего звука левая/правая 220 Вт/кан.
	Фронтальная колонка присутствия левая/правая
	(1 кГц, 10% ТНD, 8 Ом)
	Фронтальная левая/правая220 Вт/кан.
	Центр220 Bт/кан.
	Окружающего звука левая/правая 220 Вт/кан.
	Тыловая окружающего звука левая/правая 220 Вт/кан.
	Фронтальная колонка присутствия левая/правая
•	Динамическая мощность (IHF)
	[RX-A3060]
	Фронтальная левая/правая (8/6/4/2 Ом)175/220/295/410 Вт
	[RX-A2060]
	Фронтальная левая/правая (8/6/4/2 Ом)165/210/285/405 Вт
•	Коэффициент демпфирования
	Фронтальная левая/правая, 1 кГц, 8 Ом 150 или более
•	Входная чувствительность / входной импеданс
	PHONO (1 κΓц, 100 Bt/8 Om)3,5 мВ/47 кОм
	AUDIO 2 и т.п. (1 кГц, 100 Вт/8 Ом)
•	Максимальный входной сигнал
	PHONO (1 кГц, 0,5% THD)45 мВ или более
	AUDIO 2 и т.п. (1 кГц, 0,5% THD)2,4 В или более
•	Номинальный уровень выходного сигнала / Выходной импеданс
	PRE OUT
	SUBWOOFER (50 Гц)1,0 В/470 Ом
	За исключением SUBWOOFER (1 кГц)
	ZONE OUT1,0 B/470 Om
•	Максимальный уровень выходного сигнала
	PRE OUT/ZONE OUT2,0 В или более
•	Сопротивление наушников 16 Ом или более
•	Частотная характеристика
	AUDIO 2 и т.п. (от 10 Гц до 100 кГц)+0/-3 дБ
•	Отклонение выравнивания RIAA
	РНОNО (от 20 Гц до 20 кГц)

٠	Оощие нелинеиные искажения
	[RX-A3060]
	PHONO to PreOut (1 кГц, 1 В) 0,04% или менее
	AUDIO 2 и т.п. для выхода на колонки
	(от 20 Гц до 20 кГц, 75 Вт/ 8 Ом) 0,04% или менее
	[RX-A2060]
	PHONO to PreOut (1 кГц, 1 В) 0,04% или менее
	AUDIO 2 и т.п. для выхода на колонки (от 20 Гц до 20 кГц, 70 Вт/ 8 Ом) 0,04% или менее
	Соотношение сигнал/шум (Сеть ІНГ-А)
	(Pure Direct, вход 1 кОм закорочен, выход на колонки)
	PHONO95 дБ или более
	AUDIO 2 и т.п
	Остаточный шум (сеть IHF-A)
	Выход на колонки
	Разделение каналов
	(Вход 1 кОм закорочен, 1 кГц/10 кГц)
	PHONO75 дБ/60 дБ или более
	AUDIO 2 и т.п75 дБ/60 дБ или более
	Управление громкостью
	Основная зона МИТЕ, от -80 дБ до +16,5 дБ (с шагом 0,5 дБ)
	Zone2/Zone3 MUTE, от -80 дБ до +16,5 дБ (с шагом 0,5 дБ)
•	Характеристики управления тональностью
	Основная зона
	Усиление/отсечение низких частот
	±6,0 дБ/50 Гц (с шагом 0,5 дБ)
	Переход низких частот350 Гц
	Усиление/отсечение высоких частот
	±6,0 дБ/20 кГц (с шагом 0,5 дБ)
	Переход высоких частот
	Zone2/Zone3
	Усиление/отсечение низких частот
	±6,0 дБ/50 Гц (с шагом 0,5 дБ)
	Переход низких частот
	Усиление/отсечение высоких частот ±6,0 дБ/20 кГц (с шагом 0,5 дБ)
	Переход высоких частот

• Общие нелинейные искажения

• Характеристики фильтра
(fc=40/60/80/90/100/110/120/160/200 Гц)
Н.Р.Г. (фронтальные, центральная, окружающего звучания,
тыловые окружающего звучания: Маленькие)
12 дБ/окт.
L.P.F. (Сабвуфер)24 дБ/окт.
Раздел видео
• Тип видеосигналаNTSC/PAL/SECAM
• Уровень видеосигнала
Композитныйразмах напряжения 1/75 Ом
Компонентный
Үразмах напряжения 1/75 Ом
Pb/Prразмах напряжения 0,7/75 Ом
• Максимальный уровень приема видео
размах напряжения 1,5 или более
• Соотношение сигнал-шумне менее 60 дБ
• Частотная характеристика выхода монитора
Компонентный сигнал (MONITOR OUT/ZONE OUT)
от 5 Гц до 100 МГц, ±3 дБ
Раздел FM
Раздел FM - Диапазон настройки
••
• Диапазон настройки
• Диапазон настройки [Модели для США и Канады]от 87,5 МГц до 107,9 МГц
• Диапазон настройки [Модели для США и Канады]от 87,5 МГц до 107,9 МГц [Модели для Бразилии, Азии и общая модель]
• Диапазон настройки [Модели для США и Канады]от 87,5 МГц до 107,9 МГц [Модели для Бразилии, Азии и общая модель]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц
• Диапазон настройки [Модели для США и Канады]от 87,5 МГц до 107,9 МГц [Модели для Бразилии, Азии и общая модель]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц [Другие модели]от 87,50 МГц до 108,00 МГц
Диапазон настройки [Модели для США и Канады]от 87,5 МГц до 107,9 МГц [Модели для Бразилии, Азии и общая модель]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц [Другие модели]от 87,5/87,50 МГц до 108,00 МГц Номинальная чувствительность 50 дБ (IHF, 1 кГц, 100 % МОD.)
Диапазон настройки [Модели для США и Канады]от 87,5 МГц до 107,9 МГц [Модели для Бразилии, Азии и общая модель]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц [Другие модели]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц Номинальная чувствительность 50 дБ (IHF, 1 кГц, 100 % МОD.) Моно
Диапазон настройки [Модели для США и Канады]от 87,5 МГц до 107,9 МГц [Модели для Бразилии, Азии и общая модель]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц [Другие модели]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц Номинальная чувствительность 50 дБ (IHF, 1 кГц, 100 % МОD.) Моно
Диапазон настройки [Модели для США и Канады]от 87,5 МГц до 107,9 МГц [Модели для Бразилии, Азии и общая модель]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц [Другие модели]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц Номинальная чувствительность 50 дБ (IHF, 1 кГц, 100 % МОD.) Моно
Диапазон настройки [Модели для США и Канады]от 87,5 МГц до 107,9 МГц [Модели для Бразилии, Азии и общая модель]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц [Другие модели]
Диапазон настройки [Модели для США и Канады]от 87,5 МГц до 107,9 МГц [Модели для Бразилии, Азии и общая модель]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц [Другие модели]от 87,5/87,50 МГц до 108,0/108,00 МГц Номинальная чувствительность 50 дБ (IHF, 1 кГц, 100 % МОD.) Моно
 Диапазон настройки [Модели для США и Канады]
 Диапазон настройки [Модели для США и Канады]
 Диапазон настройки [Модели для США и Канады]
 Диапазон настройки [Модели для США и Канады]

Неисправности общего характера

•	Питание
	[Модели для США и Канады]переменный ток 120 В, 60 Гц
	[Модель для Бразилии и общая модель]
	переменный ток от 110 до 120/220 до 240 В, 50/60 Гц
	[Модель для Китая]переменный ток 220 В, 50 Гц
	[Модель для Кореи] переменный ток 220 В, 60 Гц
	[Модель для Австралии]переменный 240 В, 50 Гц
	[Модели для Великобритании и Европы]
	переменный ток 230 В, 50 Ги
	[Модель для Азии] переменный ток от 220 до 240 В, 50/60 Гц
•	Потребляемая мощность
	[Модель для Канады]400 Вт
	[Модель для Кореи]
	[Другие модели]
•	Потребляемая мощность в режиме ожидания
	HDMI Контроль Выкл., В режим ожидания Выкл.,
	Сеть режим ожидания Выкл
	HDMI Контроль Вкл., В режим ожидания Вкл. (нет сигналов),
	Сеть режим ожидания Выкл
	HDMI Контроль выкл., В режим ожидания выкл.,
	Сеть режим ожидания вкл., Bluetooth Standby выкл.
	Проводное
	Беспроводное (Wi-Fi)2,1 Вт
	Wireless Direct2,2 BT
	HDMI Контроль выкл., В режим ожидания выкл.,
	Сеть режим ожидания (Проводное) вкл.,
	Bluetooth Standby вкл
	HDMI Контроль вкл., В режим ожидания (нет сигналов) вкл., Сеть режим ожидания (Wireless Direct) выкл.,
	Bluetooth Standby вкл2,9 Вт
•	Максимальная потребляемая мощность
	[Модели для Бразилии, Азии и общая модель] 1210 Вт
•	Размеры (Ш х В х Г)
	* С учетом ножек и выступов
•	Ориентировочные размеры (Ш x B x Г) (с вертикальной
	беспроводной антенной)

- Bec
- [RX-A3060]

	[Модели для Китая, Великобритании и Европы]	19,6 к
	[Другие модели]	18,1 к
[1	RX-A2060]	17,0 к

* В содержании данного руководства приведены последние на момент публикации технические характеристики. Для получения последней версии руководства посетите веб-сайт корпорации Yamaha и загрузите файл с руководством.

* С учетом ножек и выступов

Список кодов ДУ

		Asuka	0277, 0282, 0337, 0340, 0342	Carena	0320	Daewoo	0007, 0008, 0026, 0037, 0053,
TV		Atlantic	0277, 0320, 0342, 0349, 0350	Carnivale	0050		0167, 0266, 0275, 0277, 0282,
		Atori	0323, 0343	Carrefour	0344		0315, 0320, 0323, 0331, 0335,
A.R. Systems	0320	Auchan	0321	Carver	0010		0342, 0343, 0350, 0381, 0465
Acme	0342	Audiosonic	0161, 0282, 0320, 0340, 0342,	Cascade	0320, 0323, 0343	Dainichi	0277, 0340
Acura	0323, 0343		0343, 0349, 0350	Casio	0367	Dansai	0277, 0282, 0320, 0337, 0349,
ADC	0337	AudioTon	0161, 0282, 0342	Cathay	0320, 0349, 0350		0350
Admiral	0054, 0178, 0336, 0337, 0339,	Audiovox	0058, 0179, 0194	CCE	0183, 0282	Dantax	0161, 0349
	0346, 0347	Ausind	0171	Celebrity	0055, 0107	Dawa	0320
Advent	0158	Autovox	0171, 0282, 0337, 0339, 0342	Celera	0039	Daytron	0007, 0008, 0026, 0323, 0343
Adventura	0057	Aventura	0051	Centurion	0320, 0349, 0350	De Graaf	0346
Adyson	0277, 0282, 0342	Awa	0277, 0282	Century	0339	Decca	0282, 0320, 0342, 0349, 0350
Agashi	0277, 0282	Axion	0156	CGE	0161, 0171	Dell	0145, 0245
Agazi	0337	Baird	0282	Changhong	0039	Denver	0358, 0362
Aiko	0277, 0282, 0320, 0323, 0342,	Bang & Olufser		Chimei	0273	Desmet	0320, 0349, 0350
4.	0343	Basic Line	0282, 0320, 0323, 0340, 0343,	Cimline	0323, 0343	Diamant	0320
Aim	0320		0350	Citizen	0007, 0008, 0026, 0050, 0058	Diamond	0277
Aiwa	0078, 0379	Bastide	0282, 0342	City	0323, 0343	DiamondVision	
Akai	0050, 0055, 0109, 0159, 0181,	Baur	0320, 0349	Clarion	0179	Dimensia	0049
	0277, 0282, 0320, 0323, 0340,	Bazin	0282	Clarivox	0349	Disney	0219
4.1.11	0343, 0349, 0350	Beko	0161, 0269, 0294, 0302, 0311,	Clatronic	0161, 0171, 0282, 0320, 0323,	Dixi	0282, 0320, 0323, 0343, 0349,
Akiba	0320, 0340		0320, 0328, 0351		0337, 0340, 0342, 0343, 0350,		0350
Akura	0320, 0323, 0337, 0340	Belcor	0008		0351	Dream Vision	0461, 0498
Alaron	0277	Bell & Howell	0019, 0054	CMS	0277	DTS	0323, 0343
Alba	0161, 0277, 0320, 0323, 0340,	Benq	0097, 0242, 0361	CMS Hightec	0282	Dual	0282, 0320, 0342
	0342, 0343, 0344, 0349, 0351,	Beon	0320, 0349, 0350	Coby	0197	Dual-Tec	0342, 0343
A 11	0372, 0382 0140	Best	0161	Colortyme	0008, 0026	Dumont	0008, 0030, 0062, 0282, 0339,
Albatron		Bestar	0161, 0320, 0350	Commercial So			0341, 0342
Alcyon	0171 0059	BGH	0400		0021	Durabrand	0031, 0051, 0179, 0215
Alleron	0282	Binatone	0282, 0342	Concerto	0008, 0026	Dux	0349
Allorgan Allstar	0320, 0350	Blue Sky	0320, 0340	Concorde	0323, 0343	Dwin	0178
Anstar America Action		Blue Star	0348	Condor	0161, 0277, 0320, 0323, 0342,	Dynatron	0320, 0349, 0350
AMOi	0276	Boots	0282, 0342		0350, 0351	Dynex	0228, 0231
Amplivision	0161, 0282, 0321, 0342	BPL	0320, 0348	Contec	0179, 0277, 0323, 0342, 0343,	EIZO	0509
Amstrad	0320, 0323, 0337, 0340, 0343	Bradford	0058, 0179		0344	Elbe	0161, 0168, 0282, 0320
Amtron	0058	Brandt	0322, 0345	Contec/Cony	0012, 0058	Elcit	0339
Anam	0179, 0343	Brillian	0182	Continental Ed		Electa	0348
Anam National		Brinkmann	0320		0345	ELECTRO TECH	
Anglo	0323, 0343	Brionvega	0320, 0339, 0349, 0350	Cosmel	0323, 0343	Electroband	0055, 0107
Anitech	0171, 0320, 0323, 0337, 0343	Britannia	0277, 0282, 0342	Craig	0058, 0179	Electrograph	0176
Ansonic	0161, 0168, 0320, 0323, 0341,	Brockwood	0008	Crosley	0010, 0037, 0171, 0339	Electrohome	0008, 0026, 0052, 0055
Alisonic	0343	Broksonic	0109, 0179	Crown	0058, 0161, 0171, 0179, 0320,	Element	0230
AOC	0008, 0026, 0050, 0053	Bruns	0339	GG 71	0323, 0343, 0349, 0350, 0351	Elin	0277, 0320, 0323, 0342, 0349,
Apex	0039, 0111, 0217	BTC	0340	CS Electronics		****	0350
Arcam	0277, 0282	Bush	0269, 0282, 0283, 0304, 0320,	CTC Clatronic		Elite	0320, 0340, 0350
Arcam Delta	0342		0323, 0328, 0332, 0340, 0343,	CTX	0205	Elman	0341
Aristona	0320, 0349, 0350		0344, 0346, 0348, 0349, 0350,	Curtis Mathes	0007, 0008, 0010, 0019, 0021,	Elta	0277, 0323, 0343
Arthur Martin	0320, 0349, 0330	1. 1	0372, 0382, 0463, 0470, 0472	CVC	0026, 0049, 0050, 0178	Emerson	0000, 0007, 0008, 0012, 0013,
ASA	0339, 0347	byd:sign	0093	CXC	0058, 0179		0019, 0026, 0031, 0037, 0051,
Asberg	0171, 0320, 0350	Candle	0008, 0026, 0050, 0057	Cybertron	0340		0058, 0059, 0161, 0179, 0320,
Astra	0343	Capsonic	0337	Cytron	0152		0339
2 13t1 ti	0515						

	0154	C	0220 0240 0247 0250	** 1.	0277 0202 0242	77 1	0161 0220 0241 0246
Emprex	0154	Genexxa	0320, 0340, 0347, 0350	Hygashi	0277, 0282, 0342	Kendo	0161, 0320, 0341, 0346
Envision	0008, 0026, 0050	GFM	0128, 0227	Hyper	0277, 0282, 0323, 0342, 0343	Kenwood	0008, 0026, 0050
Epson	0155, 0206, 0359	Giant	0282	Hypson	0282, 0320, 0321, 0337, 0342,	KIC	0282
Erres	0320, 0349, 0350	Gibralter	0008, 0030, 0050, 0062		0348, 0349, 0350	Kingsley	0277, 0342
ESA	0051	GoldHand	0277	Hyundai	0141	KLH	0039
ESC	0282	Goldline	0320	Iberia	0320	Kloss Novabeam	0057, 0058
Etron	0343	GoldStar	0007, 0008, 0012, 0026, 0031,	ICE	0277, 0282, 0320, 0323, 0337,	Kneissel	0161, 0168, 0320
Eurofeel	0282	Goldotai	0050, 0053, 0161, 0277, 0282,	ICL	0340, 0342, 0343, 0350	Kolster	0320, 0350
				IC-C			,
Euro-Feel	0337		0320, 0323, 0342, 0343, 0346,	ICeS	0277	Konka	0340
Euroline	0349		0349, 0350	Ilo	0148, 0153	Korpel	0320, 0349, 0350
Euroman	0161, 0277, 0282	Goodmans	0246, 0272, 0282, 0320, 0323,	IMA	0058	Korting	0161, 0339
Euromann	0320, 0337, 0342, 0350		0337, 0343, 0344, 0349, 0350,	Imperial	0161, 0171, 0320, 0347, 0350,	Kosmos	0320
Europhon	0277, 0282, 0320, 0341, 0342,		0462, 0473, 0477		0351	Koyoda	0343
	0350	Gorenje	0161, 0351	Indiana	0320, 0349, 0350	KTV	0007, 0050, 0058, 0179, 0183,
Expert	0321	GPM [°]	0340	Infinity	0010		0282, 0342
Exquisit	0320	GPX	0129	InFocus	0250, 0327, 0363, 0479, 0508	Kyoto	0277, 0282
Fenner	0323, 0343	Gradiente	0240	Ingelen	0347	Lasat	0161
	0322, 0345, 0349	Graetz	0347	Ingersol	0323, 0343	Lenco	0323, 0343
Ferguson							
Fidelity	0277, 0320, 0342, 0346	Granada	0171, 0282, 0320, 0321, 0342,	Initial	0153	Lenoir	0323, 0342, 0343
Filsai	0282		0344, 0346, 0349, 0350	Inno Hit	0171, 0282, 0320, 0323, 0340,	Leyco	0320, 0337, 0349, 0350
Finlandia	0346	Grandin	0340, 0343, 0348, 0349		0342, 0343, 0349, 0350	LG	0031, 0053, 0066, 0116, 0117,
Finlux	0171, 0282, 0320, 0339, 0341,	Gronic	0282	Innovation	0337, 0343		0140, 0161, 0164, 0175, 0195,
	0342, 0349, 0350	Grundig	0160, 0161, 0171, 0310, 0320	Insignia	0131, 0228, 0236, 0238		0269, 0277, 0282, 0300, 0309,
FIRST LINE	0342, 0343, 0350	Grunpy	0058, 0059, 0179	Integ	0030		0317, 0320, 0323, 0328, 0342,
Firstline	0277, 0282, 0320, 0323	Haier	0157, 0233	Interactive	0161		0343, 0346, 0349, 0350, 0366,
Fisher	0019, 0161, 0282, 0339, 0342,	Halifax	0277, 0282, 0337, 0342	Interbuy	0323, 0343		0368, 0377, 0466, 0471, 0478
Tisher	0344, 0351	Hallmark	0008, 0026, 0031	Interfunk	0161, 0320, 0339, 0347, 0349,	LG/GoldStar	0164
T71:4	0320, 0350			IIICITUIK	0350	Liesenk	0349
Flint	,	Hampton	0277, 0282, 0342	T 1			
Formenti	0171, 0277, 0336, 0339, 0342,	Hanseatic	0161, 0168, 0282, 0320, 0323,	International	0277	Liesenkotter	0320
	0349		0342, 0343, 0344, 0349, 0350	Intervision	0161, 0282, 0320, 0337, 0341,	Life	0337, 0343
Formenti/Phoeni	x 0277	Hantarex	0320, 0323, 0343		0342	Lifetec	0320, 0323, 0337, 0343
Fortress	0336, 0339	Hantor	0320	Irradio	0171, 0320, 0323, 0340, 0343,	Lloyds	0323
Fraba	0161, 0320	Harman/Kardon	0010		0349, 0350	Loewe	0161, 0168, 0265, 0320, 0330,
Friac	0161	Harvard	0058, 0179	Isukai	0320, 0340		0352
Frontech	0282, 0323, 0337, 0343, 0346,	Harwood	0320, 0323	ITC	0282, 0342	Loewe Opta	0339, 0349, 0350
1101110011	0347	Havermy	0178	ITS	0277, 0320, 0340, 0348, 0350	Logik	0054
Fujitsu	0059, 0069, 0074, 0075, 0282	HCM	0282, 0320, 0323, 0337, 0342,	ITT	0343, 0347	Luma	0320, 0323, 0346, 0349
		TICIVI		ITV			
Fujitsu General		**	0343, 0348		0320, 0343, 0349	Lumatron	0282, 0320, 0346, 0349, 0350
	s 0504, 0505, 0507, 0510, 0511	Hema	0282, 0323	Janeil	0057	Lux May	0350
Funai	0051, 0058, 0059, 0112, 0113,	Hewlett Packard		JBL	0010	Luxman	0008, 0026
	0115, 0118, 0119, 0179, 0337,	Higashi	0277	JC Penney	0007, 0008, 0026, 0027, 0049,	Luxor	0282, 0342, 0346
	0488, 0489	HiLine	0320		0053, 0056	LXI	0010, 0019, 0021, 0026, 0027,
Futuretech	0058, 0179	Hinari	0320, 0323, 0340, 0343, 0344,	JCB	0055, 0107		0031, 0049, 0111
Galaxi	0320, 0351		0349, 0350	Jensen	0008, 0026	M Electronic	0342, 0343, 0345, 0347, 0349,
Galaxis	0161, 0320	Hisawa	0321, 0340, 0348	JVC	0012, 0014, 0015, 0056, 0064,		0350
Gateway	0176, 0177, 0241	Hisense	0247	***	0065, 0067, 0169, 0174, 0297,	MAG	0096
GBC	0323, 0343, 0344	Hitachi	0008, 0012, 0026, 0066, 0084,		0314, 0344, 0350, 0375	Magnadyne	0339, 0341, 0349
GE		macin	0092, 0093, 0120, 0172, 0173,	Kaisui		Magnafon	0171, 0277, 0341, 0342
GE	0008, 0021, 0023, 0026, 0027,		, , , - , - , - , - , - ,	Kaisul	0277, 0282, 0320, 0323, 0340,		, , ,
	0031, 0034, 0049, 0052, 0056,		0255, 0270, 0271, 0282, 0320,	***	0342, 0343, 0348	Magnavox	0008, 0009, 0010, 0013, 0026,
	0209		0335, 0338, 0342, 0344, 0346,	Kamosonic	0342		0032, 0033, 0048, 0050, 0128,
Geant Casino	0321		0347, 0365, 0382, 0448, 0456,	Kamp	0277, 0342		0211, 0212, 0224, 0226, 0239
GEC	0282, 0320, 0342, 0347, 0349,		0467, 0482, 0484, 0487	Kapsch	0347	Magnum	0337, 0343
	0350	Hornyphon	0320, 0350	Karcher	0161, 0320, 0342, 0343, 0349	Majestic	0054
Geloso	0323, 0343, 0346	Hoshai	0340	Kawasho	0008, 0026, 0055, 0277	Mandor	0337
General Techni	ic 0323, 0343	Huanyu	0277, 0342	KEC	0179		
	,	J	* *				

Manesth	0282, 0320, 0337, 0342, 0349,	NEI	0320, 0349, 0350	Philips	0008, 0009, 0010, 0011, 0012,	Radiomarelli	0320, 0339
	0350	Net-TV	0176		0032, 0048, 0049, 0052, 0122,	Radiotone	0161, 0320, 0323, 0350
Marantz	0008, 0010, 0026, 0050, 0204,	Neufunk	0320, 0323		0128, 0134, 0186, 0187, 0213,	Rank	0344
	0320, 0349, 0350	New Tech	0343, 0350		0221, 0224, 0226, 0239, 0256,	RCA	0008, 0021, 0024, 0025, 0026,
Marelli	0339	New World	0340		0257, 0259, 0261, 0263, 0267,		0027, 0042, 0049, 0052, 0053,
Mark	0277, 0282, 0320, 0323, 0349,	NewTech	0282, 0320, 0323		0280, 0281, 0287, 0296, 0299,		0063, 0136, 0225
	0350	Nicamagic	0277, 0342		0301, 0303, 0305, 0313, 0319,	Realistic	0019, 0031, 0050, 0179
Masuda	0282	Nikkai	0277, 0282, 0320, 0323, 0337,		0320, 0324, 0333, 0339, 0342,	Recor	0320
Matsui	0282, 0320, 0323, 0342, 0343,	TTIKKUI	0340, 0342, 0349, 0350		0349, 0350, 0353, 0357, 0360,	Redstar	0320
Maisui	0344, 0346, 0349, 0350, 0455	Nikko	0026, 0031, 0050		0380, 0383, 0452, 0459, 0460	Reflex	0320
M 1.2.			, ,	DI TI M			
Matsushita	0017	Nobliko	0171, 0277, 0341, 0342		x 0011, 0032, 0033	Revox	0161, 0320, 0349, 0350
Maxent	0147, 0176	Nokia	0347	Phoenix	0161, 0277, 0320, 0339, 0349,	Rex	0337, 0346, 0347
Mediator	0320, 0349, 0350	Norcent	0201		0350	RFT	0161, 0168, 0339
Medion	0320, 0337, 0343	Nordic	0282	Phonola	0277, 0320, 0339, 0349, 0350	Rhapsody	0277
Megapower	0140	Nordmende	0339, 0345, 0347, 0350	Pilot	0007, 0008, 0050	R-Line	0320, 0349, 0350
Megatron	0026, 0031	Nordvision	0349	Pioneer	0008, 0026, 0094, 0095, 0161,	Roadstar	0323, 0337, 0340, 0343
MElectronic	0277, 0282, 0320, 0323	Novatronic	0320		0320, 0345, 0347, 0349, 0350,	Robotron	0339
Melvox	0321	Oceanic	0321, 0347		0458, 0480	Rowa	0277, 0282, 0400, 0403, 0494
Memorex	0019, 0026, 0031, 0053, 0054,	Okano	0161, 0320, 0351	Plantron	0320, 0323, 0337, 0350	Royal Lux	0161
	0137, 0215, 0323, 0343	Olevia	0102, 0199, 0200, 0207, 0222	Playsonic	0282	RTF	0339
Memphis	0323, 0343	ONCEAS	0342	Polaroid	0039, 0142, 0202, 0234	Runco	0030, 0050, 0062
Mercury	0320, 0323	Onwa	0058, 0179	Poppy	0323, 0343	Saba	0298, 0322, 0339, 0345, 0347
Metz	0339	Opera	0320	Portland	0007, 0008, 0026, 0053	Saisho	0282, 0323, 0337, 0342, 0343
MGA	0008, 0026, 0031, 0050, 0053	Орро	0130	Prandoni-Prince		Salora	0346, 0347
Micromaxx	0337, 0343	Optimus	0017, 0019	Precision	0282, 0342	Sambers	0171, 0341
					/		
Microstar	0337, 0343	Optoma	0144	Prima	0157, 0243, 0323, 0343, 0347	Sampo	0007, 0008, 0026, 0050, 0176,
Midland	0007, 0021, 0023, 0027, 0030,	Optonica	0178	Princeton	0140		0400
	0056, 0062	Orbit	0320, 0350	Prism	0023, 0056	Samsung	0004, 0005, 0006, 0007, 0008,
Minerva	0171	Orion	0043, 0146, 0283, 0320, 0323,	Profex	0323, 0343		0012, 0026, 0031, 0036, 0050,
Minoka	0320, 0350		0328, 0343, 0349, 0350	Profi-Tronic	0320, 0350		0053, 0076, 0077, 0079, 0114,
Mintek	0153	Orline	0320	Proline	0320, 0350		0124, 0125, 0126, 0127, 0139,
Mitsubishi	0008, 0026, 0031, 0053, 0066,	Osaki	0282, 0320, 0337, 0340, 0342	Proscan	0021, 0027, 0049		0161, 0183, 0185, 0190, 0191,
	0084, 0093, 0098, 0150, 0178,	Oso	0340	Prosonic	0161, 0277, 0282, 0320, 0342,		0258, 0264, 0277, 0282, 0320,
	0289, 0320, 0339, 0344, 0350,	Otto Versand	0282, 0320, 0336, 0342, 0344,		0349		0323, 0334, 0337, 0342, 0343,
	0376		0348, 0349, 0350	Protech	0282, 0337, 0341, 0342, 0343,		0349, 0350, 0351, 0373, 0453,
Mivar	0161, 0168, 0171, 0277, 0282,	Pael	0277, 0342		0349, 0350		0468
	0342	Palladium	0161, 0282, 0320, 0342, 0351	Proton	0008, 0012, 0026, 0031	Sandra	0277, 0282, 0342
Monivision	0140	Palsonic	0282	Protron	0196	Sansui	0043, 0109, 0320, 0350, 0400
Montgomery V		Panama	0277, 0282, 0320, 0323, 0337,	PROVIEW	0096, 0246	Sanyo	0008, 0019, 0068, 0070, 0071,
wionigomery v	0054	1 anama	0342, 0343	Provision	0320, 0349	Sanyo	0099, 0161, 0168, 0223, 0237,
Motion	0171	Panasonic	0016, 0017, 0020, 0022, 0023,	Pulsar	0008, 0030, 0062		0277, 0282, 0288, 0295, 0323,
	0052, 0178	ranasonic					
Motorola			0035, 0052, 0056, 0084, 0085,	Pye	0256, 0320, 0349, 0350, 0378	CDD	0342, 0344, 0369, 0469
MTC	0008, 0026, 0050, 0053, 0161,		0133, 0163, 0193, 0284, 0286,	Pymi	0323, 0343	SBR	0320, 0349
	0277		0290, 0292, 0320, 0325, 0347,	Quandra Vision		Sceptre	0235, 0244
Multi System	0349		0356, 0483, 0485, 0490	Quasar	0017, 0023, 0052, 0056	Schaub Lorenz	
Multitech	0058, 0161, 0179, 0183, 0277,	Panavision	0320	Quelle	0282, 0320, 0337, 0342, 0349,	Schneider	0282, 0316, 0318, 0320, 0333,
	0282, 0320, 0323, 0341, 0342,	Pathe Cinema	0161, 0168, 0277, 0321, 0342		0350		0340, 0342, 0349, 0350, 0382
	0343, 0344, 0346, 0349	Pausa	0323, 0343	Questa	0344	Scotch	0026, 0031
Murphy	0277, 0342	Penney	0021, 0023, 0031, 0050, 0111	Radialva	0320	Scott	0008, 0012, 0026, 0031, 0058,
NAD	0026, 0031, 0111	Perdio	0277, 0320	RadioShack	0019, 0021, 0031, 0050, 0179,		0059, 0149, 0179
Naonis	0346	Perfekt	0320		0320	Sears	0008, 0010, 0019, 0021, 0026,
NEC	0008, 0026, 0050, 0052, 0053,	Philco	0008, 0009, 0010, 0012, 0026,	RadioShack/Re			0027, 0031, 0049, 0051, 0059,
	0072, 0103, 0282, 0344		0050, 0052, 0053, 0161, 0171,		0007, 0008, 0012, 0026, 0049,		0111
Neckermann	0161, 0282, 0320, 0339, 0342,		0320, 0339		0058	SEG	0277, 0282, 0320, 0323, 0337,
1 (CCKCI III allii	0346, 0349, 0350, 0351	Philharmonic	0282, 0342	Radiola	0282, 0320, 0349, 0350	SEG	0341, 0342, 0344, 0349, 0382
	0570, 0572, 0550, 0551	1 mmamonic	0202, 0372	Nauioia	0202, 0320, 0347, 0330		05-1, 05-2, 05-4, 05-7, 0562

SEI	0320	SuperTech	0277, 0320, 0323	Tomashi	0348	White Westingho	ouse
SEI-Sinudyne	0339, 0341, 0347	Supra	0323, 0343	Toshiba	0018, 0019, 0040, 0041, 0046,		0037, 0090, 0277, 0320, 0341,
Seleco	0344, 0346, 0347	Supre-Macy	0057		0073, 0100, 0103, 0108, 0109,		0342, 0349
Sencora	0323, 0343	Supreme	0055, 0107		0111, 0121, 0132, 0166, 0208,	Wincom	0101, 0106
Sentra	0323	Susumu	0340		0210, 0214, 0217, 0260, 0268,	Xrypton	0320
Serino	0277	Sutron	0323, 0343		0282, 0283, 0293, 0304, 0306,	Yamaha	0008, 0026, 0050, 0053, 0080,
Sharp	0000, 0001, 0002, 0003, 0007,	SVA	0151		0307, 0329, 0344, 0355, 0454,		0081, 0082, 0083, 0086, 0087
	0008, 0012, 0026, 0060, 0088,	Sydney	0277, 0282, 0342		0491	Yamishi	0282, 0320
	0089, 0091, 0138, 0165, 0170,	Sylvania	0008, 0009, 0010, 0011, 0013,	Totevision	0007	Yokan	0320
	0178, 0198, 0229, 0262, 0278,	•	0026, 0048, 0050, 0051, 0128,	Towada	0282, 0347	Yoko	0161, 0277, 0282, 0320, 0323,
	0279, 0291, 0308, 0312, 0336,		0227, 0253	Trakton	0282		0337, 0340, 0342, 0343, 0349,
	0344, 0354, 0370, 0449, 0450,	Symphonic	0051, 0058, 0062, 0128, 0179,	Trans Continens			0350
	0451, 0464, 0474, 0476, 0481	, ,	0215	Transtec	0277	Yorx	0340
Sheng Chia	0178	Syntax	0199	Trident	0282	Zanussi	0282, 0346
Shogun	0008	Syntax-Brillian	0199	Triumph	0320	Zenith	0008, 0028, 0029, 0030, 0031,
Siarem	0320, 0339, 0341	Sysline	0349	Uher	0161, 0171, 0320, 0347, 0350		0054, 0061, 0062
Sierra	0320, 0350	Sytong	0277	Ultravox	0277, 0320, 0339, 0341, 0342		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Siesta	0161	Tandy	0178, 0282, 0336, 0340, 0342,	Unic Line	0320		
Signature	0054		0347	United	0349	VOD	
Silva	0277	Tashiko	0277, 0282, 0342, 0344, 0346	Universum	0161, 0171, 0282, 0320, 0337,	VCR	
Silver	0344	Tatung	0052, 0177, 0282, 0320, 0342,	o in versum	0349, 0350, 0351	ABS	1016
Singer	0321, 0339, 0341	14441.5	0349, 0350	Univox	0320	Adventura	1069
Sinudyne	0320, 0339, 0341, 0349	TCM	0337, 0343	Vector Research		Adyson	1008
Skantic	0347	TCL	0400, 0401, 0403, 0406, 0494	Vestel	0282, 0320, 0346, 0347, 0349,	Aiwa	1024, 1026, 1027, 1069
Skyworth	0402, 0492, 0493, 0495	Teac	0282, 0320, 0400	Vester	0350, 0351	Akai	1021, 1027
Solavox	0347	Tec	0282, 0323, 0342, 0343	Vexa	0320, 0323, 0343, 0349	Akiba	1008, 1029
Sonitron	0161, 0282	Technics	0017, 0023, 0056	Victor	0015, 0344, 0350	Akura	1008, 1027, 1029
Sonoko	0282, 0320, 0323, 0337, 0342,	TechniSat	0274, 0496, 0497, 0499	VIDEOLOGIC	0277	Alba	1008, 1009, 1024, 1025, 1029,
Solloko	0343, 0349, 0350	Techwood	0008, 0023, 0026, 0056	Videologique	0277, 0282, 0340, 0342		1030
Sonolor	0321, 0347	TEDELEX	0282	VideoSystem	0320, 0350	Alienware	1016
Sontec	0161, 0320, 0349, 0350	Teknika	0007, 0008, 0010, 0012, 0026,	Videotechnic	0277, 0282	Ambassador	1030
Sony	0038, 0044, 0045, 0047, 0055,	Teknika	0053, 0054, 0058, 0059, 0179	Vidikron	0010	American High	
Sony	0090, 0104, 0105, 0107, 0110,	Teleavia	0345	Vidikion	0008, 0026, 0031, 0053	Amstrad	1008, 1009, 1026
	0123, 0184, 0220, 0248, 0249,	Telecor	0282, 0320	Viewsonic	0176, 0203, 0232, 0364	Anitech	1008, 1029
	0251, 0252, 0254, 0326, 0343,	Telefunken	0320, 0322, 0345, 0350	Viking	0057	Apex	1088
	0344, 0371, 0374, 0457, 0475,	Telegazi	0320, 0322, 0343, 0330	Viore	0148	ASA	1028, 1031
	0344, 0371, 0374, 0437, 0473,	Telemeister	0320	Visiola	0277, 0342	Asha	1070
Sound & Vision		Telesonic	0320	Vision	0282, 0320, 0350	Asuka	1008, 1026, 1028, 1029, 1031
Soundesign	0008, 0026, 0031, 0058, 0059,	Telestar	0320	Vision	0008, 0177, 0218, 0242, 0500,	Audio Dynamics	
Soundesign	0179	Teletech	0320, 0323, 0343, 0349	VIZIO	0501, 0502, 0503, 0506	Audiosonic	1009
Soundwave	0320, 0349, 0350	Teleton	0282, 0342	Vortec	0320, 0349, 0350	Audiovox	1071
Squareview	0051	Televideon	0277	Voxson	0171, 0320, 0339, 0346, 0347,	Baird	1009, 1025, 1026, 1027
SSS	0008, 0058, 0179	Televiso	0321	VOXSUII	0350	Bang & Olufsen	
Standard	0282, 0320, 0323, 0340, 0342,	Tensai	0282, 0320, 0323, 0340, 0343,	Waltham	0282, 0320, 0342	Basic Line	1008, 1009, 1024, 1025, 1029,
Standard	0343, 0350	rensar	0350	Wards	0008, 0009, 0010, 0026, 0031,	Dasic Line	1030
Starlite	0058, 0179, 0320, 0323, 0349	Tesmet	0350	waius	0048, 0049, 0050, 0053, 0054,	Baur	1028
Stenway	0348	Tevion	0337, 0343		0059	Beaumark	1070
Stern	0346, 0347	Texet	0277, 0282, 0323, 0342	Watson	0320, 0349, 0350	Bell & Howell	1065
Strato	0320, 0323	Thomson	0162, 0188, 0189, 0285, 0320,	Watt Radio	0320, 0349, 0330	Bestar	1009, 1025, 1030
		HOHISOH				Black Panther Li	
Stylandia	0282 0343	Thom	0322, 0342, 0345, 0350 0320, 0349	Waycon	0111	Diack I amunel Li	1009, 1025
Sunkai		Thorn TMK		Wega	0320, 0339, 0344	Blaupunkt	1028
Sunstar	0320, 0323		0008, 0026, 0031	Wegavox Weltblick	0323	Bondstec	1008, 1030
Sunwood	0320, 0323, 0343, 0350	TNCi	0030		0282, 0320, 0349, 0350	Broksonic	1100
Superla	0277, 0282, 0342	Tokai	0282, 0320, 0350	Westinghouse	0107, 0216, 0220	DIORSOILL	1100
Superscan	0013, 0178	Tokyo	0277, 0342				

Bush	1008, 1009, 1024, 1025, 1029,	Fisher	1065	Instant Replay	1068	Mitsubishi	1026, 1028, 1079
	1049, 1051, 1063, 1217	Flint	1024	Interbuy	1008, 1031	Motorola	1068
Calix	1071	Formenti/Phoenix		Interfunk	1028	MTC	1070
Candle	1070, 1071	Frontech	1030	Intervision	1009, 1026	Multitech	1008, 1026, 1028, 1029, 1030,
Canon	1068	Fuji	1068	Irradio	1008, 1029, 1031		1069, 1070
Cathay	1009	Fujitsu	1026	ITT	1027	Murphy	1026
Catron	1030	Funai	1026, 1069	ITV	1009, 1025, 1031	NEC	1027, 1064, 1065
CGE	1026, 1027	Galaxy	1026	JC Penney	1064, 1065, 1068, 1070, 1071	Neckermann	1027, 1028
Cimline	1008, 1024, 1029	Garrard	1069	JCL	1068	NEI	1028
CineVision	1104	Gateway	1016	JVC	1007, 1018, 1027, 1039, 1064,	Nesco	1008, 1029
Citizen	1070, 1071	GBC	1029, 1030		1065, 1066, 1067, 1078, 1089,	Nikkai	1008, 1009, 1030
Clatronic	1008, 1030	GE	1068, 1070		1092, 1093, 1094, 1095, 1113,	Nikko	1071
Colortyme	1064	GEC	1028		1208, 1209, 1212, 1213, 1215,	Niveus Media	1016
Condor	1009, 1025, 1030	Geloso	1029		1218	Noblex	1070
Craig	1070, 1071	General	1030	Kaisui	1008, 1029	Nokia	1009, 1027
Crown	1008, 1009, 1025, 1029, 1030	General Technic		Karcher	1028	Nordmende	1027
Curtis Mathes	1064, 1068, 1070	GOI	1018	Kendo	1008, 1024, 1025, 1030	Northgate	1016
Cybernex	1070	GoldHand	1008, 1029	Kenwood	1027, 1064, 1065	Oceanic	1026, 1027
CyberPower	1016	Goldstar	1026, 1031, 1064, 1071	Kodak	1068, 1071	Okano	1008, 1009, 1024
Daewoo	1009, 1025, 1030, 1038, 1069,	Goodmans	1008, 1009, 1025, 1026, 1029,	Korpel	1008, 1029	Olympus	1068
	1223		1030, 1031	Kyoto	1008	Optimus	1071
Dansai	1008, 1009, 1029	Gradiente	1069	Lenco	1025	Orion	1023, 1024, 1051, 1115, 1217
Dantax	1024	Graetz	1027	Leyco	1008, 1029	Orson	1026
Daytron	1009, 1025	Granada	1028	LG	1010, 1026, 1031, 1047, 1054,	Osaki	1008, 1026, 1029, 1031
DBX	1064	Grandin	1008, 1009, 1025, 1026, 1029,		1056, 1071, 1103, 1221	Otto Versand	1028
De Graaf	1028		1030, 1031	Lifetec	1024	Palladium	1008, 1027, 1029, 1031
Decca	1026, 1027, 1028	Grundig	1028, 1029	Linksys	1016	Panasonic	1000, 1022, 1044, 1055, 1068,
Dell	1016	Hanseatic	1009, 1028, 1031	Lloyd's	1069		1072, 1085, 1090, 1091, 1120,
Denko	1008	Harley Davidson		Loewe Opta	1028, 1031		1121, 1214
DiamondVision	1096	Harman/Kardon	1064	Logik	1008, 1029	Pathe Marconi	1027
DigiFusion	1014	Harwood	1008	Lumatron	1009, 1025	Perdio	1026
DIRECTV	1019, 1105, 1110, 1111, 1113,	HCM	1008, 1029	Luxor	1008	Philco	1008, 1068
	1116, 1122	Headquarter	1065	LXI	1071	Philips	1006, 1013, 1028, 1035, 1040,
Dish Network	1018	Hewlett Packard		M Electronic	1026		1045, 1046, 1050, 1058, 1059,
Dishpro	1018	Hinari	1008, 1009, 1024, 1029	Magnavox	1020, 1068, 1114, 1126		1061, 1068, 1076, 1101, 1110,
Dual	1009, 1027, 1028	Hisawa	1024	Magnin	1071		1113, 1116, 1117, 1122, 1126,
Dumont	1026, 1028	Hitachi	1011, 1026, 1027, 1028, 1046,	Manesth	1008, 1029		1210, 1211
Durabrand	1114		1062	Marantz	1028, 1064, 1065, 1068	Philips Magnavox	
Dynatech	1069	HNS	1110	Mark	1009	Phonola	1028
Echostar	1018	Howard Comput		Marta	1071	Pilot	1071
Elbe	1009		1016	Matsui	1024, 1031	Pioneer	1028, 1036
Elcatech	1008	HP	1016	Matsushita	1068	Polaroid	1088, 1099
Electrohome	1071	HTS	1018	Media Center PC	1016	Portland	1009, 1025, 1030
Electrophonic	1071	Hughes	1111, 1113, 1122	Mediator	1028	Prinz	1026
Elsay	1008	Hughes Network		Medion	1024	Profex	1029
Elta	1008, 1009, 1029		1110, 1116	MEI	1068	Proline	1026
Emerson	1008, 1020, 1068, 1069, 1071	Humax	1012, 1110, 1113	Memorex	1023, 1026, 1031, 1065, 1068,	Proscan	1019
ESC	1009, 1025	Hush	1016		1069, 1070, 1071, 1098, 1114	Prosonic	1009, 1024
Etzuko	1008, 1029	Hypson	1008, 1009, 1024, 1029	Memphis	1008, 1029	Pulsar	1114
Expressvu	1018	iBUYPOWER	1016	MGN Technology		Pye	1028, 1102
Ferguson	1027	Impego	1030	Micromaxx	1024	Quarter	1065
Fidelity	1008, 1026	Imperial	1026	Microsoft	1016	Quartz	1065
Finlandia	1028	Inno Hit	1008, 1009, 1025, 1028, 1029,	Microstar	1024	Quasar	1068
Finlux	1026, 1027, 1028	_	1030	Migros	1026	Quelle	1026, 1028
Firstline	1008, 1024, 1029, 1031	Innovation	1024	Mind	1016	Radialva	1008

RadioShack	1071	Stack 9	1016	Voodoo	1016	California Audio	o Labs
RadioShack/Re	alistic	Standard	1009, 1025	Wards	1068, 1069, 1070, 1071		2151
	1065, 1068, 1069, 1070, 1071	Stern	1009	Weltblick	1031	Cambridge Audio	2354
Radiola	1028	STS	1068	XR-1000	1068, 1069	CAT	2352, 2353
Radix	1071	Sunkai	1024	Yamaha	1064, 1065	CAVS	2192
Randex	1071	Sunstar	1026	Yamishi	1008, 1029	Centrum	2353
RCA	1019, 1068, 1070, 1075, 1110,	Suntronic	1026	Yokan	1008, 1029	CGV	2354, 2362
	1113, 1122, 1125	Sunwood	1008, 1029	Yoko	1008, 1029, 1030, 1031	Changhong	2140
Realistic	1065, 1068, 1069, 1070, 1071	Superscan	1020	Zenith	1114	Cinetec	2363
ReplayTV	1022, 1123	Sylvania	1020, 1068, 1069, 1102, 1126	ZT Group	1016	CineVision	2133, 2237
Rex	1027	Symphonic	1008, 1069, 1126	•		Clatronic	2358, 2367
RFT	1008, 1028, 1030	Systemax	1016	-		Coby	2031, 2046, 2360
Ricavision	1016	Tagar Systems	1016	DVD		Conia	2383
Roadstar	1008, 1009, 1025, 1029, 1031	Taisho	1024			Continental Edis	son
Royal	1008	Tandberg	1009	4Kus	2051		2363
Runco	1114	Tandy	1065	Accurian	2142	Crown	2362
Saba	1027	Tashiko	1026, 1071	Advent	2155, 2251	C-Tech	2355
Saisho	1024, 1029	Tatung	1026, 1027, 1028	AEG	2362	Curtis Mathes	2139
Samsung	1002, 1034, 1041, 1043, 1057,	TCM	1015, 1024, 1042	Airis	2364	CVG	2377
-	1060, 1070, 1084, 1110, 1116,	Teac	1009, 1069	Aiwa	2322	CyberHome	2022, 2098, 2138, 2187, 2336
	1122, 1124, 1220, 1222	Tec	1008, 1009, 1030	Akai	2145, 2177, 2179, 2248	Cytron	2244
Samurai	1008, 1030	Technics	1068	Akura	2356	Daenyx	2363
Sanky	1114	Teknika	1068, 1069, 1071	Alba	2064, 2165, 2186, 2337, 2346	Daewoo	2001, 2133, 2276, 2298, 2330,
Sansui	1023, 1027, 1106, 1115	Teleavia	1027	Alco	2149		2362, 2363, 2377
Sanyo	1032, 1065, 1070	Telefunken	1027	Alize	2361	Daewoo Internat	tional
Saville	1009	Teletech	1008, 1009	Allegro	2133		2363
SBR	1028	Tenosal	1008, 1029	Amitech	2362	Dalton	2357
Schaub Lorenz	1026, 1027	Tensai	1008, 1026, 1029, 1031	Amphion Media	aWorks	Dansai	2362, 2381
Schneider	1008, 1009, 1024, 1025, 1026,	Tevion	1024		2195	Daytek	2184, 2195, 2363
	1028, 1029, 1030, 1031	Thomson	1005, 1027	AMW	2195, 2363	Dayton	2363
Sears	1065, 1068, 1071	Thorn	1027	Apex	2030, 2124, 2125, 2126, 2127,	DEC	2358
SEG	1008, 1009, 1029	Tivo	1108, 1110, 1111, 1113, 1117,		2130, 2131	Decca	2362
SEI-Sinudyne	1028		1118, 1119, 1122	Apple	2241	Denon	2059, 2151, 2193, 2332
Seleco	1027	TMK	1070	Arrgo	2138	Denver	2356, 2358, 2360, 2370
Sentra	1008, 1030	Tokai	1008, 1029, 1031	Asono	2364	Denzel	2380
Sentron	1008, 1029	Tonsai	1029	Aspire	2152, 2222	Desay	2205
Sharp	1003, 1033, 1077, 1107, 1127,	Toshiba	1004, 1016, 1027, 1028, 1037,	Astar	2240	Diamond	2354, 2355
•	1219		1049, 1052, 1086, 1087, 1097,	ATACOM	2364	DiamondVision	2225, 2232
Shintom	1008, 1029		1109, 1112, 1194	Audiovox	2061, 2149	Disney	2010, 2028
Shivaki	1031	Totevision	1070, 1071	Avious	2367	DK Digital	2339
Shogun	1070	Touch	1016	Awa	2363	Dmtech	2176
Siemens	1031	Towada	1008, 1029	Axion	2249	Dual	2380
Silva	1031	Towika	1008, 1029	Bang & Olufser	1 2128	DUNE	2509
Silver	1009	TVA	1030	Baze	2367	Durabrand	2136
Singer	1068	Uher	1031	BBK	2364	DVX	2355
Sinudyne	1028	UltimateTV	1019	Bellagio	2363	Easy Home	2359
Solavox	1030	Ultravox	1009	Best Buy	2359	Eclipse	2354
Sonic Blue	1022, 1123	Unitech	1070	Blaupunkt	2131	E-Dem	2364
Sonneclair	1008	United Quick Star	1009, 1025	Blue Parade	2157	Electrohome	2362
Sonoko	1009, 1025	Universum	1026, 1028, 1031	Boghe	2382	Elin	2362
Sontec	1031	Vector Research		Brainwave	2362	Elta	2341, 2361, 2362
Sony	1001, 1016, 1048, 1053, 1073,	Video Concepts		Brandt	2148, 2188	Emerson	2129, 2137, 2150
.	1074, 1080, 1081, 1082, 1083,	Videon	1024	Broksonic	2145, 2146	Enterprise	2129
	1108, 1118, 1216	Videosonic	1070	Bush	2064, 2110, 2170, 2268, 2290,	Enzer	2380
Stack	1016	Viewsonic	1016		2346, 2358, 2367, 2383	Epson	2247
						-	

ESA	2137	Kiss	2380	Optim	2381	Rowa	2154, 2383
Finlux	2354, 2362, 2367	KLH	2131, 2149		2180	Rownsonic	2353
Finiux	2334, 2362, 2367			Optimus			
		Koda	2358	Orava	2358	Saba	2148, 2188
Fisher	2134	Koss	2013, 2148, 2158	Orbit	2363	Sabaki	2355
Funai	2137	KXD	2359	Orion	2073, 2110	Saivod	2362
Gateway	2051	Landel	2143	Oritron	2148, 2158	Sampo	2141
GE	2029, 2131, 2156	Lasonic	2132	P&B	2358	Samsung	2000, 2045, 2077, 2112, 2113,
Gericom	2351	Lawson	2355	Pacific	2355		2114, 2115, 2151, 2200, 2216,
GFM	2226	Lecson	2381	Panasonic	2011, 2024, 2034, 2042, 2058,		2219, 2228, 2264, 2265, 2271,
Giec	2382	Lenco	2358, 2362, 2367		2062, 2066, 2067, 2093, 2116,		2279, 2294, 2303, 2329, 2365
Global Solution	ons 2355	Lenoxx	2136, 2153		2117, 2118, 2119, 2120, 2121,	Sansui	2073, 2145, 2354, 2355, 2362
Global Sphere	2355	LG	2002, 2033, 2038, 2057, 2129,		2122, 2123, 2151, 2159, 2164,	Sanyo	2134, 2145, 2217, 2292
Go Video	2133, 2213		2133, 2189, 2191, 2223, 2238,		2166, 2167, 2172, 2173, 2175,	ScanMagic	2186
Goodmans	2165, 2280, 2291, 2358, 2371,		2270, 2288, 2335, 2373, 2375		2209, 2214, 2275, 2277, 2278,	Schaub Lorenz	2362
	2376, 2382	Life	2182		2281, 2282, 2283, 2301, 2374,	Schneider	2176
GPX	2227	Lifetec	2182		2470	Scientific Labs	
Gradiente	2151	Limit	2355	Parasound	2197	Scott	2161, 2357
Graetz	2380	Liquid Video	2158	peeKTON	2364	Seeltech	2364
Greenhill	2131	Liteon	2043, 2051, 2142	Philips	2008, 2012, 2025, 2044, 2050,	SEG	2161, 2355, 2363, 2380
	2349	Loewe	2320	riiiips			
Grundig	2362, 2366				2051, 2053, 2060, 2072, 2108,	Sharp	2006, 2040, 2088, 2091, 2182,
Grunkel		LogicLab	2355		2111, 2147, 2159, 2163, 2169,		2194, 2220, 2221, 2231, 2236,
GVG	2377	Magnavox	2025, 2050, 2137, 2150, 2159,		2174, 2181, 2185, 2230, 2261,		2293, 2340
Н&В	2358		2224, 2230, 2358		2266, 2267, 2286, 2287, 2289,	Shinsonic	2245
H_her	2364	Magnex	2367		2295, 2300, 2302, 2317, 2328,	Sigmatek	2359, 2364
Haaz	2354, 2355	Majestic	2360		2338, 2342, 2350, 2467	Silva	2356
Haier	2254	Marantz	2328	Phonotrend	2367	Singer	2354, 2355
Harman/Kardo	,	Marquant	2362	Pioneer	2016, 2017, 2018, 2019, 2035,	Skymaster	2325, 2355
HiMAX	2359	Matsui	2148, 2378		2092, 2094, 2095, 2109, 2157,	Skyworth	2356
Hitachi	2062, 2090, 2115, 2274, 2316,	McIntosh	2199		2180, 2190, 2212, 2269, 2272,	Slim Art	2362
	2359, 2380	Mecotek	2362		2299, 2304, 2305, 2306, 2307,	SM Electronic	2355
Hiteker	2130	Medion	2182		2308, 2309, 2310, 2311, 2344,	Sonic Blue	2133
Home Tech In	dustries	Memorex	2028, 2145, 2234		2345, 2347, 2379	Sontech	2366
	2364	MiCO	2354, 2382	Pointer	2362	Sony	2004, 2005, 2007, 2009, 2014,
Hyundai	2366	Micromaxx	2182	Polaroid	2125, 2215, 2235		2015, 2023, 2026, 2027, 2052,
Ilo	2245	Microsoft	2156	Portland	2362		2068, 2069, 2070, 2071, 2074,
Initial	2131, 2245	Microstar	2182	Powerpoint	2363		2075, 2084, 2085, 2087, 2168,
Innovation	2182	Minoka	2362	Prima	2252		2171, 2208, 2210, 2211, 2258,
Insignia	2002, 2137, 2253	Minowa	2367	Proceed	2130		2273, 2284, 2285, 2312, 2313,
Integra	2157	Mintek	2131, 2245	Proscan	2156		2314, 2315, 2318, 2319, 2466
Irradio	2053	Mitsubishi	2003	Prosonic	2360, 2377	Soundmaster	2355
	2246		2358, 2359		2202	Soundmax	
iSymphony		Mizuda		Protron			2355
JBL	2135	Monyka	2380	Provision	2358	Spectra	2363
JVC	2020, 2096, 2097, 2099, 2100,	Mustek	2186	Pye	2144	Spectroniq	2201
	2101, 2102, 2103, 2106, 2107,	Mx Onda	2354	Qwestar	2148	Standard	2355
	2160, 2257, 2260, 2262, 2263,	Mystral	2366	Raite	2380	Star Cluster	2355
	2321, 2324, 2326, 2327, 2343,	Naiko	2362	RCA	2021, 2029, 2104, 2105, 2131,	Starmedia	2358, 2364
	2464, 2465, 2468, 2469, 2471	Nesa	2131		2149, 2156, 2157, 2229	Sungale	2204
Jwin	2198	Neufunk	2380	RedStar	2356, 2360, 2362	Sunkai	2362
Kansai	2360	Nevir	2362	Regent	2153	Superscan	2150
Kawasaki	2149	Next Base	2143	Reoc	2355	Supervision	2355
Kennex	2362	Nexxtech	2243	Rimax	2361	Sylvania	2012, 2137, 2150, 2178, 2230,
Kenwood	2041, 2151, 2348	NU-TEC	2383	Rio	2133	•	2239
KeyPlug	2362	Onkyo	2159, 2368	Roadstar	2331, 2358	Symphonic	2108, 2230
Kiiro	2362	Oopla	2051	Ronin	2363	Synn	2355
Kingavon	2358	Oppo	2196, 2255	Rotel	2203	T.D.E. Systems	
C		* *	*			•	

Tatung TCM	2001, 2362 2182, 2297	JVC	2472, 2473, 2475, 2478, 2496, 2499, 2511	Sanyo Sony	2217 2004, 2005, 2007, 2052, 2068,	GE GEC	3066, 3093 3105
Teac	2149, 2333, 2355, 2383	LG	2033, 2456, 2457	Solly	2069, 2074, 2208, 2210, 2211	Gemini	3072, 3123
Tec	2356	Marantz (US)	2454, 2455	Sylvania	2239	General Instrui	
Technics Technika	2151 2362, 2367	Mitsubishi Onkyo	2450, 2451 2504	Toshiba	2032, 2036, 2037, 2039, 2049, 2054, 2055, 2076		3017, 3025, 3066, 3084, 3090, 3096, 3117
Telefunken	2353	Panasonic	2011, 2209, 2214, 2476, 2477,	Yamaha	2056	Goldstar	3120
Tensai	2362		2479			Gooding	3099
Tevion	2182, 2355, 2357	Philips	2510			Grundig	3098, 3099
Theta Digital	2157	Pioneer	2212, 2506	Cable		Hamlin	3073, 3078
Thomson	2183, 2188, 2334, 2372	Samsung	2045, 2113, 2498	Cable		Hirschmann	3097
Tokai	2356, 2380	Sharp	2194, 2220, 2221, 2497, 2502,	ABC	3002, 3003, 3017, 3066, 3067,	Hitachi	3066
Top Suxess	2364	•	2503		3086, 3093, 3119, 3122	HomeChoice	3106
Toshiba	2032, 2036, 2037, 2039, 2048,	Sony	2075, 2453, 2458, 2459, 2507	ADB	3020	Humax	3021, 3080, 3083
	2049, 2054, 2055, 2072, 2073,	Toshiba	2462	Adelphia	3081	ITT Nokia	3097
	2076, 2078, 2079, 2086, 2145,	Yamaha	2064, 2448, 2449, 2474, 2505	Alcatel	3016	Jasco	3123
	2159, 2218, 2233, 2256, 2259,			Americast	3124	Jerrold	3017, 3018, 3025, 3066, 3072,
	2296, 2369, 2508			Amstrad	3022, 3098		3084, 3090, 3096, 3119, 3123
TRANScontinen	its 2363, 2367	DVR		Antronix	3065, 3070	JVC	3099
Transonic	2367	שעם		Archer	3070	Kabel Deutsch	land
Trio	2362	Bush	2110	Arcon	3098		3024, 3027, 3121
Trutech	2242	Hitachi	2090	AT&T	3095	Macab	3101
TruVision	2359	Panasonic	2066, 2067, 2093, 2116, 2117,	Axis	3098	Magnavox	3079
TSM	2364		2119, 2120, 2122, 2123	Bell South	3124	Maspro	3099
Umax	2361	Philips	2108, 2111	Cable Vision	3092	Matsui	3099
United	2367	Pioneer	2016, 2017, 2018, 2019, 2092,	Cabletenna	3065	MegaCable	3117
Urban Concept	ts 2159		2094, 2095, 2109	Cabletime	3104	Memorex	3076, 3122
US Logic	2245	RCA	2105	Cableview	3087	Minerva	3099
Venturer	2149	Samsung	2113, 2219	Clearmaster	3127	Mnet	3107
Viewmaster	2364	Sharp	2088, 2091	ClearMax	3127	Motorola	3025, 3026, 3084, 3088, 3090,
Vocopro	2206	Sony	2084, 2085, 2087	Clyde Cablevisio			3095, 3117
VocoStar	2207	Toshiba	2086	Colour Voice	3068	Movie Time	3077, 3109
Waitec	2364	Victor	2475	Comcast	3084, 3088, 3117	Mr Zapp	3101
Welltech	2382	Yamaha	2089, 2118	Comcrypt	3107	Multichoice	3107
Westinghouse	2063, 2250			Comtronics	3069	Multitech	3127
Wharfedale	2354, 2355			Contec	3074	NEC	3064
Woxter	2361, 2364	DVD Reco	order	Coolmax	3127	NET Brazil	3085
Xbox	2156, 2183		2222	COX	3084	Nokia	3097
Xlogic	2355, 2362	Aspire	2240	Cryptovision	3110	Noos	3101
XMS	2362	Astar Broksonic	2146	Director	3084	NSC	3077
Xoro	2382	Go Video	2213	Eastern	3075	Oak	3074
Yamada	2051, 2361, 2363	Hitachi	2062	Everquest	3123	Pace	3006, 3089, 3121
Yamaha	2056, 2064, 2065, 2080, 2081,	Insignia	2002	Fidelity	3098	Palladium	3099
	2082, 2083, 2089, 2118, 2151,	Irradio	2053	Filmnet	3107	Panasonic	3112, 3118, 3122
** .	2323	JVC	2100, 2101, 2106, 2107	Filmnet Cablec		Paragon	3122
Yamakawa	2363, 2380	LG	2033, 2057, 2223, 2238	Eilman at Comman	3111	Philips	3068, 3071, 3079, 3099, 3100,
Yukai	2186	Liteon	2043	Filmnet Comcr	урі 3111	n.	3101, 3103
Zenith	2002, 2129, 2133, 2159, 2223	Panasonic	2011, 2034, 2058, 2062, 2116,	Einless	3097	Pioneer	3001, 3006, 3094, 3098, 3114,
		1 anasome	2117, 2119, 2120, 2121, 2123	Finlux FIOS	3005	D 1 1/1	3116, 3120
	-	Philips	2008, 2044, 2050, 2051, 2147	Focus	3126	Popular Mecha	
Blu-ray D	isc	Pioneer	2017, 2035	Focus	3022	D	3126
Denon	2452, 2500, 2501	Pye	2144	France Telecon		Proscan	3066, 3093 3133
Hitachi	2452, 2500, 2501 2460, 2461, 2463	Samsung	2000, 2112, 2216	France Telecon Freebox	3023	Pulsar	3122
THACH	2400, 2401, 2403	Sansui	2073	GC Electronics		PVP Stereo Vis	
		Sunsui	20.0	GC Electronics	5070		3018

Quasar	3122			CHEROKEE	4216	EURIEULT	4031
RadioShack	3123, 3127	Satellite		Chess	4212, 4217	Eurodec	4052
RCA	3030, 3031, 3087, 3118			CityCom	4006, 4215, 4219	Europa	4053, 4218, 4219
Realistic	3070	AB Sat	4216, 4217	Clatronic	4013	Europhon	4219
Recoton	3126	AccessHD	4104	CNT	4010	Eurosat	4011
Regal	3078	ADB	4220	Comag	4080, 4081, 4082, 4083, 4086	Eurosky	4008, 4011, 4215, 4218, 4219,
Regency	3075	AGS	4216	Commlink	4005	•	4024
Rembrandt	3066	Akai	4053, 4055	Comtech	4050	Eurostar	4011, 4215, 4219
Runco	3122	Alba	4001, 4004, 4006, 4007, 4062,	Condor	4008, 4024, 4219	Eutelsat	4217
Sagem	3101		4217	Connexions	4014, 4024	Exator	4001, 4004
Samsung	3069, 3089, 3114, 3120	Aldes	4005, 4007, 4010	Conrad	4024, 4215, 4218, 4219	Expressvu	4117
SAT	3098	Allsat	4048, 4053, 4055	Conrad Electronic	4217, 4219	Fenner	4024, 4212, 4217
Scientific Atlanta	a 3000, 3001, 3002, 3003, 3006,	Allsonic	4005, 4008, 4024	Contec	4050	Ferguson	4006, 4052, 4214
	3028, 3029, 3081, 3086, 3089,	Alltech	4217	Coolsat	4096	Fidelity	4218
	3094, 3095, 3108	Alpha	4053	Cosat	4048	Finlandia	4006
Signal	3072, 3123	Alpha Digital	4104	Coship	4109	Finlux	4006
Signature	3066	Alphastar	4077	Crown	4011	FinnSat	4050, 4052
Sony	3092, 3125	Amitronica	4217	Daeryung	4014	Flair Mate	4217
Sprucer	3118	Amstrad	4011, 4035, 4217, 4218	Daewoo	4057, 4217	Foxtel	4204, 4222, 4244, 4245, 4246,
Standard Comp	ponent	Anglo	4217	DDC	4007		4247
	3115	Ankaro	4005, 4008, 4024, 4217	Delega	4007	Freecom	4001, 4049, 4218
Starcom	3017, 3072, 3119, 3123	Anttron	4001, 4004	Dew	4050	FTEmaximal	4024, 4217
Stargate	3072, 3123	Apollo	4001	Diamond	4051	Fuba	4001, 4008, 4014, 4015, 4024,
Starquest	3072, 3123	Armstrong	4011, 4053	Digiality	4219		4055, 4215
Supercable	3090	Artec	4100	Digital Stream	4105	Galaxis	4005, 4008, 4009, 4024, 4048,
Supermax	3127	Asat	4053, 4055	DIRECTV	4056, 4064, 4067, 4068, 4070,		4050, 4215, 4222, 4246
Tele+1	3107, 3111	ASLF	4217		4071, 4074, 4107, 4116, 4119,	GE	4066, 4093, 4111, 4197
TELENET	3004	Astacom	4216		4121, 4122, 4123, 4127, 4192,	General Instrum	nent
Telepiu	3107	Astra	4009, 4011, 4054, 4217, 4219		4193, 4194, 4195, 4196, 4197,		4019, 4073
Thomson	3082, 3091	Astro	4004, 4008, 4010, 4015, 4024,		4198, 4199, 4200, 4201, 4202,	GMI	4011
TIME WARNER	R 3084		4213, 4218, 4219		4203, 4206, 4207, 4221	GOI	4117
Tocom	3067	AudioTon	4004, 4048	Discoverer	4212	Goldbox	4213
Torx	3017	Aurora	4222, 4246	Discovery	4216	GoldStar	4049
Toshiba	3122	Austar	4222, 4246	Diseqc	4216	Goodmans	4002, 4006, 4029
Tristar	3127	Axiel	4216	Dish Network	4018, 4065, 4089, 4092, 4094,	Goodmind	4111
Tudi	3102	Axis	4008, 4009, 4024, 4050		4095, 4117	Grandin	4031
Tusa	3072, 3123	BBK	4205	Dishpro	4018, 4117	Grothusen	4001, 4049
TV86	3077	Best	4008, 4024	Distrisat	4053	Grundig	4004, 4006, 4015, 4035, 4211,
Unika	3065, 3070	Blaupunkt	4015	Ditristrad	4048		4218, 4222, 4246
United Cable	3018, 3119	Blue Sky	4217	DNT	4014, 4053, 4055	Hänsel & Gretel	
Universal	3065, 3070	Boca	4011, 4054, 4059, 4217	Drake	4072	Hantor	4001, 4013
Universum	3097, 3099	Boston	4216	DStv	4222, 4246	Hanuri	4010
V2	3127	Brain Wave	4013 4012	Dune	4024, 4240, 4242	Hauppauge	4044
Verizon Fios	3007	Broadcast		Echostar	4014, 4018, 4065, 4089, 4117,	Heliocom	4219
Videoway	3019	Broco	4217		4217	Helium	4219
View Star	3074, 3077, 3079	BSkyB BT	4035, 4041 4216	Einhell	4001, 4005, 4011, 4217, 4218	Hinari	4007
Viewmaster	3127		4216	Elap	4216, 4217	Hirschmann	4015, 4024, 4210, 4216, 4218,
Vision	3127	Bubu Sat	4217	Elekta	4010		4219
Visiopass	3097, 3100, 3101	Bush	,	Elsat	4217	Hisawa	4013
Vortex View	3127	Cambridge	4218 4213	Elta	4001, 4008, 4024, 4048, 4053,	Hisense	4016
Wittenberg	3098	Canal Satellite Canal+	4213	_	4055	Hitachi	4006, 4114, 4199, 4203
Zenith	3113, 3122, 3124	Canai+ CaptiveWorks	4213	Emanon	4001	Homecast	4084, 4085, 4087
Zentek	3126	Captive works Channel Master		Emme Esse	4008, 4024	Houston	4048
		Chaparral	407, 4110	Engel	4217	HTS	4117
		Chaparrai	4073	Ep Sat	4006		

Harabaa	4064 4069 4102 4104 4106	Manne	4006 4217	D	4006 4025 4026 4121 4124	Catan	4217
Hughes	4064, 4068, 4192, 4194, 4196,	Maspro	4006, 4217	Panasonic	4006, 4035, 4036, 4121, 4124,	Satec	
TT 1 NT.	4202	Matsui	4216	D 1	4126, 4198, 4221	Satelco	4024
Hughes Netwo		Max	4219	Panda	4006, 4219	Satford	4012
	4071	Mediabox	4213	Pansat	4125	Satmaster	4012
Humax	4025, 4030, 4060, 4097	Mediamarkt	4011	Patriot	4216	Satplus	4212
Huth	4005, 4011, 4012, 4013, 4048,	Mediasat	4009, 4213, 4218	Paysat	4127	Schneider	4008, 4212, 4216
	4050, 4219, 4223	Medion	4008, 4024, 4217	PCT	4110	Schwaiger	4051, 4212, 4219
Hypson	4031	Medison	4217	Philco	4101	SCS	4215
Ilo	4016	Mega	4053, 4055	Philips	4006, 4033, 4053, 4055, 4061,	Seemann	4009, 4011, 4014
Imex	4031	Memorex	4127	_	4068, 4071, 4127, 4196, 4201,	SEG	4001, 4008, 4013, 4024
Innovation	4008	Metronic	4001, 4004, 4005, 4010, 4028,		4202, 4203, 4206, 4213, 4216	Seleco	4048
Insignia	4107		4031, 4217	Phoenix	4050	Servi Sat	4031, 4217
Intertronic	4011	Metz	4015	Phonotrend	4006, 4005, 4048	Siemens	4015
Intervision	4048, 4219		ic 4217, 4218, 4219	Pioneer	4046, 4213	Silva	4049
ITT Nokia	4006	Micro Technolog		Polsat	4052	Skantin	4217
Jerrold	4019	MicroGem	4106	Predki	4013	Skardin	4009
Johansson	4013	Micromaxx	4008, 4024	Premiere	4048, 4213	Skinsat	4218
JOK	4216	Microstar	4008	Priesner	4011	SKR	4217
JSR	4048	Microtec	4217	Primestar	4076	Sky Italia	4204
JVC	4029, 4065, 4089, 4117	Minerva	4015	Profile	4216	Skymaster	4005, 4017, 4022, 4212, 4217
Kamm	4217	Mitsubishi	4006, 4015, 4202	Promax	4006	Skymax	4053, 4055
Kathrein	4015, 4034, 4042, 4053, 4055,	Mitsumi	4054	Prosat	4005, 4007	SkySat	4212, 4217, 4218, 4219
	4063, 4215, 4216, 4217	Morgan's	4011, 4053, 4054, 4055, 4217	Proscan	4066, 4093, 4122, 4197	Skyvision	4048
Kathrein Eurosta	r 4215	Motorola	4019, 4088, 4090, 4091	Protek	4051	SM Electronic	4212, 4217
Klap	4216	Multichoice	4222, 4246	Proton	4016	Smart	4215, 4217
Konig	4219	Multitec	4212	Provision	4010	Sony	4067, 4070, 4213
Kosmos	4049	Muratto	4049	Quadral	4005, 4007, 4008, 4216, 4024	SR	4011, 4054
KR	4004	Mysat	4217	Quelle	4015, 4215, 4219	Star Choice	4019
Kreiselmeyer	4015	Navex	4013	Quiero	4052	Starland	4217
K-SAT	4217	Neuhaus	4009, 4048, 4217, 4218, 4219	RadioShack	4019	Starring	4013
Kyostar	4001	Neusat	4217	Radiola			4001
					4053, 4055	Start Trak	
L&S Electronic		Next Level	4019	Radix	4014, 4037	Strong	4001, 4004, 4008, 4024, 4049,
Lasat	4008, 4010, 4024, 4054, 4212,	NextWave	4223	Rainbow	4004		4222, 4246
	4215, 4219	Nikko	4011, 4217	RCA	4066, 4093, 4112, 4113, 4116,	STS	4115
Lasonic	4108	Nokia	4006, 4040		4118, 4119, 4197, 4122, 4207	STVI	4031
Lenco	4001, 4024, 4049, 4215, 4217,	Nordmende	4001, 4006, 4007, 4010, 4052	Realistic	4078	Sumida	4011
	4219	Nova	4222	Redpoint	4009	Sunny Sound	4024
Leng	4013	Novis	4013	Redstar	4008, 4024	Sunsat	4217
Lennox	4048	Oceanic	4051	RFT	4005, 4053, 4055	Sunstar	4011, 4024, 4054
Lenson	4218	Octagon	4001, 4004, 4050	Roadstar	4217	Supermax	4223
Lexus	4053	Okano	4011	Roch	4031	Tandberg	4052
LG	4049, 4103, 4107	Optex	4048	Rover	4024, 4217	Tandy	4004
Lifesat	4008, 4024, 4212, 4217	Optus	4204, 4213, 4222, 4223, 4246	Saba	4010, 4215, 4216, 4219	Tantec	4006
Lifetec	4008	Orbitech	4001, 4212, 4213, 4218	Sabre	4006	TCM	4008
Lorenzen	4219	OSat	4004	Sagem	4023, 4052	Techniland	4012
Lorraine	4049	Otto Versand	4015	Sakura	4050	TechniSat	4014, 4021, 4026, 4027, 4038,
						reciiiisat	
Lupus	4008, 4024	Pace	4006, 4015, 4035, 4043, 4047,	Samsung	4000, 4001, 4003, 4032, 4064,	m 1 1	4039, 4053, 4212, 4213, 4218
Luxor	4218		4204, 4216, 4243		4069, 4071, 4120, 4123, 4196,	Technology	4222
Lyonnaise	4052	Pacific	4051		4200	Technosat	4223
Macab	4052	Packsat	4216	SAT	4007, 4218	Technowelt	4219
Magnavox	4127, 4101	Palcom	4007	Sat Cruiser	4223	Teco	4011, 4054
Manata	4031, 4216, 4217	Palladium	4011, 4218	Sat Partner	4001, 4004, 4010, 4013, 4049,	Telanor	4007
Manhattan	4006, 4010, 4048, 4216	Palsat	4212, 4218		4218	Telasat	4215, 4219
Marantz	4055	Panasat	4222, 4246	Sat Team	4217	Telecom	4217
Mascom	4010		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Satcom	4012, 4219	Telefunken	4001, 4017, 4216
			_		* -		,,

Teleka 4004, 4011, 4014, 4218, 4219 Telemaster 4010 CD TELENET 4241 Yamaha 5082, 5095, 5114 4219 Telesat Telestar 4212, 4213, 4218 Televes 4006, 4218 **CD Recorder** Telewire 4048 4223 Tempo Yamaha 5083 4008, 4217 Tevion Thomson 4006, 4020, 4052, 4058, 4208, 4213, 4215, 4216, 4217, 4219 MD 4051 Thorens Thorn 4006 Yamaha 5080, 5081, 5086 Tivax 4104 4196 Tivo Tokai 4053 **Tape** Tonna 4006, 4012, 4048, 4217, 4218 Toshiba 4194, 4202, 4203 Yamaha 5084, 5087 Triad 4049 Triasat 4218 Triax 4015, 4215, 4217, 4218 Tuner Turnsat 4217 Tvonics 4214 Yamaha 5066, 5085, 5088, 5090, 5092 Twinner 4031, 4217 UEC 4204, 4222, 4246 4212 Uher LD UltimateTV 4070 Uniden 4079, 4127 Yamaha 2080 Unisat 4011, 4050, 4053 Unitor 4013 Universum 4015, 4215, 4219 **Amplifier** US Digital 4016 Variosat 4015 Yamaha 5098 Vega 4024 Ventana 4053, 4055 Viewsat 4098 **Apple TV** Visiosat 4013, 4048, 4216, 4217 Apple 2241 Voom 4019 Vortec 4001 Welltech 4212 WeTeKom 4212, 4218 Wevasat 4006 Wewa 4006 Winersat 4013 Wisi 4006, 4014, 4015, 4218, 4219 Woorisat 4010 Worldsat 4216 Xrypton 4024 XSat 4217 Zehnder 4008, 4209, 4010, 4215, 4024 Zenith 4102, 4107, 4195 Zodiac 4004



Yamaha Global Site http://www.yamaha.com/

Yamaha Downloads http://download.yamaha.com/

Manual Development Department © 2016 Yamaha Corporation

Published 05/2016 NV-C0

YH790A0/RU1