



Инструкции по эксплуатации



MO04

AV-ресивер

SC-LX87-K/-S
77-K/-S

ВНИМАНИЕ

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ СТЕНКУ). ВНУТРИ НЕ СОДЕРЖАТСЯ ДЕАТЛИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РЕМОНТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СОТРУДНИКУ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ.

D3-4-2-1-1_B1_Ru

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное оборудование не является водонепроницаемым. Во избежание пожара или поражения электрическим током не помещайте рядом с оборудованием емкости с жидкостями (например, вазы, цветочные горшки) и не допускайте попадания на него капель, брызг, дождя или влаги.

D3-4-2-1-3_A1_Ru

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание пожара не приближайте к оборудованию источники открытого огня (например, зажженные свечи).

D3-4-2-1-7a_A1_Ru

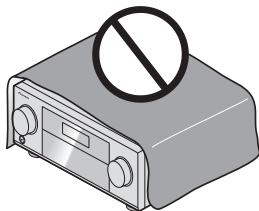
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

При установке устройства обеспечьте достаточное пространство для вентиляции во избежание повышения температуры внутри устройства (не менее 20 см сверху, 10 см сзади и по 20 см слева и справа).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В корпусе устройства имеются щели и отверстия для вентиляции, обеспечивающие надежную работу изделия и защищающие его от перегрева. Во избежание пожара эти отверстия ни в коем случае не следует закрывать или заслонять другими предметами (газетами, скатертями и шторами) или устанавливать оборудование на толстом ковре или постели.

D3-4-2-1-7b*_A1_Ru



Условия эксплуатации

Изделие эксплуатируется при следующих температуре и влажности:
+5 °C до +35 °C; влажность менее 85 % (не заслоняйте охлаждающие вентиляторы)
Не устанавливайте изделие в плохо проветриваемом помещении или в месте с высокой влажностью, открытом для прямого солнечного света (или сильного искусственного света).

D3-4-2-1-7c*_A1_Ru

ВНИМАНИЕ

Выключатель ϕ **STANDBY/ON** данного устройства не полностью отключает его от электросети. Чтобы полностью отключить питание устройства, вытащите вилку кабеля питания из электророзетки. Поэтому устройство следует устанавливать так, чтобы вилку кабеля питания можно было легко вытащить из розетки в чрезвычайных обстоятельствах. Во избежание пожара следует извлекать вилку кабеля питания из розетки, если устройство не будет использоваться в течение долгого времени (например, если вы уезжаете в отпуск).

D3-4-2-2-2a*_A1_Ru

Данное изделие предназначено для использования в общих хозяйственных целях. В случае возникновения любой неисправности, связанной с использованием в других, нежели хозяйственных целях (таких, как длительное использование в коммерческих целях в ресторане или в автомобиле, или на корабле) и требующей ремонта, такой ремонт осуществляется за плату, даже в течение гарантийного срока.

K041_A1_Ru

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Храните небольшие детали вне доступа детей. При случайном заглатывании, немедленно обращайтесь к врачу.

D41-6-4_A1_Ru

Информация для пользователей по сбору и утилизации бывшего в эксплуатации оборудования и отработавших элементов питания

(Обозначение для оборудования)



(Обозначения для элементов питания)



Эти обозначения на продукции, упаковке, и/или сопроводительных документах означают, что бывшая в эксплуатации электротехническая и электронная продукция и отработанные элементы питания не должны выбрасываться вместе с обычным бытовым мусором.

Для того чтобы данная бывшая в употреблении продукция и отработанные элементы питания были соответствующим образом обработаны, утилизированы и переработаны, пожалуйста, передайте их в соответствующий пункт сбора использованных электронных изделий в соответствии с местным законодательством.

Утилизируя данные устройства и элементы питания правильно, Вы помогаете сохранить ценные ресурсы и предотвратить возможные негативные последствия для здоровья людей и окружающей среды, которые могут возникнуть в результате несоответствующего удаления отходов.

Для получения дополнительной информации о правильных способах сбора и утилизации отработавшего оборудования и использованных элементов питания обращайтесь в соответствующие местные органы самоуправления, в центры утилизации отходов или по месту покупки данного изделия.

Данные обозначения утверждены только для Европейского Союза.

Для стран, которые не входят в состав Европейского Союза:

Если Вы желаете утилизировать данные изделия, обратитесь в соответствующие местные учреждения или к дилерам для получения информации о правильных способах утилизации.

K058a_A1_Ru

Благодарим вас за покупку этого изделия марки Pioneer. Полностью прочтите настоящие инструкции по эксплуатации, чтобы знать, как правильно обращаться с этой моделью.

Содержание

01 Перед началом работы

Проверка комплекта поставки.....	7
Наша философия.....	7
Особенности.....	7
Установка ресивера.....	9
Установка батареек.....	9
Дальность действия пульта ДУ.....	9
Об использовании AVNavigator (поставляемый CD-ROM).....	10

02 Органы управления и индикаторы

Пульт ДУ.....	13
Дисплей.....	15
Передняя панель.....	16

03 Подключение оборудования

Подключение оборудования.....	19
Задняя панель.....	19
Выбор системы громкоговорителей.....	20
Расположение громкоговорителей.....	23
Подключение громкоговорителей.....	23
Установка акустической системы.....	25
Об аудиоподключении.....	30
О преобразователе видеосигнала.....	31
О HDMI.....	31
Подключение телевизора и компонентов воспроизведения.....	32
Подключение HDD/DVD-рекордера, BD-рекордера и других видеоисточников.....	34
Подключение спутникового/кабельного ресивера или другой приставки.....	35
Подключение других аудиокомпонентов.....	36
Подключение дополнительных усилителей.....	37
Подключение многоканальных аналоговых входов.....	37
Подключение антенн AM/FM.....	38
Настройка MULTI-ZONE.....	39
Подключение к сети через интерфейс LAN.....	41
Подключение опционального Bluetooth ADAPTER.....	42
Подключение iPod.....	42
Подключение устройства USB.....	43
Подключение совместимого MHL устройства.....	43
Подключение компонента, оборудованного терминалом HDMI, к входу на передней панели.....	43
Использование кабеля USB для подключения компьютера.....	43
Подключение беспроводной сети LAN.....	44
Подключение ИК-приемника.....	44
Включение и отключение компонентов с помощью 12-вольтового триггера.....	45
Подключение ресивера к розетке.....	45

04 Основная настройка

Автоматическая регулировка оптимального звучания (Полная автоматическая настройка MCACC).....	47
Меню Input Setup.....	48
Настройка режима управления.....	50
Переключение языка экранного меню (OSD Language).....	51
О Home Menu.....	51

05 Основные операции воспроизведения

Воспроизведение источника.....	53
Воспроизведение iPod.....	54
Воспроизведение с устройства USB.....	55
Воспроизведение совместимого с MHL устройства.....	56
Воспроизведение музыки с компьютера.....	57
Прослушивание радиопередач.....	57
Bluetooth ADAPTER для беспроводного прослушивания музыки.....	59

06 Прослушивание системы

Прослушивание различных типов воспроизведения с использованием режимов прослушивания.....	62
Выбор предустановок MCACC.....	64
Выбор входного сигнала.....	64
Улучшение качества звучания с помощью функции Управления фазой.....	65
Улучшение звучания с помощью функции Управления фазой и Полнодиапазонного управления фазой.....	65

07 Воспроизведение с помощью параметров NETWORK

Введение.....	68
Воспроизведение с помощью функций Network.....	69
О воспроизведении через сеть.....	71
О воспроизводимых форматах файлов.....	72

08 Функция Control через HDMI

О функции Control через HDMI.....	74
Выполнение подключений для функции Control через HDMI.....	74
HDMI Setup.....	74
Перед использованием синхронизации.....	75
О синхронизированных операциях.....	75
Настройка функции PQLS.....	76
О функции Автоматического восстановления звучания и Выравнивания потока.....	76
Меры предосторожности по использованию функции Control через HDMI.....	76

09 Использование других функций

Настройка аудиоопций.....	78
Настройка видеоопций.....	80
Переключение терминалов громкоговорителей.....	82
Использование органов управления MULTI-ZONE.....	83
Выполнение аудио или видеозаписи.....	84
Сетевые настройки с веб-браузера.....	84
Использование таймера отключения.....	85
Затемнение дисплея.....	85
Переключение выхода HDMI.....	85
Проверка настроек системы.....	85
Перезагрузка системы (сброс настроек).....	86

10 Управление остальными функциями системы

О меню Remote Setup	88
Управление несколькими ресиверами	88
Настройка пульта ДУ для работы с другими компонентами	88
Непосредственный ввод предустановленных кодов	88
Программирование сигналов от других пультов ДУ	89
Стирание одной из настроек кнопки пульта ДУ	89
Стирание всех сохранённых настроек для одной функции входа	90
Функция прямого управления	90
Настройка режима подсветки	90
О функциях ALL ZONE STBY (All Zone Standby) и DISCRETE ON (Discrete On)	90
Сброс настроек пульта ДУ	91
Управление компонентами	91

11 Меню Расширенной настройки MCACC

Настройка параметров ресивера в меню Расширенной настройки MCACC	95
Автоматическая настройка MCACC (Expert)	95
Ручная настройка MCACC	97
Проверка данных MCACC	100
Data Management	101

12 Меню System Setup и Other Setup

Настройка параметров ресивера в меню System Setup	103
Ручная настройка громкоговорителей	103
Меню Network Setup	106
Просмотр сетевой информации	108
Меню Other Setup	108
Настройка MHL	111
Выполнение сетевых настроек с помощью Safari	112
Установка дружественного имени с помощью Safari	112
Обновление встроенного программного обеспечения с помощью Safari	113

13 Часто задаваемые вопросы

Устранение неполадок	115
Питание	115
Отсутствует звучание	116
Другие проблемы со звучанием	117
Терминал ADAPTER PORT	118
Видео	118
Настройки	119
Графический вывод данных Эквалайзера профессиональной калибровки	120
Дисплей	120
Пульт ДУ	120
HDMI	121
MHL	122
AVNavigator	122
Интерфейс USB	123
iPod	123
Сеть	123
USB-DAC	125
Web Control	125
Беспроводная сеть LAN	125

14 Дополнительная информация

Форматы объемного звучания	128
О THX	128
О HDMI	129
HTC Connect	129
Об iPod	130
Windows 8	130
MHL	130
Уведомление о лицензии к программному обеспечению	130
Автоматическая настройка объемного звучания, ALC и Прямой поток с различными форматами входного сигнала	131
Руководство по установке громкоговорителей	131
О сообщениях, отображаемых во время использования сетевых функций	133
Важная информация по подключению HDMI	133
Чистка аппарата	133
Меры предосторожности при использовании преобразователя беспроводной сети LAN (AS-WL300)	134
Декларация соответствия в отношении Директивы 1999/5/EC R&TTE	135
Справочник	136
Указатель функций	139
Технические характеристики	140
Список предустановленных кодов	141

Порядок выполнения настроек на ресивере

Порядок подключения и настройки ресивера

Аппарат является полноценным аудио-видео ресивером, оборудованным множеством функций и тер-миналов. Он может без проблем использоваться после выполнения процедуры подключений и настроек ниже.

Требуемый параметр настройки: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9

Настройка, выполняемая при необходимости: 6, 8, 10, 11, 12, 13



Важное предупреждение

Базовые настройки ресивера можно выполнить на компьютере с помощью **Wiring Navi** AVNavigator CD-ROM, поставляемом вместе с ресивером. В таком случае фактически те-же самые подключения и настройки как в шагах 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 можно выполнить в интерактивном режиме. По инструкциям по использованию AVNavigator смотрите [Об использовании AVNavigator \(поставляемый CD-ROM\)](#) на [стр. 10](#).

1 Перед началом работы

- [Проверка комплекта поставки](#) на [стр. 7](#)
- [Установка батареек](#) на [стр. 9](#)



2 Выбор системы громкоговорителей ([стр. 20](#))

- [A] Подключение 9.2-канальной системы объемного звучания (передние верхние/передние боковые)
- [B] 7.2-канальная система объемного звучания и подключение Speaker B
- [C] Подключение 7.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание)
- [D] Подключение 7.2-канальной системы объемного звучания (заднее объемное звучание) и ZONE 2 (Multi Zone)
- [E] Подключение 7.2-канальной системы объемного звучания (передние верхние/передние боковые) и ZONE 2 (Multi Zone)
- [F] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание) и ZONE 2 (Multi Zone)
- [G-1] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и ZONE 2/ZONE 3 (Multi Zone)
- [G-2] Multi-ZONE Music
- [H] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления Громкоговорителей B
- [I] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления и двухполосного усиления объемного звучания (высококачественное объемное звучание)
- [J] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и переднего и центрального двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание)
- [K] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и центрального двухполосного усиления и двухполосного усиления объемного звучания (высококачественное объемное звучание)



3 Подключение громкоговорителей

- [Расположение громкоговорителей](#) на [стр. 23](#)
- [Подключение громкоговорителей](#) на [стр. 23](#)
- [Установка акустической системы](#) на [стр. 25](#)
- [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 24](#)



4 Подключение компонентов

- [Об аудиоподключении](#) на [стр. 30](#)
- [О преобразователе видеосигнала](#) на [стр. 31](#)
- [Подключение телевизора и компонентов воспроизведения](#) на [стр. 32](#)
- [Подключение антенн AM/FM](#) на [стр. 38](#)
- [Подключение ресивера к розетке](#) на [стр. 45](#)



5 Включение питания



6 Переключение языка экранного меню (OSD Language) ([стр. 51](#))



7 Настройки MCACC грокоговорителей

- [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#)



8 Меню Input Setup ([стр. 48](#))

(При использовании подключений, кроме рекомендуемых подключений)



9 Основные операции воспроизведения ([стр. 52](#))



10 Переключение выхода HDMI ([стр. 85](#))



11 Регулировка качества звучания и картинки по желанию

- Использование различных режимов прослушивания ([стр. 61](#))
- Улучшение качества звучания с помощью функции Управления фазой ([стр. 65](#))
- Улучшение звучания с помощью функции Управления фазой и Полнодиапазонного управления фазой ([стр. 65](#))
- Измерение всех типов эквалайзера (SYMMETRY/ALL CH ADJ/FRONT ALIGN) ([стр. 95](#))
- Переключение уровня канала во время прослушивания ([стр. 105](#))
- Включение/отключение функций Эквалайзера акустической калибровки, Автоматического восстановления звучания или Усиления диалога ([стр. 78](#))
- Настройка функции PQLS ([стр. 76](#))
- Настройка аудиоопций ([стр. 78](#))
- Настройка видеоопций ([стр. 80](#))



12 Другие опционные регулировки и настройки

- Функция Control через HDMI ([стр. 73](#))
- Меню Расширенной настройки MCACC ([стр. 94](#))
- Меню System Setup и Other Setup ([стр. 102](#))



13 Максимально возможное использование пульта ДУ

- Управление несколькими ресиверами ([стр. 88](#))
- Настройка пульта ДУ для работы с другими компонентами ([стр. 88](#))

Перед началом работы

Проверка комплекта поставки.....	7
Наша философия.....	7
Особенности	7
Установка ресивера.....	9
Установка батареек.....	9
Дальность действия пульта ДУ.....	9
Об использовании AVNavigator (поставляемый CD-ROM).....	10



Проверка комплекта поставки

Проверьте наличие перечисленных ниже принадлежностей:

- Установочный микрофон (кабель: 5 м)
- Пульт ДУ
- Сухие электрические батарейки IEC R03 размера AAA (для пульта ДУ) x2
- Рамочная антенна AM
- Проволочная антенна FM
- Преобразователь беспроводной сети LAN (AS-WL300)
 - Краткое руководство пользователя
 - CD-ROM (Инструкции по эксплуатации)
 - Кабель подключения
- Кабель питания
- CD-ROM (AVNavigator)
- Краткое руководство пользователя
- Брошюра по безопасности
- Гарантийный талон

Наша философия

Цель Pioneer - максимальное приближение ощущения от просмотра на вашем домашнем кинотеатре к тому, что себе представляли создатели кинофильма и инженер монтажа, когда они создавали первоначальную звуковую дорожку. Мы делаем это путем уделения большого внимания трем важным шагам:

- 1 Достижение наивысшего возможного качества звучания**
- 2 Выполнение индивидуальной акустической калибровки в соответствии с любым местом прослушивания**
- 3 Точная настройка ресивера с помощью студийных инженеров мирового класса**
В сотрудничестве с AIR Studios, данному ресиверу был присвоен знак AIR Studios Monitor:



Особенности

● Усилитель Класса D

Данный аппарат является аудио-видео ресивером, разработанным на основе самой последней модели высокопроизводительного усилителя Класса D, и произведен для воспроизведения высококачественного звучания, присущего технологии Pioneer. Данный эталонный усилитель нового поколения обладает уникальными характеристиками с высоким качеством звучания и воспроизводит самые последние многоканальные цифровые материалы.

● Наличие преобразователей цифрового аудиосигнала ESS

Все каналы оборудованы преобразователями цифрового аудиосигнала ESS SABRE 32 Ultra Audio. Подавители искажений позволяют получить чистое звучание.

● Настройка звучания от AIR Studios

SC-LX87 и SC-LX77 получили сертификацию по результату мониторинга AIR Studios. Pioneer обладает апробированным опытом применения имеющегося профессионального опыта в области аудиоаппаратуры для создания многоканальных звуковых сред. Образованная в 1969 г. в Лондоне, AIR Studios в данный момент является признанным звукозаписывающим комплексом, предпочитаемым многими мировыми наиболее популярными и известными музыкальными исполнителями.

● THX Ultra 2 Plus

THX Ultra2 Plus является сертификацией THX наивысшего уровня, представляющим технологию THX Loudness Plus, разработанную для поддержания воздействия и целостности аудиоматериала, даже при воспроизведении на низком уровне громкости. THX Ultra2 Plus помогает передать звучание таким, каким оно было смикшировано в студии, вне зависимости от уровня громкости.

● Преобразователь масштаба аудиосигнала

Можно использовать совокупный эффект обработки аудиосигнала Hi-bit 32, цифрового фильтра и функции повышения дискретизации для преобразования сигналов музыкальных файлов или CD дисков максимум до 192 кГц/32 бит, что позволяет получить более чистое звучание с более высокой четкостью.

● Обработка аудиосигнала Hi-Bit 32

Создает более широкий динамический диапазон для цифровых источников как CD диски, DVD диски или BD диски. 16-, 20- и 24-битовые сигналы PCM, а также сжатые аудиосигналы повторно квантуются на 32-битовые сигналы и во время обработки данных вставляется высокочастотный компонент для гладкого, более тонкого воспроизведения музыки.

● Дополнительная функция автоматического управления фазой

Для дисков, созданных с учетом стандартов, кроме режима Управление фазой, канал LFE воспроизводится с задержкой во время записи на первом месте. Данная функция автоматически корректирует сдвиг фазы для таких дисков и трансляций.

Данная функция особенно эффективна при воспроизведении многоканальной музыки с низкочастотными эффектами (LFE).

● Полнодиапазонное управление фазой (совместимое с FRONT ALIGN)

Более продвинутая технология Полнодиапазонного управления фазой сконцентрирована на групповой задержке в сетевом фильтре громкоговорителя, с компенсацией в виде специальной обработки цифрового сигнала (DSP), позволяя отрегулировать фазу каждой единицы, а также групповую задержку каждого громкоговорителя. Полнодиапазонное управление фазой придает многодиапазонным громкоговорителям согласованность звучания, присущую полнодиапазонным громкоговорителям, одновременно сохраняя преимущество широкого диапазона частот.

Данная функция совместима с функцией FRONT ALIGN, что позволяет выравнивать характеристики громкоговорителей, не являющихся передними громкоговорителями, с характеристиками передних громкоговорителей.

● Битовый поток PQLS

Устойчивое высококачественное воспроизведение возможно при подключении совместимого с PQLS проигрывателя через подключения HDMI.

Данная функция доступна только при подключении проигрывателя Blu-ray Disc производства Pioneer с поддержкой функции PQLS.

● Совместимость с dts Neo:X

Данный ресивер поддерживает наиболее свежий формат обработки DTS. Можно прослушивать в 7-канальной среде качество технологии Neo:X, изначально разработанной для 9 или более каналов.

● Назначение различных каналов громкоговорителей

Данный ресивер позволяет назначать 12 типов акустических систем, включая подключения двухполосного усиления для получения оптимальной акустической системы, соответствующей среде домашнего кинотеатра пользователя, а также используемым пользователем громкоговорителям.



● Multi-Zone Music

Все громкоговорители, подключенные к ресиверу в основной зоне, а также все под-зоны можно воспроизводить одновременно для прослушивания музыки.

● HDMI (3D, Канал возврата аудиосигнала) - 9 входов/3 выхода (Двойной выход + выход HDZONE)

Для использования функции выше требуется совместимый компонент.

● Ultra HD (с поддержкой видео 4K) – Пропускание и масштабирование –

Можно пропускать и отображать изображения с разрешением 4K, а также масштабировать вплоть до разрешения 4K и отображать изображения Hi-Vision или Full Hi-Vision, содержащиеся на дисках DVD, Blu-ray и в трансляциях высокой четкости. Требуется отдельный монитор, поддерживающий Ultra HD (видеосигналы 4K).

● Вывод на HDZONE

Данный ресивер поддерживает вывод выхода HDMI на под-зону. Можно просматривать впечатляющее изображение путем простого подключения данного ресивера к телевизору, поддерживающему 4K/Full-HD/3D. Кроме того, подключив данный ресивер к другому аудио-видео ресиверу в под-зоне, можно будет создать многоканальную среду.

● Воспроизведение устройства, совместимого с MHL™ (Mobile High-definition Link)

Подключив мобильное устройство с поддержкой MHL 2, можно насладиться просмотром видеоизображений 3D, видеоизображений высокой четкости, высококачественным многоканальным звучанием, а также фотографиями, др., с зарядкой батареи на ресивере.

● HTC Connect

HTC Connect позволяет легко передавать любимую музыку по беспроводной связи прямо с вашего телефона HTC. Нет необходимости устанавливать отдельное приложение; HTC Connect встроен в музыкальный проигрыватель вашего телефона.

● USB-DAC (поддерживается передача NATIVE DSD и LPCM)

Только SC-LX87

Подключив ресивер и компьютер через отдельно продающийся USB кабель, можно будет воспроизводить музыкальные файлы на компьютере.

После установки эксклюзивного драйвера на компьютере файлы можно воспроизводить с высоким качеством звучания. Программный драйвер можно установить с прилагаемого CD-ROM (AVNavigator).

Поддерживается чистое воспроизведение DSD с помощью передачи DoP (DSD поверх PCM).

● Воспроизведение музыки DSD (через USB-DAC, передний USB и HDMI)

Поддерживается воспроизведение музыки DSD с высоким качеством звучания (файлы DSD и DSD диски (SACD диски)). При использовании устройств USB-DAC (только SC-LX87), USB и SACD дисков, также возможно выполнять воспроизведение DSD Direct с обходом схемы DSP.

● Воспроизведение музыки с высоким разрешением

Можно воспроизводить музыкальные файлы с высоким разрешением от 96 кГц/24 бит до 192 кГц/24 бит. Поддерживается воспроизведение файлов AIFF, Apple Lossless, WAV и FLAC через передний порт USB и сеть.

● Воспроизведение без интервалов

При воспроизведении музыкальных файлов бесшумный участок между дорожками пропускается, устраняя прерывания, которые часто происходят при воспроизведении живого или концертного исполнения.

● Apple AirPlay®

С помощью AirPlay можно передавать музыку с iTunes на SC-LX87/SC-LX77 и воспроизводить ее на системе домашнего кинотеатра. Можно даже использовать ресивер для просмотра на подключенном дисплее таких метаданных как название песни, имя исполнителя, а также обложку альбома. С помощью совместимых с AirPlay ресиверов Pioneer можно легко прослушивать музыку с iTunes в любой комнате в доме.

● Воспроизведение iPod

Подключив iPod, iPhone или iPad к терминалу USB и к видеотерминалу RCA ресивера, можно воспроизводить музыкальные/видеофайлы на iPod, iPhone или iPad.

Также, при подключении iPod, iPhone или iPad к ресиверу происходит зарядка устройства.

● Play ZONE

При воспроизведении музыкального материала на смартфонах или других терминалах через сеть можно указать зону, где будет воспроизводиться музыка.

● Input Volume Absorber

Можно вручную отрегулировать разницу в уровнях громкости между источниками. Если уровень громкости кажется различным для определенных источников, можно отрегулировать отдельные источники согласно требованиям пользователя на ± 12 дБ.

● Совместимость с Windows 8

Аудио-видео ресиверы совместимы с Windows 8, что позволяет легко передавать музыку с совместимых компьютеров на домашнюю сеть.

● Удаленное приложение iControlAV2013

Данное приложение, предназначенное для смартфонов и планшетов, позволяет интуитивно управлять многими функциями аудио-видео ресивера. Имеются версии для iPhone, iPod touch, iPad и устройств Android. Приложение можно скачать бесплатно с App Store или Google Play.

● AVNavigator 2013 (для компьютера Windows, Macintosh и iPad)

Прилагаемый к данному аппарату CD-ROM (AVNavigator) позволяет использовать различные функции, как **Wiring Navi** с указателем для подключения аппарата и настройки через компьютер, а также **Interactive Manual** для управления аппаратом с одновременным изучением руководства.

Также, **Operation Guide** описывает операции воспроизведения на ресивере и способы использования некоторых функций с помощью видеоматериалов и рисунков.

- На поставляемом CD-ROM содержится версия AVNavigator для Windows.
- Версию AVNavigator для Mac OS можно загрузить с <http://www.pioneer.eu>.
- AVNavigator доступен не только для Windows и Mac OS, но также и для iPad (с бесплатной загрузкой). Подробнее, см. http://pioneer.jp/product/soft/iapp_avnavi/en.html.

● Энергосберегающая конструкция

Данный аудио-видео ресивер обладает экологической конструкцией. В дополнение к предельно низкому энергопотреблению в режиме ожидания, ресивер также оборудован «эко-режимом» для пониженного энергопотребления во время воспроизведения материала. Более того, эко-режим можно легко установить соответствующей кнопкой на пульте ДУ или через приложение.

● Поддержка Dolby Pro Logic IIz

Добавив пару громкоговорителей поверх передних левого и правого громкоговорителей, можно улучшить выразительность в вертикальном направлении в добавление к горизонтально направленному звуковому полю. Верхний канал усиливает чувство трехмерности и воздушного пространства в звуковом поле, создавая чувство присутствия и расширения.

● Виртуальные громкоговорители

Включив режимы «Virtual Surround Back», «Virtual Height» и «Virtual Wide», можно почувствовать звучание в исполнении максимум 11.2 каналах, состоящих из фактически установленных громкоговорителей и виртуальных громкоговорителей. Это создает более сглаженную связь между звучанием и улучшенным 3D ощущением.

● Автоматическое восстановление звучания

Функция Автоматического восстановления звучания использует технологию DSP для восстановления звукового давления и сглаживания неровных артефактов, оставшихся после сжатия сигнала.



● Автоматическое восстановление звучания

Подключив проигрыватель Pioneer, поддерживающий функцию Связи с Восстановлением звучания, сжатые аудиофайлы, воспроизводимые на проигрывателе, можно выводить с автоматическим исправлением для получения звучания с более высокой плотностью.

Данная функция доступна только при подключении проигрывателя Blu-ray Disc Pioneer, поддерживающего данную функцию.

● Выравнивание потока

Подключив проигрыватель Pioneer, поддерживающий функцию Связи с Выравниванием потока, сжатые видео или кинофайлы, воспроизводимые на проигрывателе, можно выводить с автоматическим исправлением для получения более естественной, легко просматриваемой картинки.

Данная функция доступна только при подключении проигрывателя Blu-ray Disc Pioneer, поддерживающего данную функцию.

● Интернет-радио

Подключив данный ресивер к сети через терминал LAN, можно будет прослушивать Интернет-радиостанции.

● Поддержка Bluetooth

Использование Bluetooth ADAPTER (AS-BT100 или AS-BT200) позволит прослушивать по беспроводной связи музыкальные файлы с iPhone или других устройствах, поддерживающих беспроводную технологию Bluetooth.

● Легкое подключение к сети с помощью преобразователя беспроводной сети LAN

С помощью преобразователя беспроводной сети LAN AS-WL300 (прилагается) можно установить подключение через беспроводную сеть LAN для аудио-видео ресиверов. AS-WL300 работает с питанием от специального терминала USB на аудио-видео ресивере, поэтому нет необходимости в адаптере переменного тока.

● Простота настройки с помощью системы Расширенной настройки MCACC

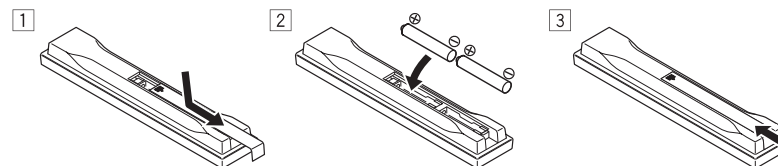
Автоматическая настройка MCACC обеспечивает быструю и точную настройку звучания, которая включает дополнительные функции Эквалайзера профессиональной акустической калибровки.

Установка ресивера

- При установке данного аппарата убедитесь в том, что он размещен на ровной и твердой поверхности.
- Не устанавливайте его в следующих местах:
 - на цветном телевизоре (на экране могут появиться искажения)
 - рядом с кассетным магнитофоном (или устройством, которое излучает магнитное поле). Это может вызвать помехи в звучании.
 - в местах с прямым попаданием солнечных лучей
 - в сырых или влажных местах
 - в местах со слишком высокой или слишком низкой температурой
 - в местах с повышенной вибрацией или подверженных сотрясениям
 - в очень пыльных местах
 - в местах, подверженных воздействию горячего пара или масел (например, кухня)
- Пока включено или только что было отключено питание, не прикасайтесь к нижней панели данного ресивера. Нижняя панель нагревается, когда питание включено (или когда оно было только что отключено), что может привести к ожогу.

Установка батареек

Батарейки, поставляемые с данным аппаратом, предназначены для первичной проверки функций управления; их может не хватить надолго. Рекомендуется использовать щелочные батарейки, которые обладают продолжительным сроком службы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте или храните батарейки в местах, подвергнутых прямому падению солнечных лучей, или других предельно жарких местах, например, внутри машины или возле обогревателя. Это может вызвать протекание, перегрев, разрыв или возгорание батареек. Это также может привести к уменьшению срока службы и отразиться на работе батареек.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

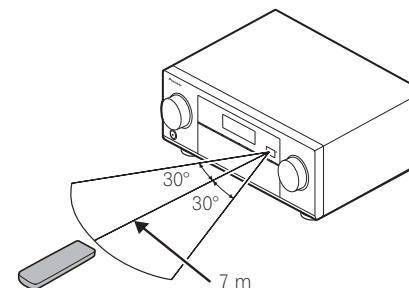
Неправильная установка батареек может стать причиной возникновения опасной ситуации, например, утечки электролита или разрыва. Соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности:

- Не используйте новые батарейки вместе со старыми.
- Устанавливайте батарейки так, чтобы их положительные и отрицательные полюса располагались в соответствии с обозначениями внутри отсека для батарей.
- При установке батареек соблюдайте меры предосторожности, чтобы не повредить пружины на терминалах батареек (—). Это может привести к протеканию или перегреву.
- Батарейки одинаковой формы могут обеспечивать разное напряжение. Не используйте батарейки разного типа.
- Избавляясь от использованных батареек, пожалуйста, выполняйте действующие в вашей стране или регионе требования правительственных предписаний или соблюдайте правила, установленные общественной природоохранной организацией.

Дальность действия пульта ДУ

Эффективность работы пульта ДУ может снижаться в следующих случаях:

- При наличии препятствий между пультом ДУ и сенсором ДУ ресивера.
- При попадании на сенсор ДУ ярких солнечных лучей или сильного света флуоресцентной лампы.
- При расположении ресивера вблизи устройств, излучающих инфракрасные лучи.
- При одновременном управлении ресивером от другого инфракрасного пульта ДУ.



Об использовании AVNavigator (поставляемый CD-ROM)

На поставляемом AVNavigator CD-ROM содержится программа **Wiring Navi**, позволяющая легко выполнять подключения и базовые настройки ресивера в диалоговой манере. Высокоточные базовые настройки можно легко произвести, просто следуя инструкциям на экране и выполняя подключения и настройки.

Также имеются и другие функции, позволяющие легко использовать различные функции, включая Интерактивное руководство, работающее в связке с ресивером, обновление различных типов программного обеспечения, и приложение MCACC, позволяющее отобразить результаты измерения MCACC с помощью трехмерных диаграмм.

- Версию AVNavigator для Mac OS можно загрузить с <http://www.pioneer.eu>.
- Версию AVNavigator для iPad можно загрузить с App Store.
- На поставляемом CD-ROM содержится версия AVNavigator для Windows.

Установка AVNavigator для Windows

- 1 На начальном экране запустите Рабочий стол (только для Windows 8).
- 2 Загрузите поставляемый CD-ROM в CD дисковод компьютера.

Отображается экран главного меню CD-ROM.

- Может отобразиться экран для выбора управления CD-ROM («Открыть с помощью Explorer», «Запустить MAIN_MENU.exe», др.). После выполнения операции запуска «MAIN_MENU.exe» отображается меню AVNavigator. Во время данной операции может отобразиться предупреждение по безопасности, но так как нет проблем с безопасностью, продолжите операцию.
- Если не отображается экран главного меню CD-ROM, дважды щелкните по «MAIN_MENU.exe» на CD-ROM. После этого отобразится предупреждение по безопасности, но так как нет проблем с безопасностью, продолжите операцию.

- 3 Щелкните по «AVNavigator» в меню «Installing Software».

- 4 Для установки следуйте инструкциям на экране.

При выборе «Finish» установка завершается.

- 5 Извлеките поставляемый CD-ROM из CD дисковода компьютера.

Обращение с CD-ROM

Рабочее Окружение

- AVNavigator может использоваться в Microsoft® Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8.
- Периодически для функций AVNavigator используется браузер. Поддерживается браузер Microsoft Internet Explorer® 8, 9 или 10.
- Для использования некоторых функций в AVNavigator требуется установить Adobe® Flash® Player 10. Подробнее, см. <http://www.adobe.com/downloads/>.

Меры предосторожности при использовании

- Этот CD-ROM предназначен для использования с персональным компьютером. Он не может быть использован с DVD плеером или музыкальным CD плеером. Попытка проигрывания этого CD-ROM с DVD плеером или музыкальным CD плеером может повредить громкоговорители или стать причиной ухудшения слуха из-за большой громкости.

Лицензия

- Пожалуйста, согласитесь с «Условиями использования», указанными ниже до использования данного CD-ROM. Не используйте, если Вы не согласны с условиями использования.

Условия использования

- Авторские права на данные на этом CD-ROM принадлежат PIONEER CORPORATION. Неправомочная передача, копирование, трансляция, коллективная передача, перевод, продажи, предоставление займы или другие подобные случаи, которые выходят за пределы «личного использования» или «упоминания» как определено Законом об авторских правах, могут вызвать неправомерные действия. Разрешение на использование данного CD-ROM предоставляется по лицензии PIONEER CORPORATION.

Общие оговорки

- PIONEER CORPORATION не гарантирует работу этого CD-ROM на персональных компьютерах при использовании других ОС. Кроме того, PIONEER CORPORATION не несет ответственности за любые повреждения, понесенные в результате использования этого CD-ROM и не ответственна за любую компенсацию. Названия частных корпораций, продуктов и других объектов, описанных здесь - зарегистрированные торговые марки или торговые марки их соответствующих фирм.

Использование AVNavigator для Windows

- 1 Щелкните по [AVNavigator 2013.V] на рабочем столе и запустите AVNavigator.

Запускается AVNavigator и загружается **Wiring Navi**. Отображается экран выбора языка. Следуя инструкциям на экране выполните подключения и автоматическую настройку.

Wiring Navi автоматически загружается только при первом запуске AVNavigator.

- 2 Выберите и используйте нужную функцию.

AVNavigator содержит следующие функции:

- **Wiring Navi** – Проводит через подключения и базовые настройки в диалоговой форме. Можно легко с высокой точностью выполнить базовые настройки.
- **Operation Guide** – Описывает операции воспроизведения на ресивере и использование нескольких функций с помощью видеоматериала и рисунков.
- **Interactive Manual** – Автоматически отображает страницы, описывающие используемые на ресивере функции. Ресивером также можно управлять через Интерактивное руководство.
- **Glossary** – Отображает страницы глоссария.
- **MCACC Appli** – Наглядно отображает результаты измерения Advanced MCACC на компьютере. Имеются специальные инструкции по эксплуатации к Приложению MCACC. Данные инструкции включены в меню **Interactive Manual** в AVNavigator. Пользуйтесь ими при использовании Приложения MCACC.
- **Software Update** – Позволяет обновлять различные типы программного обеспечения.
- **Settings** – Используется для выполнения различных настроек AVNavigator.
- **Detection** – Используется для обнаружения ресивера. Нажмите **Detection** перед использованием **Interactive Manual**, **MCACC Appli** и **Software Update** для подключения ресивера к сети.

Удаление AVNavigator

Для деинсталляции (удаления) AVNavigator на компьютере можно использовать следующий метод.

- **Удаление через Панель управления компьютера.**

- В Windows XP/Windows Vista/Windows 7, AVNavigator также можно удалить с помощью следующей операции.

В меню Пуск щелкните по «Программа» → «PIONEER CORPORATION» → «AVNavigator 2013.V» → «Uninstall AVNavigator 2013.V».



Установка AVNavigator для Mac

- 1 Загрузите «AVNavigator 2013.pkg» с <http://www.pioneer.eu>.
- 2 Запустите «AVNavigator 2013.pkg» с папки «Downloads».
- 3 Для установки следуйте инструкциям на экране.

Рабочее Окружение

- AVNavigator для Mac можно использовать с Mac OS X (10.7 или 10.8).
- Для функций AVNavigator для Mac периодически используется браузер. Поддерживается браузер Safari 6.0.

Использование AVNavigator для Mac

- 1 Запустите «AVNavigator 2013».

Файл расположен в папке «Applications» прямо под жестким диском (Macintosh HD).

- 2 Выберите и используйте нужную функцию.

Подробнее, см. [Использование AVNavigator для Windows](#) на [стр. 10](#). В версии для Mac OS имеются те-же типы функций.

Удаление AVNavigator

Для деинсталляции (удаления) AVNavigator на Mac можно использовать следующий метод.

- 1 Удалите «AVNavigator 2013».

Файл расположен в папке «Applications» прямо под жестким диском (Macintosh HD).

- 2 Удалите папку «jp.co.pioneer.AVNavigator 2013».

Папка расположена на жестком диске (Macintosh HD) → папка «Library» → папка «Application Support».



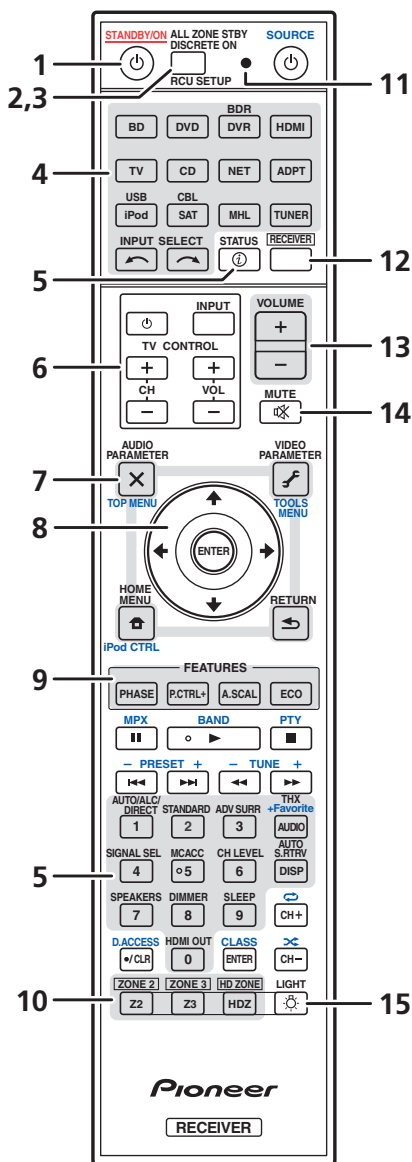
Органы управления и индикаторы

Пульт ДУ	13
Дисплей	15
Передняя панель	16



Пульт ДУ

В данном разделе описывается управление ресивером с пульта ДУ.



Для удобства пульт ДУ размечен цветовой кодировкой в соответствии с управляемым компонентом по следующей системе:

- **Белая** – Управление ресивером, управление телевизором
- **Синяя** – Управление другими устройствами (См. стр. 54, 55, 57, 59 и 91.)

1 STANDBY/ON

Установка в режим ожидания или включение данного ресивера.

2 ALL ZONE STBY DISCRETE ON

Используйте данную кнопку для выполнения единых операций (стр. 90).

3 RCU SETUP

Используйте для ввода предустановленного кода при выполнении настроек пульта ДУ и установке режима пульта ДУ (стр. 88).

4 Кнопки функций входа

Нажмите одну из этих кнопок для выбора другого управляемого компонента (стр. 88).

Используйте INPUT SELECT для выбора функции входа (стр. 53).

5 Кнопки управления ресивером

Сначала нажмите RECEIVER для доступа:

- **STATUS** – Нажмите для проверки выбранных настроек ресивера (стр. 85).
- **AUTO/ALC/DIRECT** – Переключение режимов Автоматической настройки объемного звучания (стр. 62), Автоматического управления уровнем и Прямого потока (стр. 64).
- **STANDARD** – Нажмите для стандартного декодирования и переключения различных режимов (Dolby Pro Logic, Neo:X, др.) (стр. 62).
- **ADV SURR** – Используйте для переключения различных режимов объемного звучания (стр. 63).
- **THX** – Нажмите для выбора режима прослушивания Home THX (стр. 63).
- **SIGNAL SEL** – Используйте для выбора источника входного сигнала (стр. 64).
- **MCACC** – Нажмите для переключения предустановок MCACC (стр. 64).
- **CH LEVEL** – Повторно нажимая, выберите канал, затем с помощью отрегулируйте уровень (стр. 53 и 105).
- **AUTO S.RTRV** – Нажмите для восстановления качества звучания CD для сжатых аудиоисточников (стр. 78).
- **SPEAKERS** – Используйте для переключения терминала громкоговорителя (стр. 82).
- **DIMMER** – Уменьшение или увеличение яркости дисплея (стр. 85).
- **SLEEP** – Используйте для переключения ресивера в режим отключения и выбора промежутка времени до отключения (стр. 85).
- **HDMI OUT** – Переключение выходного терминала HDMI (стр. 85).

6 Кнопки TV CONTROL

Данные кнопки предназначены для выполнения операций на телевизоре, для которого назначена кнопка TV CONTROL INPUT. Данные кнопки могут управлять телевизором вне зависимости от входа, установленного для режима управления пульта ДУ (стр. 88).

7 Кнопки настройки ресивера

Сначала нажмите RECEIVER для доступа:

- **AUDIO PARAMETER** – Используйте для доступа к аудиоопциям (стр. 78).
- **VIDEO PARAMETER** – Используйте для доступа к видеоопциям (стр. 80).
- **HOME MENU** – Используйте для доступа к Home Menu (стр. 48, 51, 74, 95 и 103).
- **RETURN** – Нажмите для подтверждения и выхода из текущего экрана меню.

8 / ENTER

Используйте кнопки со стрелками при настройке системы объемного звучания (стр. 95) и аудио и видеоопций (стр. 78 или 80).

9 Кнопки FEATURES

Они позволяют напрямую управлять функциями ресивера.

- **PHASE** – Нажмите для включения/отключения функции Управления фазой или Полнодиапазонного управления фазой ([стр. 65](#)).
- **P.CTRL+** – Используйте для переключения настройки функции Автоматического управления фазой плюс ([стр. 78](#)).
- **A.SCAL** – Используйте для переключения настройки функции Преобразователя масштаба аудиосигнала ([стр. 78](#)).
- **ECO** – Используйте для переключения типа эко-режима ([стр. 63](#)).

10 Кнопки выбора MULTI-ZONE

Переключите для управления **ZONE 2**, **ZONE 3** и **HDZONE** ([стр. 83](#)).

11 Светодиод пульта ДУ

Высвечивается при отправке команды от пульта ДУ.

12 RECEIVER

Переключение пульта ДУ на управление ресивером (используется для выбора белых команд).

Переключите для управления основной зоной.

Данная кнопка также используется для настройки объемного звучания.

13 **VOLUME +/-**

Используйте для установки уровня громкости для прослушивания.

14 **MUTE**

Приглушение звучания или восстановление приглушенного звучания (регулировка уровня громкости также восстанавливает звучание).

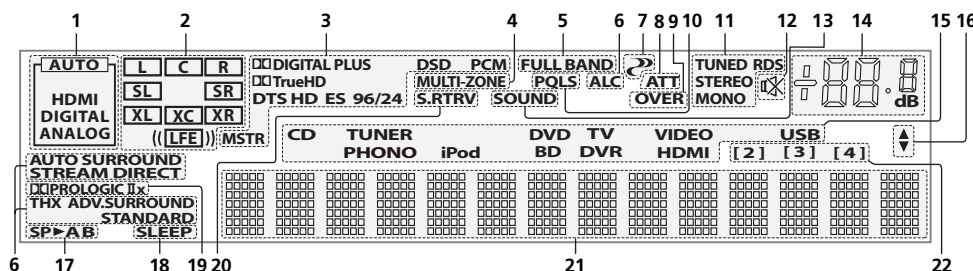
15 **LIGHT**

Нажмите для включения/отключения подсветки кнопок.

Можно выбрать четыре режима подсветки кнопок ([стр. 90](#)).



Дисплей



1 Индикаторы сигнала

Высвечиваются для обозначения текущего выбранного входного сигнала. **AUTO** высвечивается, если ресивер настроен на автоматический выбор входного сигнала ([стр. 64](#)).

2 Индикаторы формата программы

Высвечиваются для обозначения каналов, куда поступают цифровые сигналы.

- **L/R** – Левый передний/Правый передний канал
- **C** – Центральный канал
- **SL/SR** – Левый/Правый канал объемного звучания
- **LFE** – Канал низкочастотных эффектов (индикаторы (()) высвечиваются, когда поступает сигнал низкочастотных эффектов)
- **XL/XR** – Два канала, помимо каналов выше
- **XC** – Любой один канал, помимо каналов выше, монофонический канал объемного звучания или флаг матричной кодировки

3 Индикаторы цифрового формата

Высвечиваются при обнаружении сигнала, закодированного в соответствующем формате.

- **DIGITAL** – Высвечивается при декодировании Dolby Digital.
- **DIGITAL PLUS** – Высвечивается при декодировании Dolby Digital Plus.
- **TrueHD** – Высвечивается при декодировании Dolby TrueHD.
- **DTS** – Высвечивается при декодировании DTS.
- **DTS HD** – Высвечивается при декодировании DTS-HD.
- **96/24** – Высвечивается при декодировании DTS 96/24.
- **DSD** – Высвечивается во время воспроизведения сигналов DSD (Direct Stream Digital).
- **DSD PCM** – Высвечиваются во время преобразования с DSD (Direct Stream Digital) на PCM.
- **PCM** – Высвечивается во время воспроизведения сигналов PCM.
- **MSTR** – Высвечивается во время воспроизведения сигналов DTS-HD Master Audio.

4 MULTI-ZONE

Высвечивается при включении функции MULTI-ZONE ([стр. 83](#)).

5 FULL BAND

Высвечивается при включении режима Полнодиапазонного управления фазой ([стр. 65](#)).

6 Индикаторы режима прослушивания

- **AUTO SURROUND** – Высвечивается при включении функции Автоматической настройки объемного звучания ([стр. 62](#)).
- **ALC** – Высвечивается при выборе режима ALC (Автоматическое управление уровнем) ([стр. 62](#)).
- **STREAM DIRECT** – Высвечивается при выборе режима Direct/Pure Direct ([стр. 64](#)).
- **ADV.SURROUND** – Высвечивается при выборе одного из режимов Advanced Surround ([стр. 63](#)).

- **STANDARD** – Высвечивается при включении одного из режимов Standard Surround ([стр. 62](#)).
- **THX** – Высвечивается во время выбора одного из режимов Home THX ([стр. 63](#)).

7 PHASE CONTROL

Высвечивается при включении режима Управления фазой ([стр. 65](#)) или Полнодиапазонного управления фазой ([стр. 65](#)).

8 ATT

Высвечивается при уменьшении уровня входного сигнала для ослабления искажения ([стр. 78](#)).

9 OVER

Высвечивается при приеме избыточных аналоговых сигналов.

10 PQLS

Высвечивается при включении функции PQLS ([стр. 76](#)).

11 Индикаторы тюнера

- **TUNED** – Высвечивается при приеме радиосигнала.
- **STEREO** – Высвечивается при приеме стереосигнала в диапазоне FM в автоматическом стереофоническом режиме.
- **MONO** – Высвечивается, когда монофонический режим установлен с помощью MPX.
- **RDS** – Высвечивается при приеме трансляции RDS.

12

Высвечивается при приглушении звучания.

13 SOUND

Высвечивается при выборе функции **DIALOG E** (Усиление диалога) или **TONE** (управление тональностью) ([стр. 78](#)).

14 Уровень регулятора громкости

Отображает общий уровень громкости.

«---» обозначает минимальный уровень, и «+12dB» обозначает максимальный уровень.

15 Индикаторы функций входа

Высвечиваются для обозначения выбранной функции входа.

16 Индикаторы прокрутки

Высвечиваются, когда имеется больше параметров выбор при выполнении различных настроек.

17 Индикаторы громкоговорителей

Высвечивается для обозначения текущей акустической системы с использованием **SPEAKERS** ([стр. 82](#)).

18 SLEEP

Высвечивается, когда ресивер находится в режиме ожидания ([стр. 85](#)).

19 Индикаторы формата матричного декодирования

- **PRO LOGIC IIx** – Высвечивается для обозначения декодирования **PRO LOGIC II** / **PRO LOGIC IIx** ([стр. 62](#)).

20 S.RTRV

Высвечивается при включении функции Автоматического восстановления звучания ([стр. 78](#)).

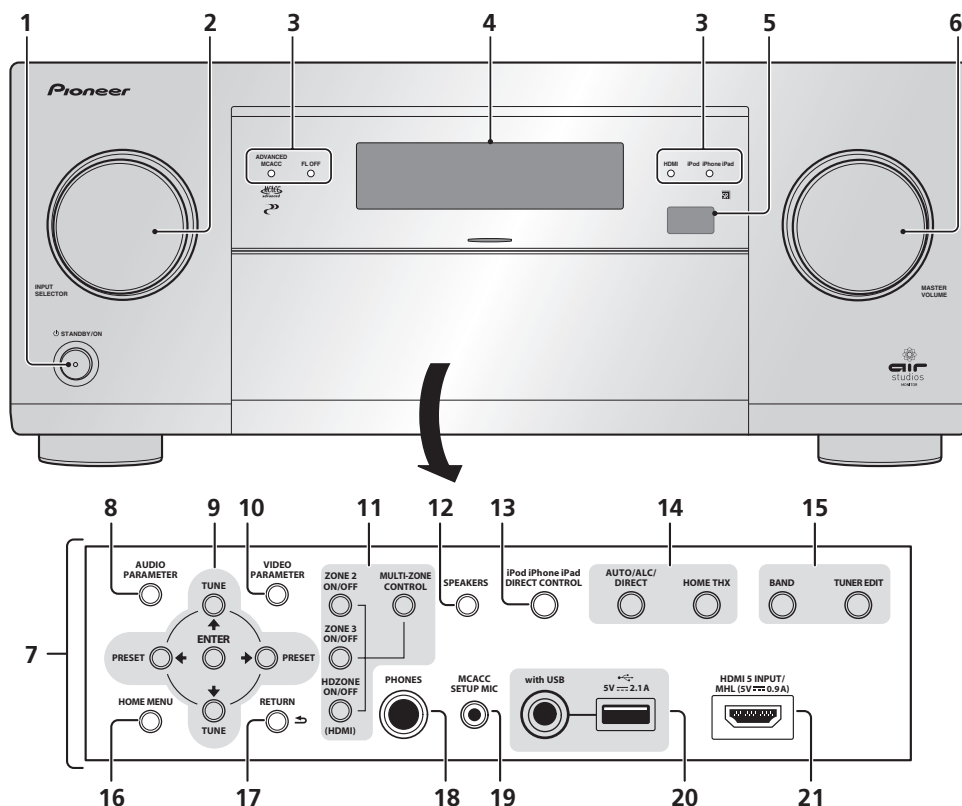
21 Символьный дисплей

Отображает различную информацию о системе.

22 Индикатор режима ДУ

Высвечивается для обозначения настройки режима ДУ ресивера. (Не отображается при установке на 1.) ([стр. 109](#))

Передняя панель

**1** **STANDBY/ON**

Установка в режим ожидания или включение данного ресивера.

2 **Регулятор INPUT SELECTOR**

Используйте для выбора функции входа.

3 **Индикаторы**

- **ADVANCED MCACC** – Высвечивается при установке **EQ** на **ON** в меню **AUDIO PARAMETER** (стр. 78).
- **FL OFF** – Высвечивается при выборе «off» (ничего не отображается) в настройке режима освещения дисплея (стр. 85).
- **HDMI** – Мигает при подключении компонента, оборудованного HDMI; высвечивается, когда компонент подключен (стр. 32).
- **iPod iPhone iPad** – Высвечивается для обозначения подключения iPod/iPhone/iPad (стр. 42).

4 **Символьный дисплей**

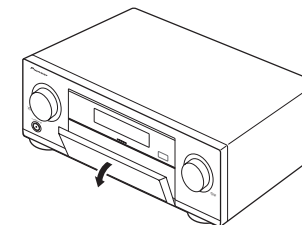
См. **Дисплей** на стр. 15.

5 **Датчик дистанционного управления**

Принимает сигналы от пульта ДУ (стр. 9).

6 **Регулятор MASTER VOLUME****7** **Органы управления передней панели**

Для доступа к органам управления на передней панели захватите пальцами за края дверцы и потяните вперед.

**8** **AUDIO PARAMETER**

Используйте для доступа к аудиоопциям (стр. 78).

9 **↑/↓/←/→ (TUNE/PRESET) /ENTER**

Для настройки **Home Menu** используйте кнопки со стрелками. **TUNE** ↑/↓ используются для поиска радиочастот, а **PRESET** ←/→ для поиска предустановленных радиостанций (стр. 57).

10 **VIDEO PARAMETER**

Используйте для доступа к видеоопциям (стр. 80).

11 **Органы управления MULTI-ZONE**

Если были выполнены подключения MULTI-ZONE (стр. 39), используйте данные органы управления для управления под-зоной из основной зоны (стр. 83).

12 **SPEAKERS**

Используйте для переключения терминала громкоговорителя (стр. 82).

13 **iPod iPhone iPad DIRECT CONTROL**

Переключите вход ресивера на iPod и включите управление iPod на iPod (стр. 55).

14 **Кнопки режимов прослушивания**

- **AUTO SURR/ALC/STREAM DIRECT** – Переключение режимов Автоматической настройки объемного звучания (стр. 62), Автоматического управления уровнем и Прямого потока (стр. 64).
- **HOME THX** – Нажмите для выбора режима прослушивания Home THX (стр. 63).

15 **Органы управления TUNER**

- **BAND** – Переключение радиодиапазонов AM и FM (стр. 57).
- **TUNER EDIT** – Используйте вместе с **TUNE** ↑/↓, **PRESET** ←/→ и **ENTER** для запоминания и присваивания имен радиостанциям для последующего их вызова (стр. 58).

16 **HOME MENU**

Используйте для доступа к Home Menu (стр. 51, 48, 74, 95 и 103).

17 **RETURN**

Нажмите для подтверждения и выхода из текущего экрана меню.

18 **Гнездо PHONES**

Используйте для подключения наушников. При подключении наушников звучание не будет воспроизводиться через громкоговорители.



19 Гнездо MCACC SETUP MIC

Используйте для подключения поставляемого микрофона ([стр. 47](#)).

20 Терминалы iPod/iPhone/iPad

Используйте для подключения iPod/iPhone/iPad от Apple в качестве аудио и видеоисточника ([стр. 42](#)), или для подключения устройства USB для воспроизведения аудио и фотографий ([стр. 43](#)).

21 Вход HDMI/разъем MHL

Используйте для подключения к совместимому с HDMI устройству (видеокамера, др.) ([стр. 43](#)). Совместимое с MHL мобильное устройство также можно подключить сюда через кабель MHL ([стр. 43](#)).



Подключение оборудования

Подключение оборудования	19
Задняя панель	19
Выбор системы громкоговорителей	20
Расположение громкоговорителей	23
Подключение громкоговорителей.....	23
Установка акустической системы.....	25
Об аудиоподключении.....	30
О преобразователе видеосигнала.....	31
О HDMI	31
Подключение телевизора и компонентов воспроизведения	32
Подключение HDD/DVD-рекордера, BD-рекордера и других видеоисточников	34
Подключение спутникового/кабельного ресивера или другой приставки	35
Подключение других аудиокомпонентов	36
Подключение дополнительных усилителей.....	37
Подключение многоканальных аналоговых входов	37
Подключение антенн AM/FM	38
Настройка MULTI-ZONE	39
Подключение к сети через интерфейс LAN	41
Подключение опционного <i>Bluetooth</i> ADAPTER	42
Подключение iPod.....	42
Подключение устройства USB	43
Подключение совместимого MHL устройства	43
Подключение компонента, оборудованного терминалом HDMI, к входу на передней панели.....	43
Использование кабеля USB для подключения компьютера	43
Подключение беспроводной сети LAN.....	44
Подключение ИК-приемника.....	44
Включение и отключение компонентов с помощью 12-вольтного триггера.....	45
Подключение ресивера к розетке	45



Подключение оборудования

Этот ресивер предлагает широкие возможности подключения, но это не так сложно, как может показаться. В данном разделе описаны виды компонентов, которые можно подключить к системе домашнего кинотеатра.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед выполнением или изменением подключений, отключите питание и отсоедините кабель питания от розетки. Включение должно быть последним шагом.
- При выполнении подключений кабели питания подключаемых устройств также должны быть отсоединены от розеток.
- В зависимости от подключаемого устройства (усилитель, ресивер, др.) способы подключения и названия терминалов могут отличаться от описаний в данном руководстве. Также смотрите инструкции по эксплуатации к соответствующим устройствам.

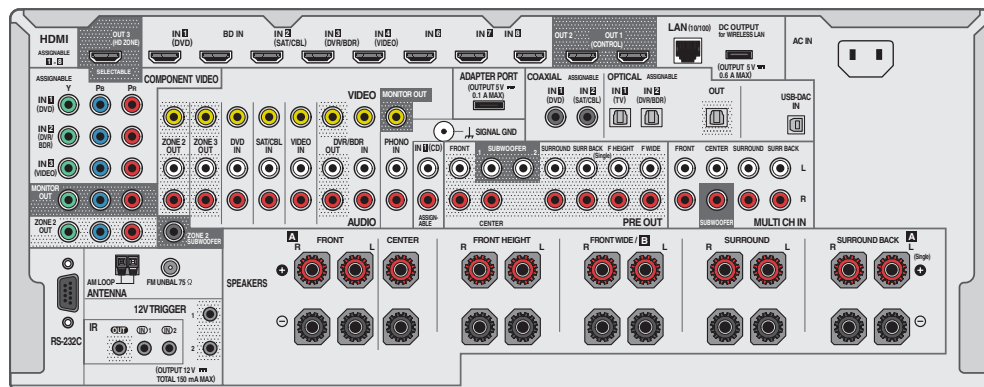


Важное предупреждение

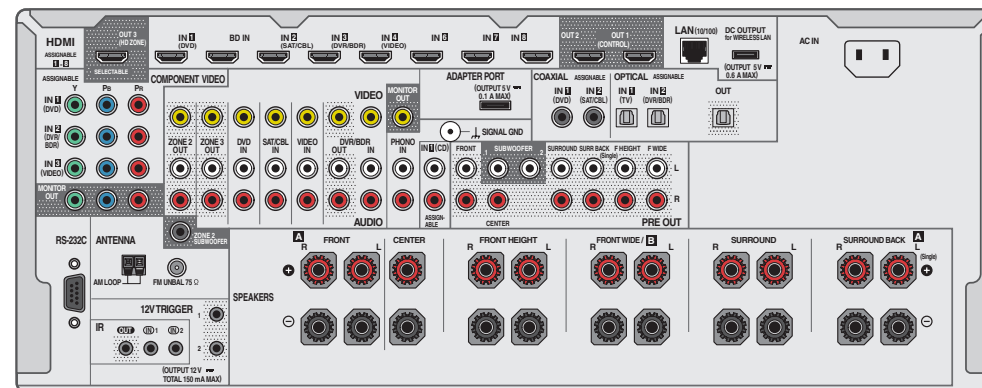
- На рисунках изображена модель SC-LX87, однако для SC-LX77 используются одинаковые подключения, если нет иных оговорок.

Задняя панель

SC-LX87



SC-LX77



Примечания

- Терминал RS-232C предназначен исключительно для установщика.
- Функции входа ниже устанавливаются по умолчанию для различных входных терминалов ресивера. Для переключения терминалов при использовании других подключений см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#).

Функция входа	Терминалы входа		
	HDMI	Audio	Component
BD	(BD)		
DVD	IN 1	COAX-1	IN 1
SAT/CBL	IN 2	COAX-2	
DVR/BDR	IN 3	OPT-2	IN 2
VIDEO	IN 4		IN 3
HDMI 5/MHL (передняя панель)	IN 5		
HDMI 6	IN 6		
HDMI 7	IN 7		
HDMI 8	IN 8		
TV		OPT-1	
CD		ANALOG-1	

Выбор системы громкоговорителей

Данный аппарат оборудован терминалами громкоговорителей для 11 каналов, позволяя пользователям выбирать различные схемы расположения громкоговорителей/шаблонов использования в зависимости от их вкусов. Терминалы, куда нужно подключать громкоговорители, различаются в зависимости от схемы расположения громкоговорителей/шаблонов использования. Перед подключением громкоговорителей выберите одну схему расположения громкоговорителей/шаблон использования. Подробнее о подключениях см. [Установка акустической системы](#) на [стр. 25](#).

Однако, настройки **5.1ch + ZONE 2+3** и **Multi-ZONE Music** можно использовать по-отдельности в зависимости от ситуации. Данная настройка обычно устанавливается на **5.1ch + ZONE 2+3** и используется для многозонного воспроизведения/воспроизведения нескольких источников, и при использовании системы, например, для домашних вечеринок, установите данную настройку на **Multi-ZONE Music** для взаимодействия всех зон с основной зоной.

- Обязательно подключите громкоговорители к передним левому и правому каналам (**L** и **R**).
- Можно также подключить только один из задних громкоговорителей объемного звучания (**SB**) или вообще не подключать их.
- При наличии двух низкочастотных громкоговорителей, второй низкочастотный громкоговоритель можно подключить к терминалу **SUBWOOFER 2**. Подключение двух низкочастотных громкоговорителей усиливает басовое звучание, позволяя добиться более мощного воспроизведения звучания. В таком случае оба низкочастотных громкоговорителя дают одинаковое звучание.



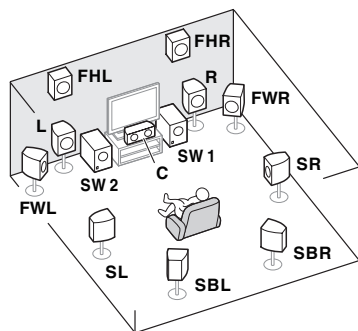
Важное предупреждение

- Настройка **Speaker System** должна быть выполнена при использовании любых подключений, показанных ниже, за исключением **[A]** (см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#)).
- Выводящее звучание громкоговорители можно переключать в соответствии со схемой расположения громкоговорителей/шаблоном использования (нет необходимости выводить звучание со всех подключенных громкоговорителей). Для переключения выводящих звучание громкоговорителей используйте кнопку **SPEAKERS**. Подробнее, см. [Переключение терминалов громкоговорителей](#) на [стр. 82](#).

[A] Подключение 9.2-канальной системы объемного звучания (передние верхние/передние боковые)

*Настройка по умолчанию

- Настройка **Speaker System**: 9.1ch FH/FW



В 9.2-канальной системе объемного звучания подключаются левый и правый передние громкоговорители (**L/R**), центральный громкоговоритель (**C**), левый и правый передние верхние громкоговорители (**FHL/FHR**), левый и правый передние боковые громкоговорители (**FWL/FWR**), левый и правый

громкоговорители объемного звучания (**SL/SR**), задние левый и правый громкоговорители объемного звучания (**SBL/SBR**) и низкочастотные громкоговорители (**SW 1/SW 2**).

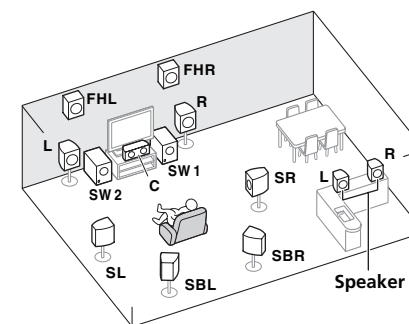
Невозможно одновременно выводить звучание от передних верхних громкоговорителей и передних боковых громкоговорителей.

Данная система объемного звучания воспроизводит более реалистичное звучание сверху.

Выводящее звучание громкоговорители можно переключать с помощью кнопки **SPEAKERS**. Подробнее, см. [Переключение терминалов громкоговорителей](#) на [стр. 82](#).

[B] 7.2-канальная система объемного звучания и подключение Speaker B

- Настройка **Speaker System**: 7.1ch + Speaker B



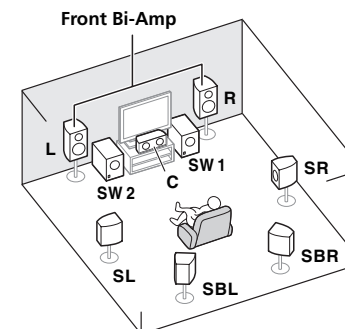
Данные подключения позволяют одновременно прослушивать 7.2-канальное объемное звучание в основной зоне и стереофоническое воспроизведение того же источника от громкоговорителей **B**. Те же самые подключения также позволяют воспроизводить 9.2-канальное объемное звучание в основной зоне, когда громкоговорители **B** не используются.

Выводящее звучание громкоговорители можно переключать с помощью кнопки **SPEAKERS**. Подробнее, см. [Переключение терминалов громкоговорителей](#) на [стр. 82](#).

[C] Подключение 7.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание)

- Настройка **Speaker System**: 7.1ch Front Bi-Amp

Подключение двухполосного усиления передних громкоговорителей для высококачественного звучания 7.2-канального объемного звучания.

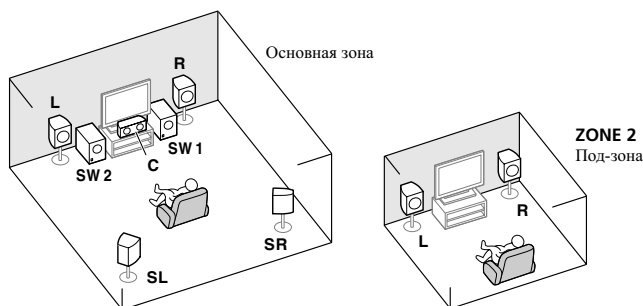


[D] Подключение 7.2-канальной системы объемного звучания (заднее объемное звучание) и ZONE 2 (Multi Zone)

- Настройка **Speaker System: 7.1ch + ZONE 2**

Данные подключения позволяют одновременно прослушивать 7.2-канальное объемное звучание в основной зоне и стереофоническое воспроизведение на другом компоненте в ZONE 2. (Выбор устройств приема ограничен.)

Данная схема расположения громкоговорителей/шаблон использования воспроизводит 7.2-канальное воспроизведение с использованием задних каналов объемного звучания в основной зоне. См. [E] для получения 7.2-канального воспроизведения с использованием передних верхних и передних боковых каналов с подключениями ZONE 2.



[E] Подключение 7.2-канальной системы объемного звучания (передние верхние/передние боковые) и ZONE 2 (Multi Zone)

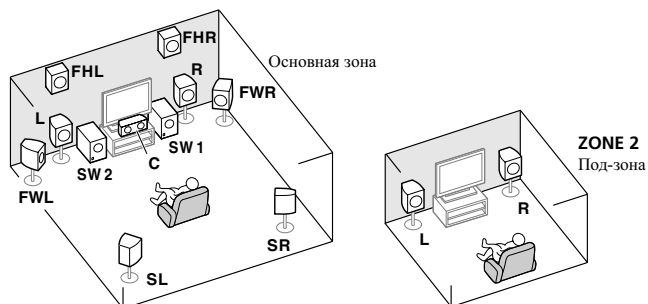
- Настройка **Speaker System: 7.1ch FH/FW + ZONE 2**

Данные подключения позволяют одновременно прослушивать 7.2-канальное объемное звучание в основной зоне и стереофоническое воспроизведение на другом компоненте в ZONE 2. (Выбор устройств приема ограничен.)

Данная схема расположения громкоговорителей/шаблон использования воспроизводит 7.2-канальное воспроизведение с использованием передних верхних и передних боковых каналов в основной зоне. См. [D] для получения 7.2-канального воспроизведения с использованием задних каналов объемного звучания с подключениями ZONE 2.

Невозможно одновременно выводить звучание от передних верхних громкоговорителей и передних боковых громкоговорителей.

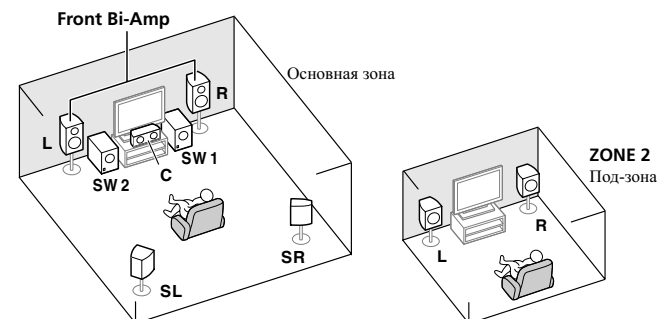
Выводящие звучание громкоговорители можно переключать с помощью кнопки **SPEAKERS**. Подробнее, см. [Переключение терминалов громкоговорителей](#) на [стр. 82](#).



[F] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание) и ZONE 2 (Multi Zone)

- Настройка **Speaker System: 5.1ch Bi-Amp + ZONE 2**

Данные подключения позволяют одновременно прослушивать воспроизводящие высококачественное звучание передние громкоговорители с двухполосным усилением и 5.2-канальное объемное звучание в основной зоне, а также стереофоническое воспроизведение на другом компоненте в ZONE 2. (Выбор устройств приема ограничен.)



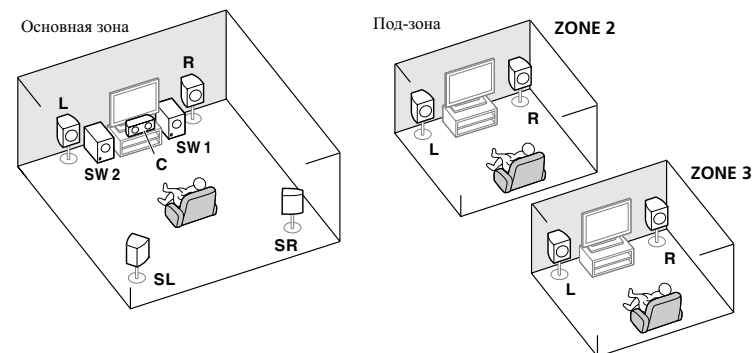
[G-1] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и ZONE 2/ZONE 3 (Multi Zone)

[G-2] Multi-ZONE Music

- [G-1] Настройка **Speaker System: 5.1ch + ZONE 2+3**
- [G-2] Настройка **Speaker System: Multi-ZONE Music**

Данные подключения позволяют одновременно прослушивать 5.2-канальное объемное звучание в основной зоне и стереофоническое воспроизведение на другом компоненте в ZONE 2 и ZONE 3. (Выбор устройств приема ограничен.)

Однако, настройки **5.1ch + ZONE 2+3** и **Multi-ZONE Music** можно использовать по-отдельности в зависимости от ситуации. Данная настройка обычно устанавливается на **5.1ch + ZONE 2+3** и используется для многозонального воспроизведения/воспроизведения нескольких источников, и при использовании системы, например, для домашних вечеринок, установите данную настройку на **Multi-ZONE Music** для взаимодействия всех зон с основной зоной.

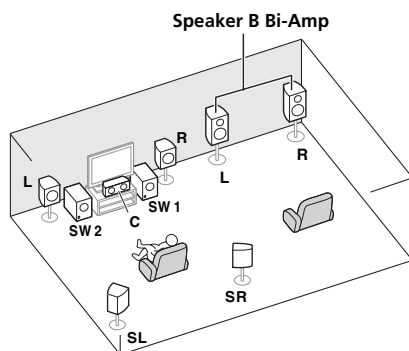


[Н] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления Громкоговорителей В

- Настройка **Speaker System: 5.1ch + SP-B Bi-Amp**

Данные подключения позволяют одновременно прослушивать 5.2-канальное объемное звучание в основной зоне и стереофоническое воспроизведение того же источника от громкоговорителей В. Для получения высококачественного звучания можно подключить громкоговорители В с двухполосным усилением.

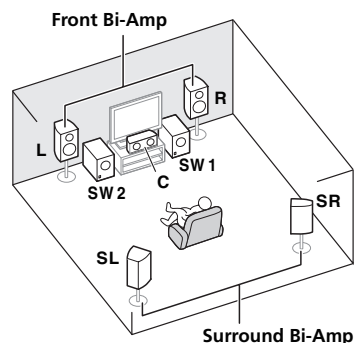
Выводящее звучание громкоговорители можно переключать с помощью кнопки **SPEAKERS**. Подробнее, см. [Переключение терминалов громкоговорителей](#) на [стр. 82](#).



[I] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления и двухполосного усиления объемного звучания (высококачественное объемное звучание)

- Настройка **Speaker System: 5.1ch F+Surr Bi-Amp**

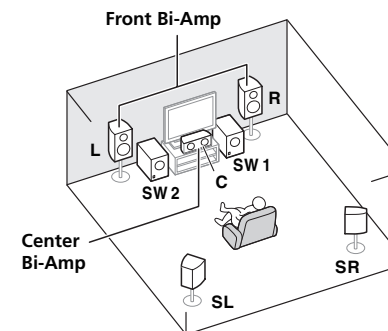
Подключение двухполосного усиления передних громкоговорителей и громкоговорителей объемного звучания для высококачественного звучания 5.2-канального объемного звучания.



[J] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и переднего центрального двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание)

- Настройка **Speaker System: 5.1ch F+C Bi-Amp**

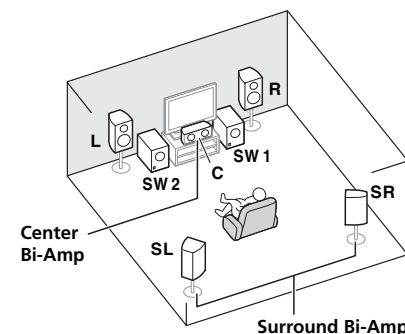
Подключение двухполосного усиления передних и центрального громкоговорителей для высококачественного звучания 5.2-канального объемного звучания.



[K] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и центрального двухполосного усиления и двухполосного усиления объемного звучания (высококачественное объемное звучание)

- Настройка **Speaker System: 5.1ch C+Surr Bi-Amp**

Подключение двухполосного усиления центрального громкоговорителя и громкоговорителей объемного звучания для высококачественного 5.2-канального объемного звучания.



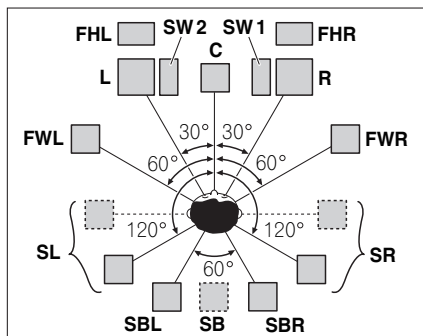
Другие подключения громкоговорителей

- Можно выбрать нужную схему подключения громкоговорителей, даже если имеется менее 5.2-канальной акустической системы (кроме передних левого/правого громкоговорителей).
- Когда низкочастотный громкоговоритель не подключается, подключите громкоговорители с возможностью воспроизведения низких частот к переднему каналу. (Низкочастотный компонент низкочастотного громкоговорителя воспроизводится от передних громкоговорителей, что может повредить громкоговорители.)

- После подключения, обязательно выполните процедуру **Full Auto MCACC** (настройка среды громкоговорителей). См. [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#).

Расположение громкоговорителей

По расположению подключаемых громкоговорителей смотрите рисунок ниже.



- Расположите громкоговорители объемного звучания в 120° от центра. Если (1) используется задний громкоговоритель объемного звучания, и, (2) не используются передние верхние громкоговорители / передние боковые громкоговорители, рекомендуется расположить громкоговоритель объемного звучания рядом со слушателем.
- Если подключается только один задний громкоговоритель объемного звучания, расположите его непосредственно за слушателем.
- Расположите левый и правый передние верхние громкоговорители как минимум на один метр выше над левым и правым передними громкоговорителями.

Настройка акустической системы THX

При использовании низкочастотного громкоговорителя, сертифицированного THX, используйте гнездо **THX INPUT** на низкочастотном громкоговорителе (если он имеет такое гнездо) или установите переключатель фильтра на низкочастотном громкоговорителе в положение **THX**.

См. также раздел [Аудионастройка THX](#) на [стр. 106](#) для установки настроек, обеспечивающих наилучшее звучание при использовании режима Home THX ([стр. 63](#)).

Некоторые советы по улучшению качества звучания

На качество звучания очень сильно влияет расположение громкоговорителей в комнате. Следующие инструкции помогут вам достичь наилучшего результата звучания акустической системы.

- Низкочастотный громкоговоритель можно поставить на пол. Оптимальным вариантом является расположение остальных громкоговорителей приблизительно на уровне уха. Не рекомендуется ставить громкоговорители (кроме низкочастотного) на пол или монтировать их высоко на стене.
- Для получения наилучшего стереоэффекта поместите передние громкоговорители на расстоянии от 2 м до 3 м друг от друга и на равном расстоянии от телевизора.
- Если хотите расположить громкоговорители возле телевизора с ЭЛТ, используйте экранированные громкоговорители или разместите громкоговорители на достаточном расстоянии от телевизора с ЭЛТ.
- Если используется центральный громкоговоритель, разместите передние громкоговорители под большим углом. Если нет - под меньшим углом.

- Расположите центральный громкоговоритель под телевизором или над ним, чтобы звучание центрального канала исходило от экрана телевизора. Убедитесь также в том, что центральный громкоговоритель не пересекает линию, образованную выступающими краями левого и правого громкоговорителей.
- Повернуть громкоговорители в направлении места слушателя. Угол зависит от размера комнаты. Для более просторных комнат используйте меньший угол.
- Громкоговорители объемного звучания и задние громкоговорители объемного звучания следует размещать на высоте от 60 см до 90 см над уровнем уха слушателя с небольшим наклоном вниз. Убедитесь в том, что громкоговорители не направлены навстречу друг другу. При воспроизведении дисков DVD-Audio громкоговорители должны быть расположены по-возможности за слушателем, чем при воспроизведении в режиме домашнего кинотеатра.
- Старайтесь не размещать громкоговорители объемного звучания от места слушателя дальше, чем передние и центральный громкоговорители. В противном случае может произойти ослабление эффекта объемного звучания.

Подключение громкоговорителей

Подключение каждого громкоговорителя к ресиверу предусматривает подключение к положительному (+) и отрицательному (-) терминалам. Убедитесь в том, что они совпадают с терминалами на самих громкоговорителях.

Данный аппарат поддерживает громкоговорители с номинальным сопротивлением от 4 Ω до 16 Ω .

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

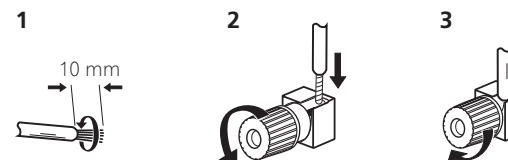
- Данные терминалы громкоговорителей содержат **ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ** напряжение. Во избежание риска электрошока при подключении или отсоединении кабелей громкоговорителей, перед прикосновением к любым неизолированным частям, отсоедините кабель питания.
- Оголенные концы провода громкоговорителя должны быть обязательно скручены и вставлены в терминал громкоговорителя до конца. В случае прикосновения оголенного провода громкоговорителя к задней панели питания в качестве меры предосторожности может отключиться.

Подключение зачищенным проводом

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что все громкоговорители надежно установлены. При этом не только улучшается качество звучания, но и уменьшается риск повреждения устройства или получения травмы в результате падения громкоговорителей, вызванного внешними воздействиями, например землетрясением.

- Скрутите оголенные жилы провода.
- Освободите терминал и вставьте оголенный провод.
- Закрутите терминал.



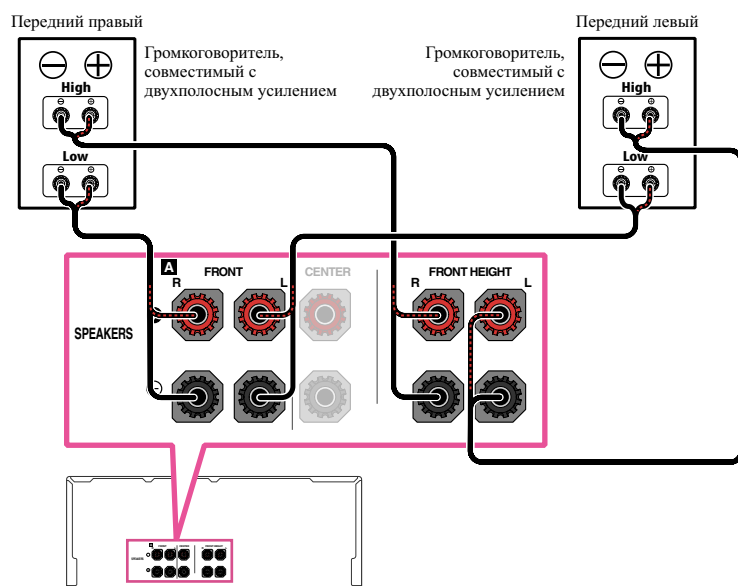


Примечания

- О подключении противоположных концов кабелей громкоговорителей к самим громкоговорителям см. документацию к ним.
- Для подключения низкочастотного громкоговорителя используйте кабель RCA. Подключение с помощью колоночных кабелей невозможно.
- При наличии двух низкочастотных громкоговорителей, второй низкочастотный громкоговоритель можно подключить к терминалу **SUBWOOFER 2**. Подключение двух низкочастотных громкоговорителей усиливает басовое звучание, позволяя добиться более мощного воспроизведения звучания. В таком случае оба низкочастотных громкоговорителя дадут одинаковое звучание.

Двухполосное усиление громкоговорителей

Двухполосное усиление происходит при подключении высокочастотной головки и низкочастотной головки громкоговорителей к различным усилителям для лучшего срабатывания кроссовера. Для этого используемые громкоговорители должны быть совместимы с двухполосным усилением (иметь отдельные терминалы для высоких и низких частот), и повышение качества звучания будет зависеть от типа используемых громкоговорителей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Большинство громкоговорителей с терминалами **High** и **Low** имеют две металлические пластины, соединяющие терминалы **High** и **Low**. При двухполосном усилении громкоговорителей данные пластины необходимо удалить во избежание серьезных повреждений усилителя. Для получения дополнительной информации см. руководство для громкоговорителя.
- Если используемые громкоговорители имеют съемный разделительный фильтр, убедитесь в том, что при подключении двухполосного усиления он не снят. Это может привести к повреждению громкоговорителей.

Двухпроводное подключение громкоговорителей

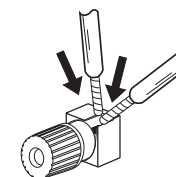
Громкоговорители также могут подключаться с помощью двухпроводного подключения, если они поддерживают двухполосное усиление.

- При использовании данных подключений, настройка **Speaker System** не производит никакого эффекта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не подключайте различные громкоговорители к одному и тому же терминалу таким образом.
- Также, при выполнении двухпроводного подключения, учитывайте меры предосторожности для двухполосного усиления, показанные выше.
- Для двухпроводного подключения громкоговорителя подключите два кабеля громкоговорителя к разъему громкоговорителя на ресивере.

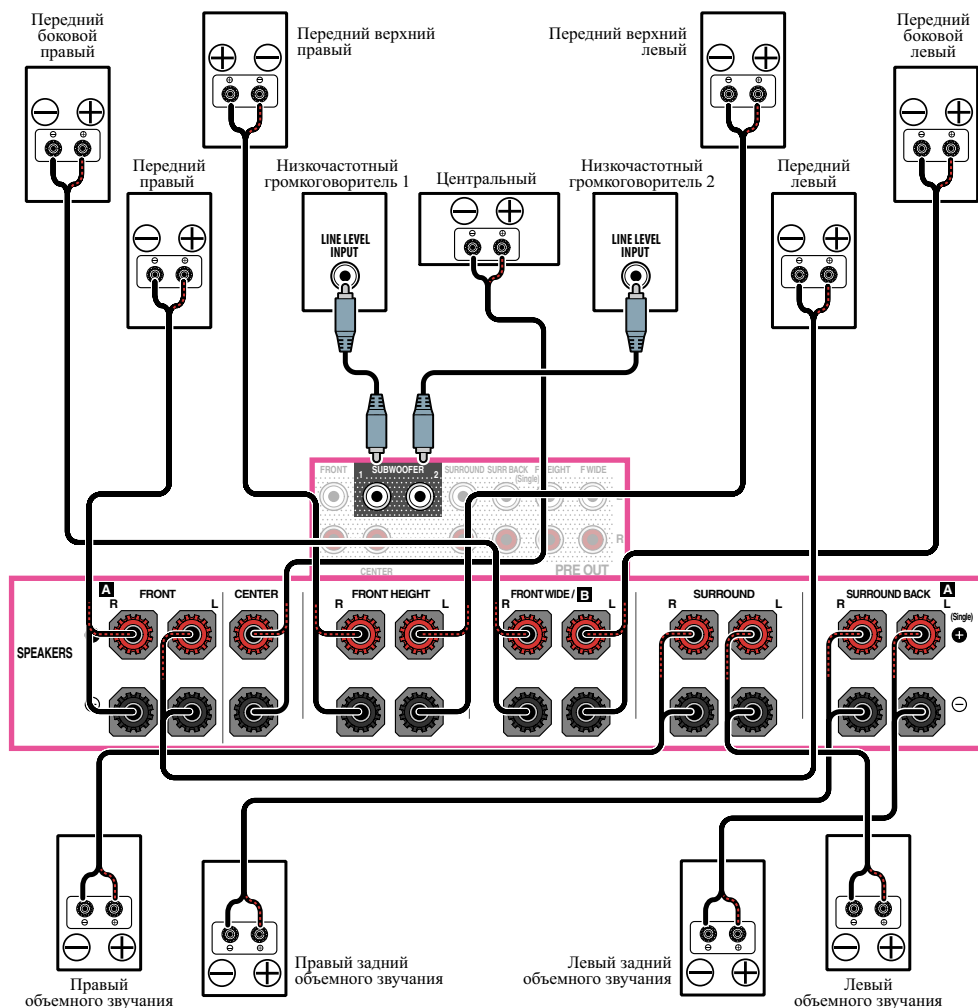


Установка акустической системы

Как минимум необходимы только передние громкоговорители (правый и левый). Учтите, что боковые громкоговорители объемного звучания всегда нужно подключать в паре, однако при желании можно подключить только один задний громкоговоритель объемного звучания (к терминалу левого заднего громкоговорителя объемного звучания).

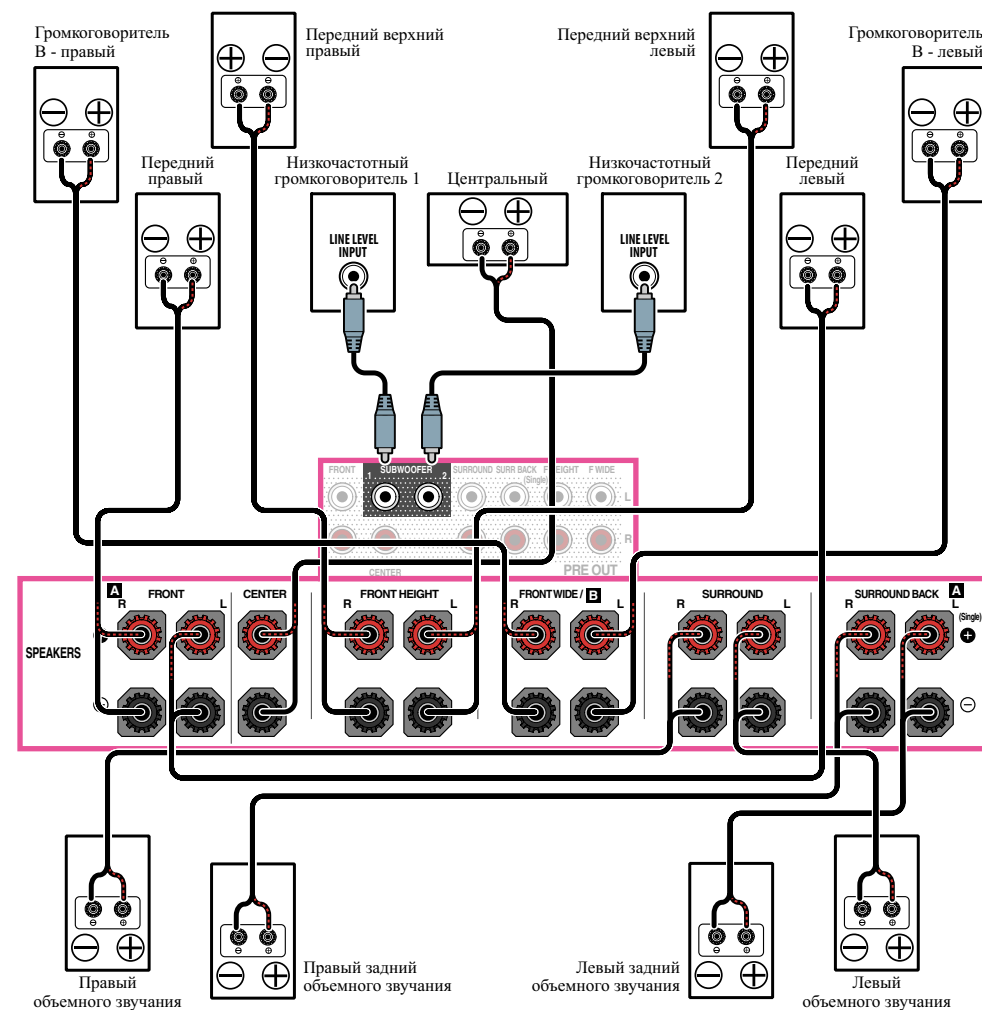
[A] Подключение 9.2-канальной системы объемного звучания (передние верхние/передние боковые)

- При необходимости, выберите «9.1ch FH/FW» в меню **Speaker System**.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).
- При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам **SURROUND BACK L (Single)**.

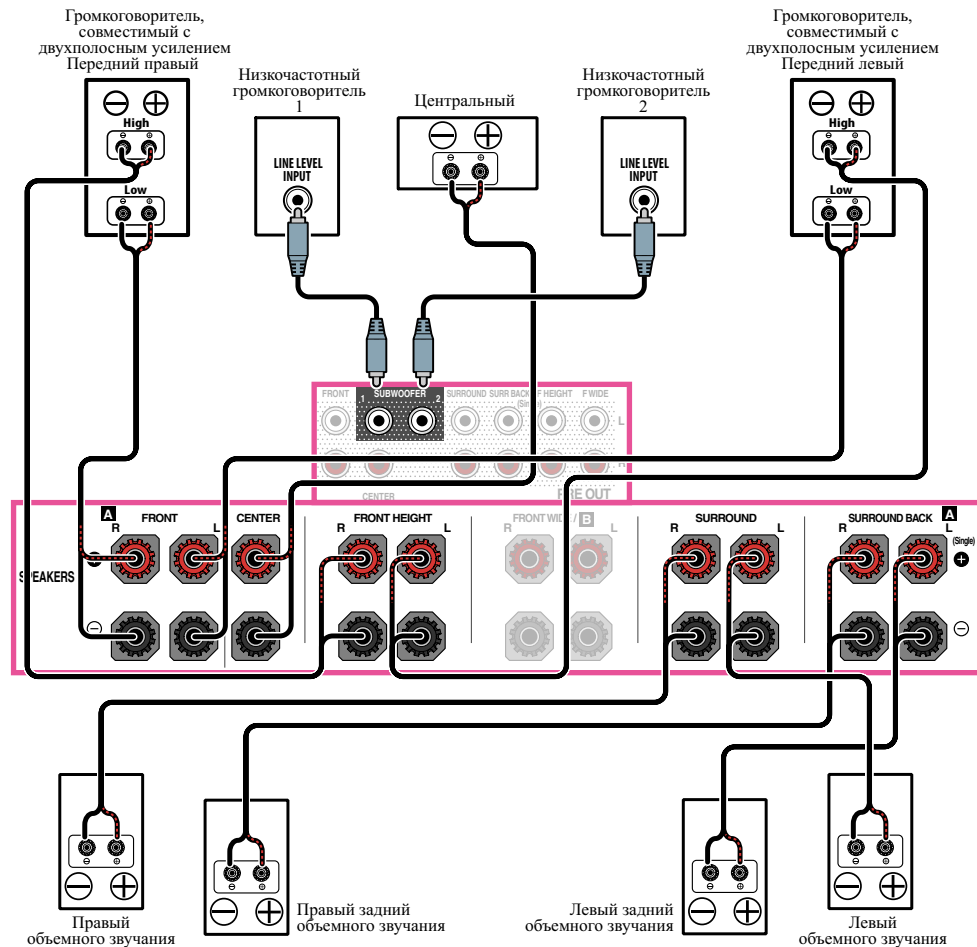


[B] 7.2-канальная система объемного звучания и подключение Speaker B

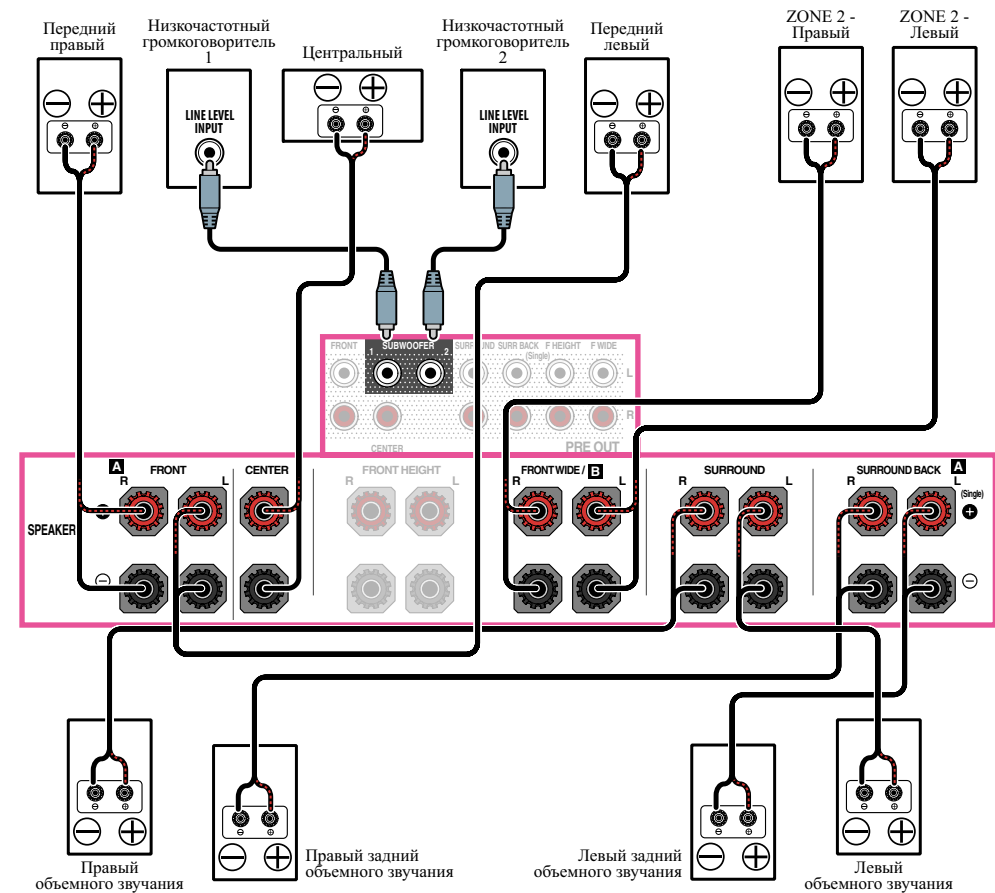
- Выберите «7.1ch + Speaker B» в меню **Speaker System**.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).
- При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам **SURROUND BACK L (Single)**.



- Выберите **7.1ch Front Bi-Amp** в меню **Speaker System**.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).
- При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам **SURROUND BACK L (Single)**.

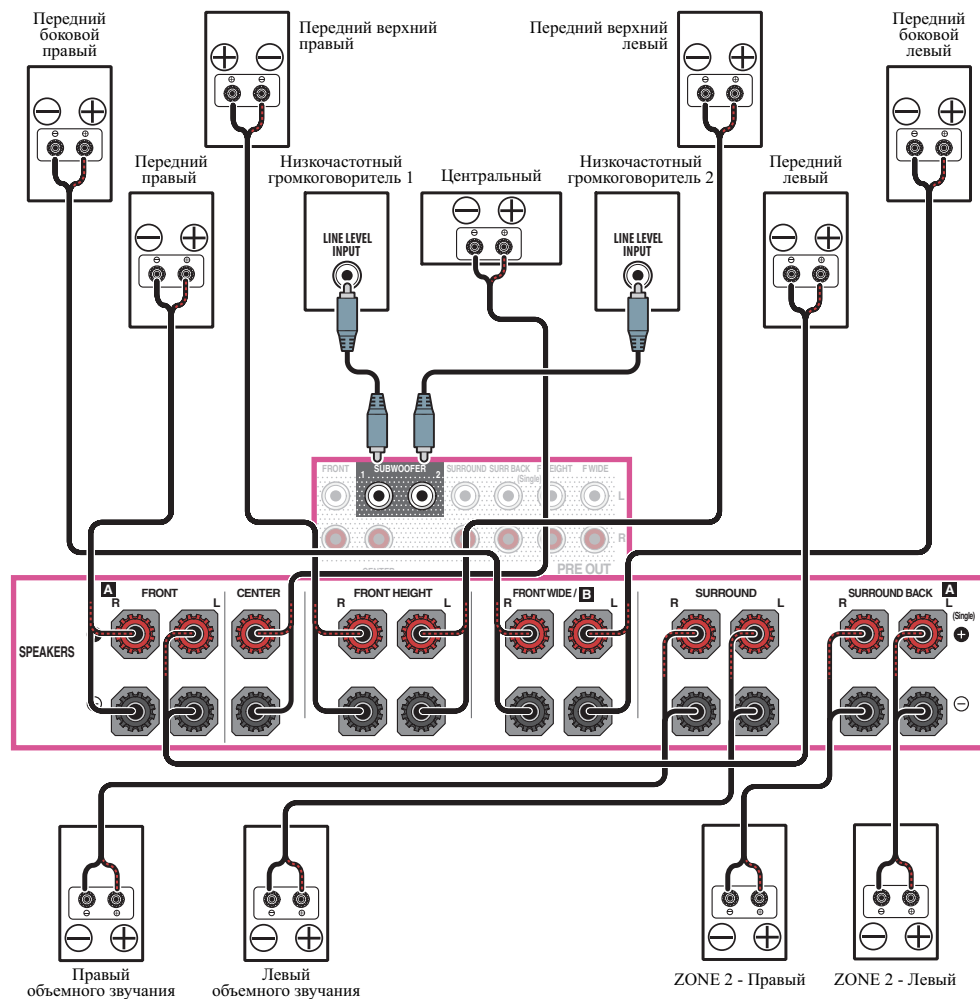


- Выберите **7.1ch + ZONE 2** в меню **Speaker System**.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).
- При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам **SURROUND BACK L (Single)**.



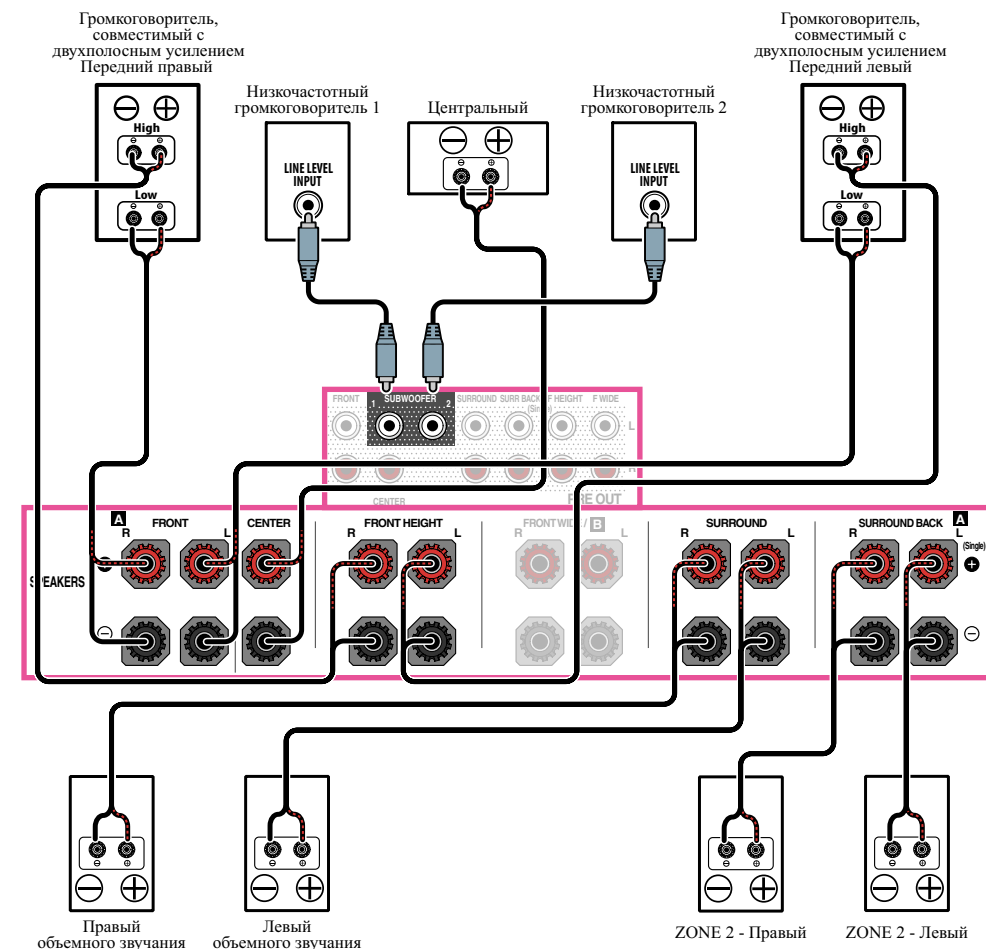
[E] Подключение 7.2-канальной системы объемного звучания (передние верхние/передние боковые) и ZONE 2 (Multi Zone)

- Выберите «7.1ch FH/FW + ZONE 2» в меню **Speaker System**.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).



[F] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание) и ZONE 2 (Multi Zone)

- Выберите «5.1ch Bi-Amp + ZONE 2» в меню **Speaker System**.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).

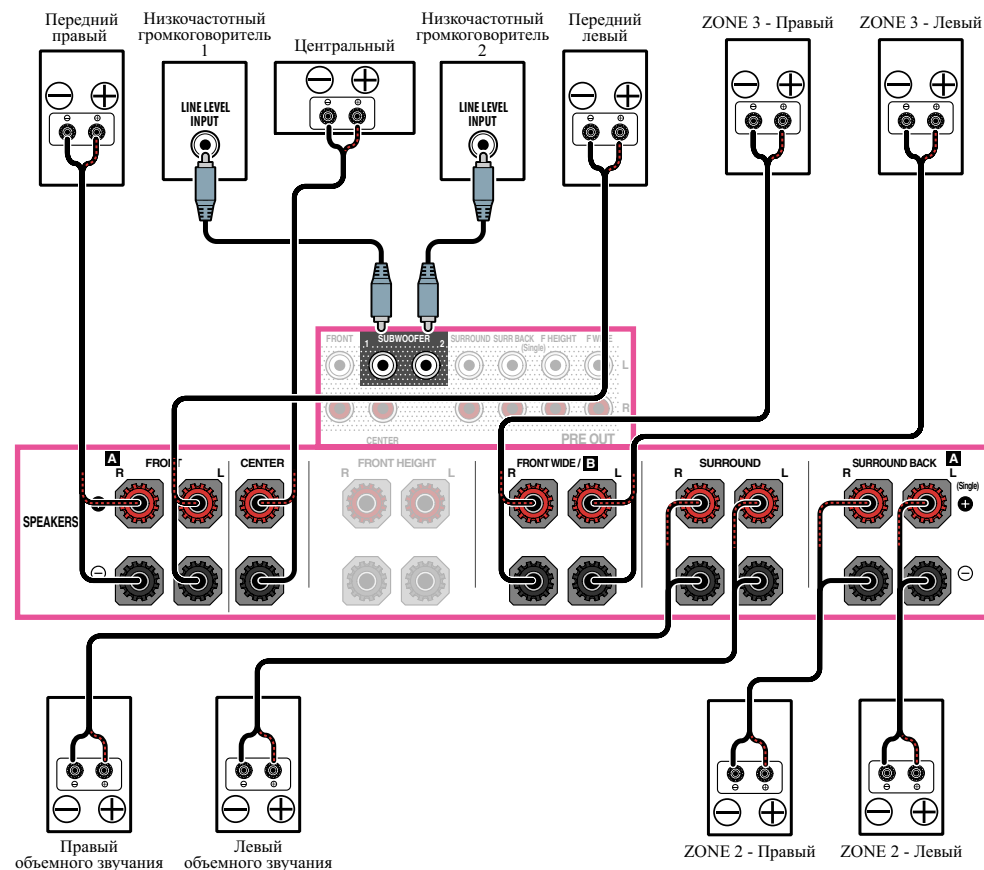


[G-1] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и ZONE 2 / ZONE 3 (Multi Zone)

[G-2] Multi-ZONE Music

Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).

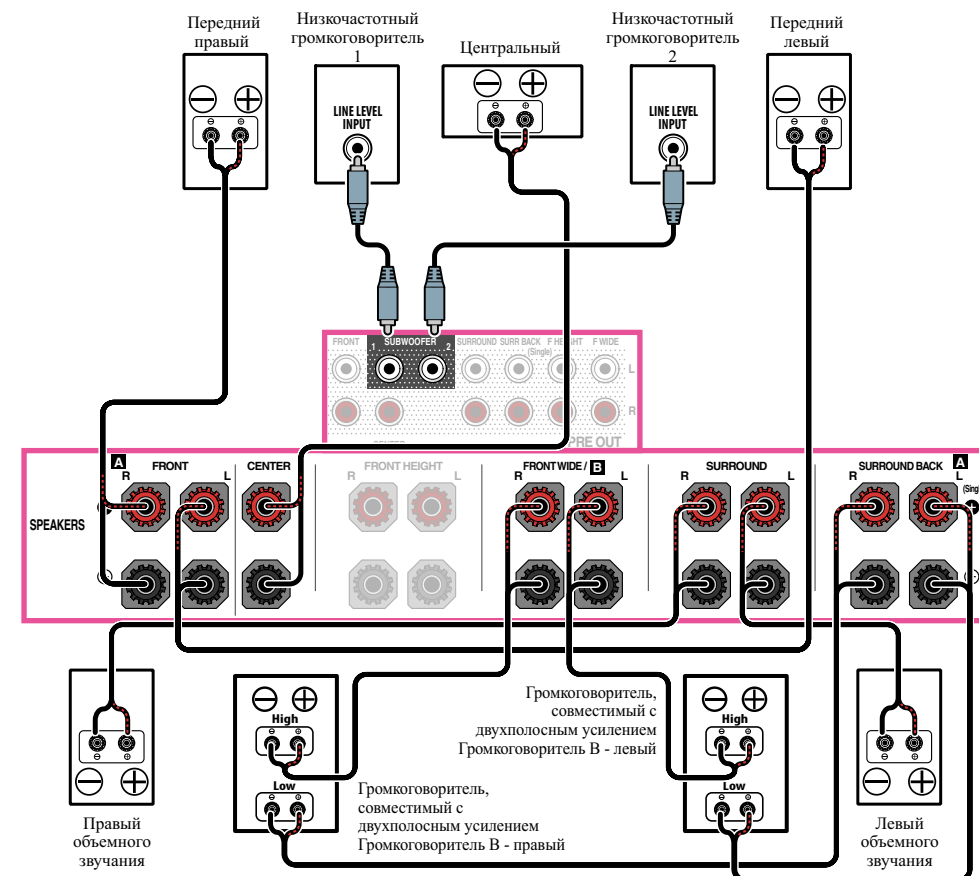
- [G-1] Настройка **Speaker System: 5.1ch + ZONE 2+3**
- [G-2] Настройка **Speaker System: Multi-ZONE Music**



[H] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления Громкоговорителей В

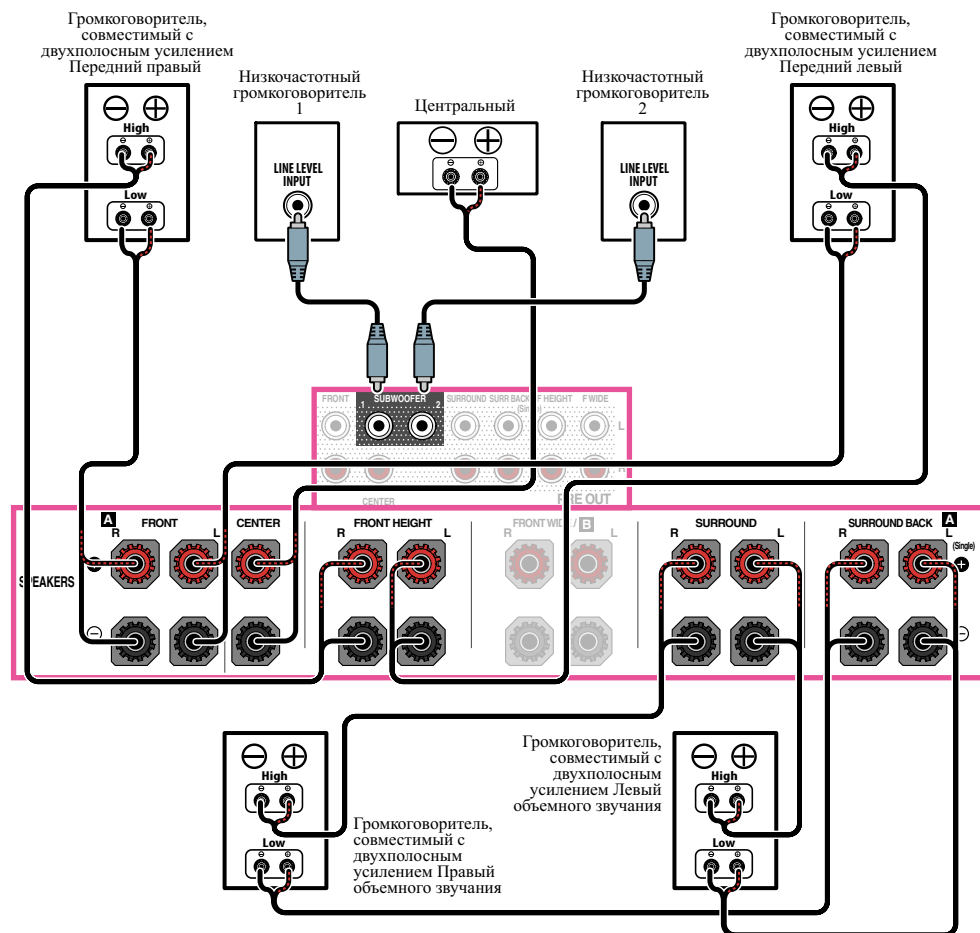
- Выберите «5.1ch + SP-B Bi-Amp» в меню **Speaker System**.

Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).



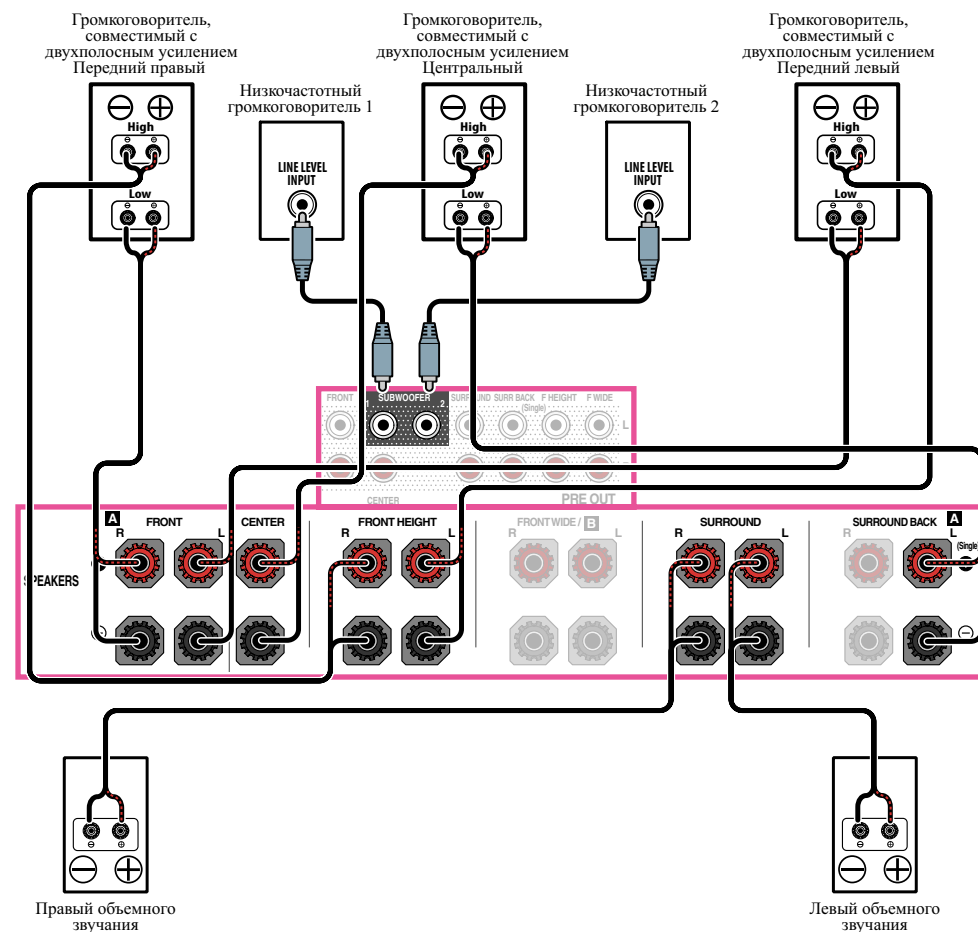
[I] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления и двухполосного усиления объемного звучания (высококачественное объемное звучание)

- Выберите «5.1ch F+Surr Bi-Amp» в меню **Speaker System**.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).



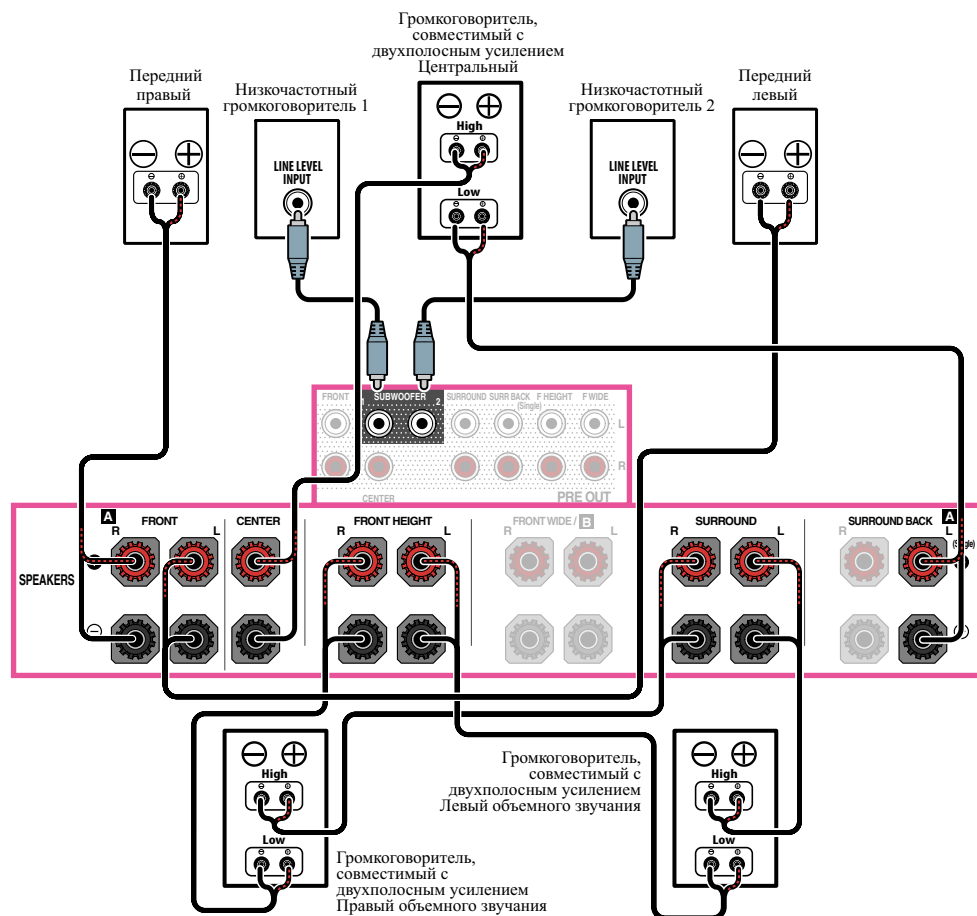
[J] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание)

- Выберите «5.1ch F+C Bi-Amp» в меню **Speaker System**.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).



[К] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и центрального двухполосного усиления и двухполосного усиления объемного звучания (высококачественное объемное звучание)

- Выберите «5.1ch C+Surr Bi-Amp» в меню **Speaker System**.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).



Об аудиоподключении

↑ Приоритет звукового сигнала	Типы кабелей и терминалы	Передаваемые аудиосигналы
	HDMI	Аудиосигнал высокой четкости
	Цифровой (Коаксиальный)	Обычный цифровой аудиосигнал
	Цифровой (Оптический)	
	RCA (Аналоговый) (Белый/Красный)	Обычный аналоговый аудиосигнал

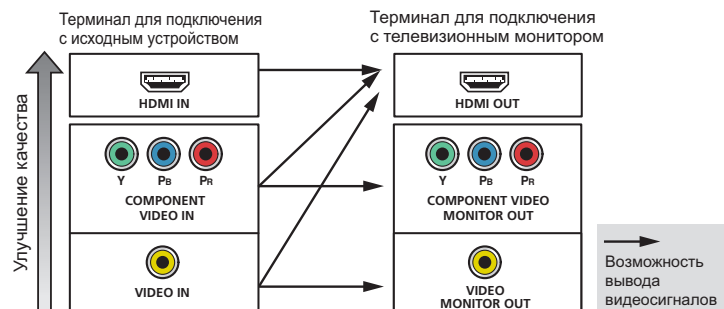
- С помощью кабеля HDMI можно передавать видео и аудиосигналы с высоким качеством через единый кабель.
- Подробнее об аудиосигналах высокой точности см. [О HDMI](#) на [стр. 31](#).

О преобразователе видеосигнала

Преобразователь видеосигнала обеспечивает вывод всех видеоисточников через терминалы **HDMI OUT 1** и **HDMI OUT 2**.

Если телевизор подключен только к композитным гнездам **VIDEO MONITOR OUT** ресивера, тогда все другие видеоустройства следует подключать через композитные подключения.

Если для нескольких видеокомпонентов назначена одна и та же функция входа (см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#)), преобразователь устанавливает приоритет в следующем порядке: HDMI, компонентное видео, затем композитное видео.



Примечания

- HDMI - единственное исключение: поскольку понижение данного разрешения невозможно, при подключении данного видеоисточника необходимо подключить монитор/телевизор к выходу HDMI ресивера.
- Если видеосигнал не отображается на телевизоре, попробуйте отрегулировать настройки разрешения используемого компонента или дисплея. Учтите, что некоторые компоненты (например, игровые приставки) имеют разрешение, преобразование которого невозможно. В таком случае, попробуйте переключить Преобразование цифрового видео (в [Настройка видеоопций](#) на [стр. 80](#)) на **OFF**.
- Разрешения входного сигнала, которые можно преобразовывать от компонентного видеовхода для выхода через HDMI, составляют 480i/576i, 480p/576p, 720p и 1080i. Сигналы 1080p не могут преобразовываться.
- Для обеспечения оптимальных рабочих характеристик видео, THX рекомендует отключить (установить на **OFF**) Преобразование цифрового видео (в [Настройка видеоопций](#) на [стр. 80](#)).

Данное изделие содержит технологию защиты авторских прав, защищенную патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность, принадлежащую Rovi Corporation. Инженерный анализ и разборка запрещены.

О HDMI

Подключение HDMI передает несжатые цифровые видеосигналы, а также почти все виды цифровых аудиосигналов.

Данный ресивер поддерживает технологию High-Definition Multimedia Interface (HDMI®/TM).

С помощью подключений HDMI данный ресивер поддерживает описанные ниже функции.

- Цифровая передача несжатого видео (материала, защищенного по системе HDCP (1080p/24, 1080p/60, др.))

- Передача сигнала 3D
- Передача сигнала Deep Color
- Передача сигнала x.v.Color
- ARC (Реверсивный аудиосигнал)
- Передача сигнала 4K
 - В зависимости от подключенного оборудования данная функция может не срабатывать соответствующим образом.
 - Поддерживаются сигналы 4K 24p, 4K 25p и 4K 30p.
- Прием многоканальных линейных цифровых аудиосигналов PCM (192 кГц или менее) до макс. 8 каналов
- Прием следующих цифровых аудиоформатов:
 - Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS, аудиосигналы с высокой битовой скоростью (Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio), CD, SACD (сигнал DSD)
- Синхронизированное управление компонентами с помощью функции **Control** через HDMI (см. [Функция Control через HDMI](#) на [стр. 73](#))

Примечания

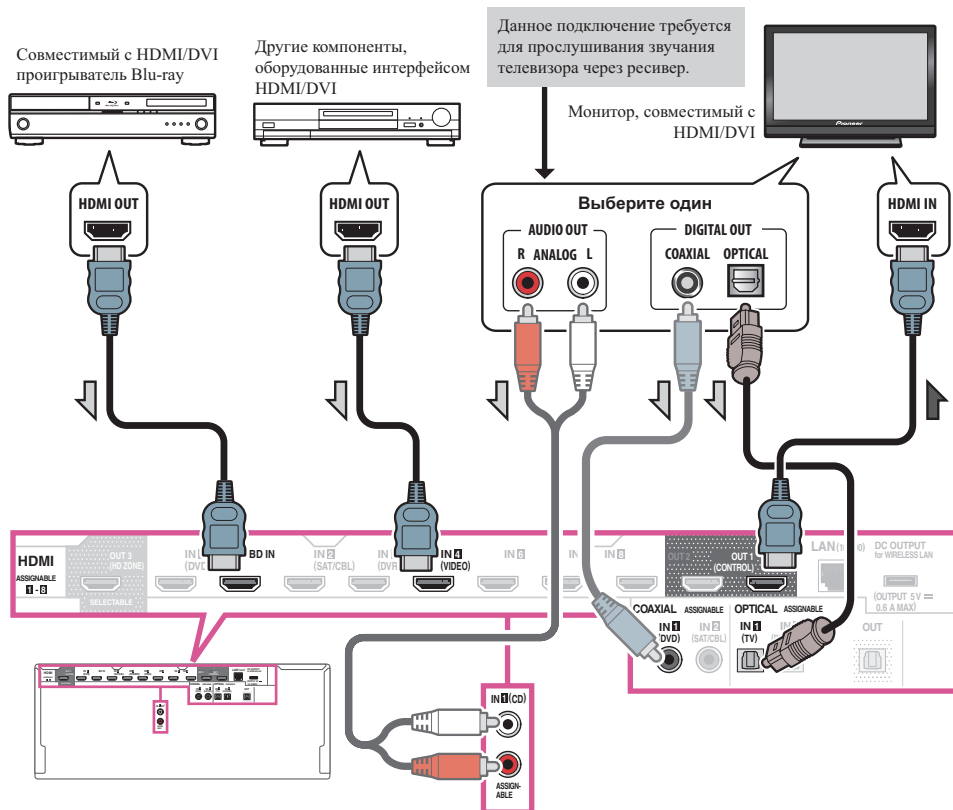
- Подключение HDMI допускается только для компонентов, оборудованных интерфейсом DVI и совместимых как с DVI, так и с защитой High Bandwidth Digital Content Protection (HDCP). Для подключения к разъему DVI понадобится отдельный переходник (DVI→HDMI). Однако, подключение DVI не поддерживает передачу аудиосигналов. Дополнительные сведения можно получить у продавца оборудования.
- При подключении компонента, несовместимого с HDCP, на дисплее передней панели отображается сообщение **HDCP ERROR**. Данное сообщение отображается даже для некоторых компонентов, совместимых с HDCP, но когда нет проблем в отображении видеоизображения, это не является неисправностью.
- В зависимости от подключенного компонента, использование подключения DVI может привести к ненадежной передаче сигнала.
- Данный ресивер поддерживает SACD, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio. Для использования преимуществ данных форматов, однако, убедитесь, что компонент, подключенный к данному ресиверу, также поддерживает соответствующий формат.
- Используйте Высокоскоростной кабель HDMI®/TM. При использовании кабеля HDMI, кроме Высокоскоростной кабель HDMI®/TM, ресивер может не срабатывать соответствующим образом.
- При подключении кабеля HDMI со встроенным уравнивающим фильтром, он может не срабатывать соответствующим образом.
- Передача сигнала возможна только при подключении к совместимому компоненту.
- Передача цифрового аудиосигнала формата HDMI требует больше времени на распознавание. По этой причине может происходить прерывание звучания во время переключения аудиоформатов или при запуске воспроизведения.
- Включение/отключение устройства, подключенного к терминалу **HDMI OUT** данного аппарата, во время воспроизведения, или отсоединение/подключение кабеля HDMI во время воспроизведения может вызывать шум или прерывание звучания.

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

«x.v.Color» и x.v.Color являются торговыми марками Sony Corporation.

Подключение с помощью HDMI

При наличии компонента с интерфейсом HDMI или DVI (с HDCP) (проигрыватель Blu-ray Disc дисков (BD), др.), его можно подключить к данному ресиверу с помощью отдельно продающегося кабеля HDMI. Если телевизор и компоненты воспроизведения поддерживают функцию **Control** через HDMI, можно будет воспользоваться удобствами функции **Control** через HDMI (см. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#)).



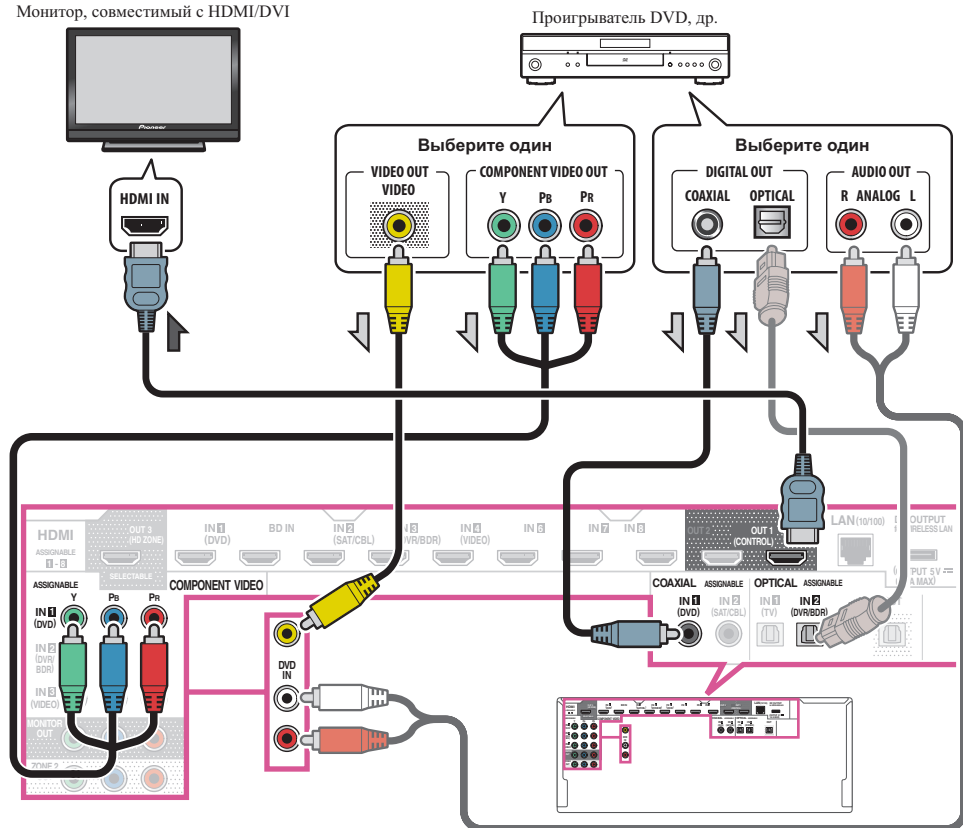
- При подключении к совместимому с HDMI/DVI монитору через терминал **HDMI OUT 2**, переключите настройку выхода HDMI на **OUT 2** или **OUT 1+2**. См. [Переключение выхода HDMI](#) на [стр. 85](#). Таким-же образом, когда к терминалу **HDMI OUT 3** подключен совместимый с HDMI/DVI монитор, переключите настройку **HDMI OUT 3** на **ON** ([стр. 85](#)). В таком случае требуется установить **MAIN/HZDZONE** в **ZONE Setup** на **MAIN** ([стр. 109](#)).
- Для компонентов приема также доступны подключения, в дополнение к подключениям HDMI (см. [Подключение проигрывателя DVD без выхода HDMI](#) на [стр. 33](#)).
- Для прослушивания звучания телевизора через ресивер, подключите ресивер и телевизор через аудиокабели.
 - Когда телевизор и ресивер подключены через подключения HDMI, если телевизор поддерживает функцию ARC (Канал возврата аудиосигнала) на HDMI, звучание телевизора может поступать на ресивер через терминал **HDMI OUT 1**, поэтому нет необходимости подключать аудиокабель. В таком случае, установите **ARC** в **HDMI Setup** на **ON** (см. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#)). После установки **ARC** может потребоваться некоторое время для распознавания подключенного устройства и вывода звучания.
 - При использовании коаксиального цифрового аудиокабеля или (аналогового) аудиокабеля RCA потребуются указать ресиверу, к какому его цифровому или аналоговому аудиовходу подключен телевизор (см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#)).
 - Указания по подключению и настройке телевизора, пожалуйста, смотрите в руководстве по эксплуатации к телевизору.



Подключение проигрывателя DVD без выхода HDMI

На данном рисунке показаны подключения телевизора (с входом HDMI) и проигрывателя DVD (или другого компонента воспроизведения без выхода HDMI) к ресиверу.

Монитор, совместимый с HDMI/DVI



- Для прослушивания звучания телевизора через ресивер, подключите ресивер и телевизор через аудиокабели ([стр. 32](#)).
- Когда телевизор и ресивер подключены через подключения HDMI, если телевизор поддерживает функцию ARC (Канал возврата аудиосигнала) на HDMI, звучание телевизора может поступать на ресивер через терминал **HDMI OUT 1**, поэтому нет необходимости подключать аудиокабель. В таком случае, установите **ARC** в **HDMI Setup** на **ON** (см. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#)).
- При использовании оптического цифрового аудиокабеля или (аналогового) аудиокабеля RCA требуется указать ресиверу, к какому его цифровому входу подключен проигрыватель (см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#)).

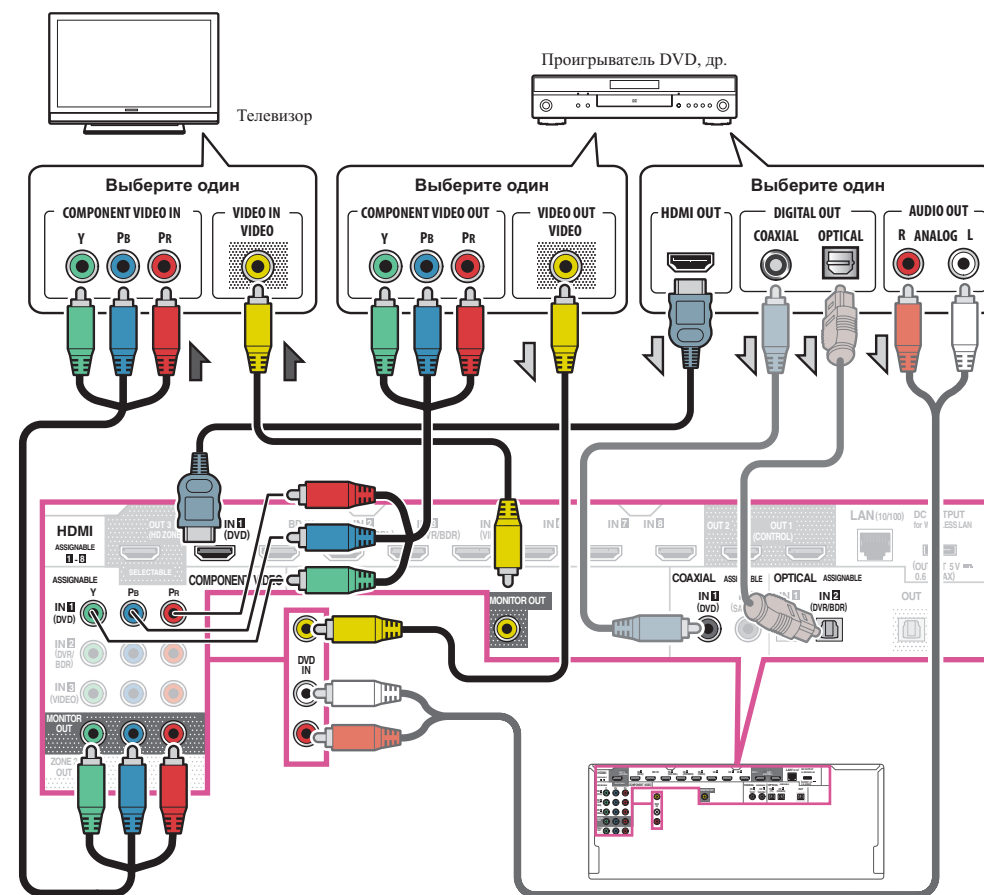
Подключение телевизора без входа HDMI

На данном рисунке показаны подключения телевизора (без входа HDMI) и проигрывателя DVD (или другого компонента воспроизведения) к ресиверу.



Важное предупреждение

- При использовании данных подключений, картинка не выводится на телевизор даже при подключении проигрывателя DVD через кабель HDMI. Подключите ресивер и телевизор через видеокабель того же типа, который используется для подключения ресивера и проигрывателя.
- Также, когда ресивер и телевизор подключены через другие подключения, кроме кабеля HDMI, то невозможно будет использовать функцию экранного меню, позволяющую отображать настройки, операции, др. ресивера на экране телевизора. В таком случае во время выполнения различных операций или настроек требуется смотреть на дисплей передней панели ресивера.

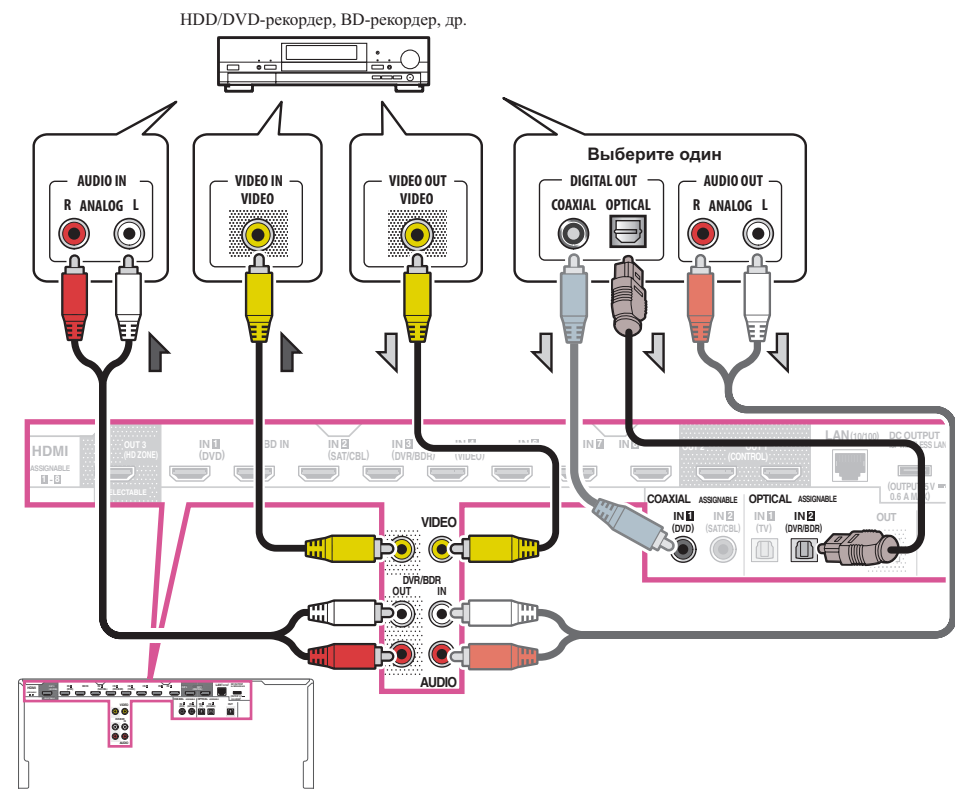


- Для прослушивания аудиосигналов высокой четкости через данный ресивер подключите кабель HDMI, а для приема видеосигналов используйте аналоговый видеокабель.
- В зависимости от проигрывателя может быть невозможно одновременно выводить видеосигналы на оба терминала HDMI и другой видеовыход (композитный, др.), и может потребоваться выполнить настройки видеовыхода. Для более подробной информации, пожалуйста, изучите инструкции по эксплуатации, поставляемые с проигрывателем.
- Для прослушивания звучания телевизора через ресивер, подключите ресивер и телевизор через аудиокабели ([стр. 32](#)).
 - При использовании оптического цифрового аудиокабеля или (аналогового) аудиокабеля RCA требуется указать ресиверу, к какому его цифровому входу подключен проигрыватель (см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#)).

Подключение HDD/DVD-рекордера, BD-рекордера и других видеоисточников

Данный ресивер оборудован аудио/видео входами, пригодными для подключения аналоговых или цифровых видеоустройств, включая HDD/DVD-рекордеры и BD-рекордеры.

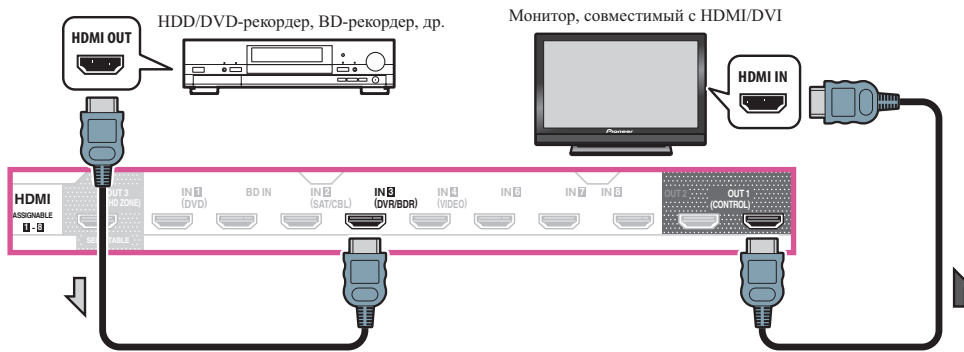
При настройке ресивера потребуется указать, к какому его входу подключен рекордер (см. также [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#)).



- Для выполнения записи требуется подключить аналоговые аудиокабели (цифровое подключение предназначено только для воспроизведения) (стр. 84).



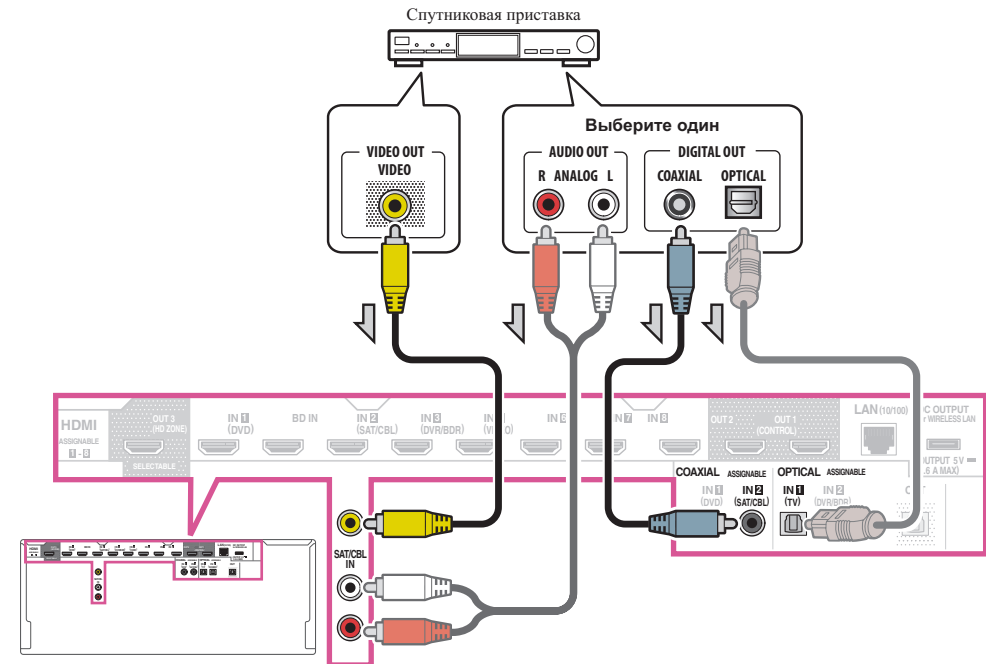
- Если HDD/DVD-рекордер, BD-рекордер, др., оборудован выходным терминалом HDMI, рекомендуется подключить его к терминалу **HDMI DVR/BDR IN** ресивера. При этом, также подключите ресивер и телевизор через HDMI (см. [Подключение с помощью HDMI](#) на [стр. 32](#)).



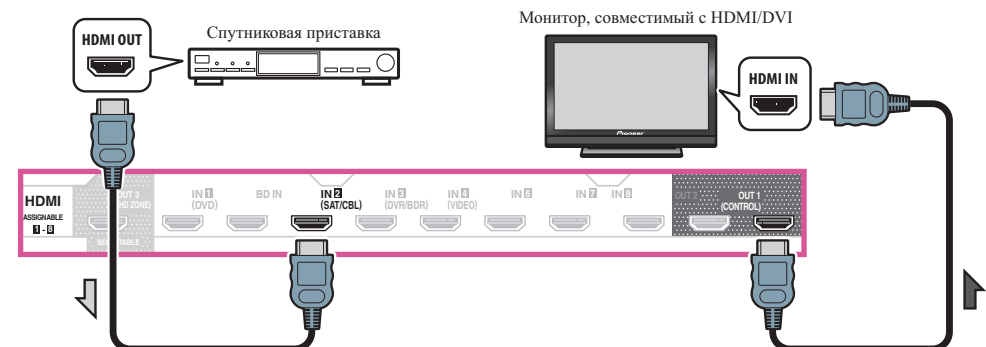
Подключение спутникового/кабельного ресивера или другой приставки

Спутниковые и кабельные ресиверы, а также наземные цифровые телевизионные тюнеры относятся к так называемым «приставкам».

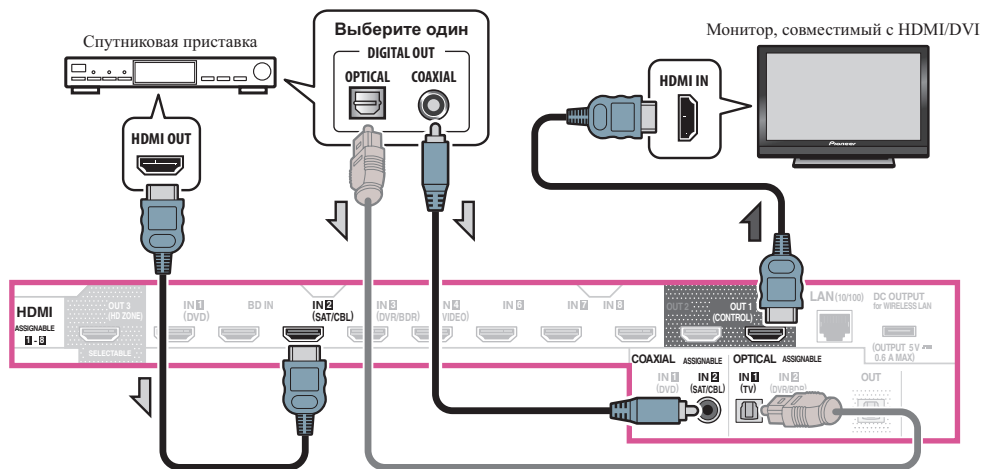
При настройке ресивера потребуется указать, к какому его входу подключена приставка (см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#)).



- Если приставка оборудована выходным терминалом HDMI, рекомендуется подключить его к терминалу **HDMI SAT/CBL IN** ресивера. При этом, также подключите ресивер и телевизор через HDMI (см. [Подключение с помощью HDMI](#) на [стр. 32](#)).



- Даже если приставка оборудована выходным терминалом HDMI, в некоторых случаях звучание выводится от цифрового аудиовыхода (оптического или коаксиального), и только видеосигнал выводится от выходного терминала HDMI. В таком случае выполните подключения для HDMI и цифрового аудиосигнала как показано ниже.

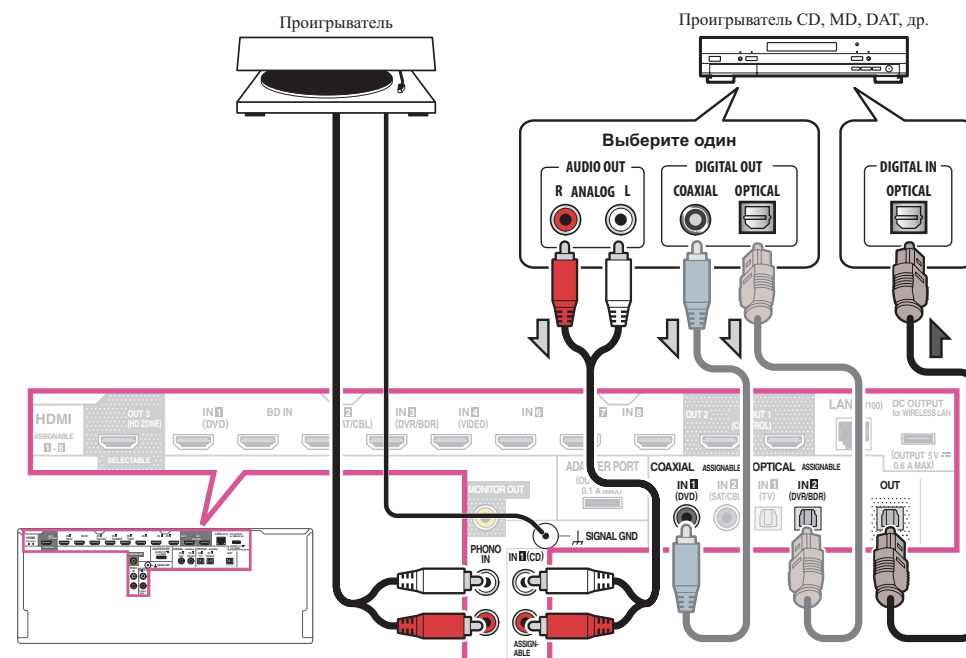


— При использовании цифрового аудиокабеля или (аналогового) аудиокабеля RCA потребуется указать ресиверу, к какому его цифровому входу подключена приставка (см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#)).

Подключение других аудиокомпонентов

Данный ресивер оборудован цифровыми и аналоговыми входами, позволяющими подключить аудиокомпоненты для воспроизведения.

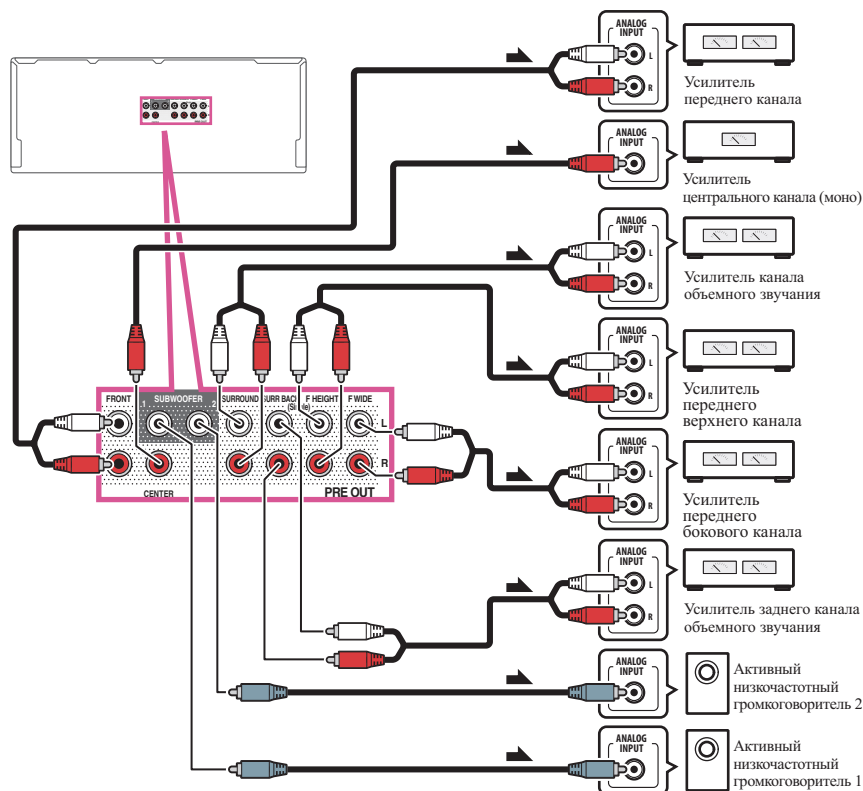
При настройке ресивера потребуется указать, к какому его входу подключен компонент (см. также [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#)).



- Если на проигрывателе имеются выходы линейного уровня (например, он оборудован встроенным предварительным усилителем с фонокорректором), подключите его к входам **ANALOG IN 1 (CD)**.
- Прослушивание аудиосигналов HDMI через цифровое выходное гнездо данного ресивера невозможно.

Подключение дополнительных усилителей

Мощности данного ресивера более, чем достаточно для любого домашнего применения, но имеется возможность подключения дополнительных усилителей к каждому каналу системы при помощи выходов предварительного усилителя. Для подключения усилителей для подъема мощности громкоговорителей, выполните подключения, показанные ниже.



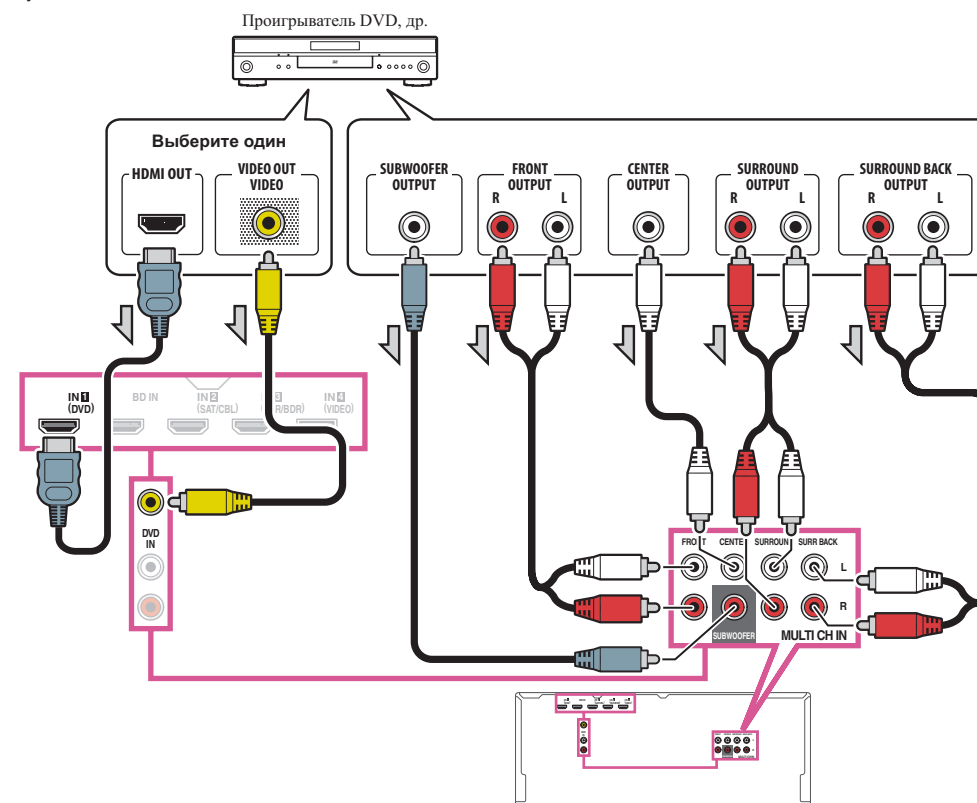
- Если низкочастотный громкоговоритель не используется, установите настройку передних громкоговорителей (см. [Настройка громкоговорителей](#) на [стр. 100](#)) на **LARGE**.
- Можно использовать дополнительный усилитель как на выходе предварительного усилителя заднего канала объемного звучания, так и на отдельном громкоговорителе. В этом случае подключите усилитель только к левому (**SURROUND BACK L (Single)**) терминалу.
- Звук, поступающий через разъемы заднего канала объемного звучания будут зависеть от его конфигурации, описанной в [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).
- При наличии двух низкочастотных громкоговорителей, второй низкочастотный громкоговоритель можно подключить к терминалу **SUBWOOFER 2**. Подключение двух низкочастотных громкоговорителей усиливает басовое звучание, позволяя добиться более мощного воспроизведения звучания. В таком случае оба низкочастотных громкоговорителя дают одинаковое звучание.
- Чтобы было слышно звучание только от предварительных выходов переключите терминалы громкоговорителей на **SP: OFF** ([стр. 82](#)) или просто отсоедините все громкоговорители, подключенные непосредственно к ресиверу.

Также можно прослушивать звучание только от предварительных выходов, переключив настройку **AMP** на **OFF** и установив режим предварительного усилителя для отключения усилителей мощности для всех каналов (см. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#)).

Подключение многоканальных аналоговых входов

Только SC-LX87

Проигрыватель Blu-ray Disc и проигрыватель DVD могут быть оснащены 5.1, 6.1 или 7.1-канальными аналоговыми выходами (в зависимости от того, поддерживает ли проигрыватель задние каналы объемного звучания). Убедитесь в том, что проигрыватель настроен на вывод многоканального аналогового аудио.

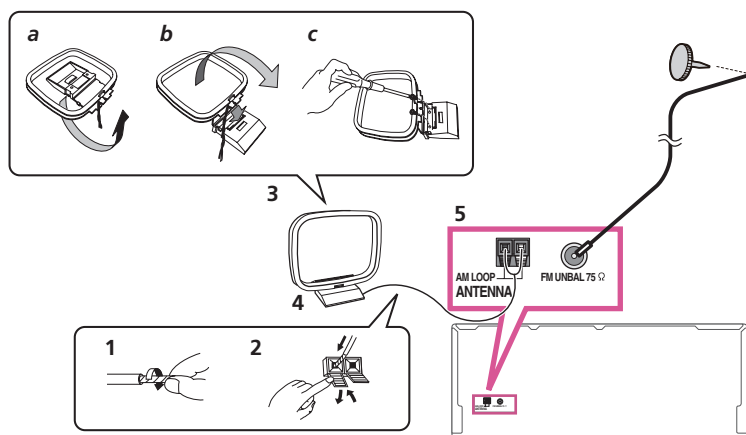


- По инструкциям по воспроизведению многоканальных аналоговых входов см. [Выбор многоканальных аналоговых входов](#) на [стр. 54](#).
- Если выход заднего канала объемного звучания только один, подключите его к гнезду **SURR BACK L** на ресивере.
- При использовании 5.1-канальной акустической системы, используйте громкоговорители объемного звучания для канала объемного звучания, а не заднего объемного звучания.
- Звук, поступающий через разъемы заднего канала объемного звучания будут зависеть от его конфигурации, описанной в [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).

- Невозможно выполнить понижающее микширование для аудиосигнала, поступающего в **MULTI CH IN**.
- Для приема видеосигналов через кабель HDMI требуется выбрать **MULTI CH IN** в **Input** в **Input Setup** и назначить подключенный терминал HDMI на **HDMI Input**. Подробнее, см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#).
- Для приема видеосигналов через композитный видеокабель требуется выбрать **Multi Ch In Setup** в **Other Setup** и назначить подключенный видеовходной терминал на **Video Input**. Подробнее, см. [Настройка многоканального входа](#) на [стр. 111](#).

Подключение антенн AM/FM

Подключите рамочную антенну AM и проволочную антенну FM, как показано ниже. Для улучшения приема и качества звучания, подключите внешние антенны (см. [Подключение внешних антенн](#) на [стр. 38](#)).



1 Снимите предохранительные щитки с контактов антенны AM.

2 Откройте защитные выступы, вставьте по одному проводу в каждый разъем до конца, затем отпустите выступы для фиксации проводов антенны AM.

3 Прикрепите рамочную антенну AM к специальной стойке.

Чтобы прикрепить антенну к стойке, отогните стойку в направлении стрелки (рис. a), затем закрепите рамочную антенну на стойке с помощью зажима (рис. b).

- Чтобы установить антенну AM на стене или другой поверхности, сначала прикрепите стойку к поверхности с помощью винтов (рис. c), а затем закрепите антенну на стойке. Убедитесь в качестве приема.

4 Установите антенну AM на плоскую поверхность и в направлении наилучшего приема.

5 Подключите проволочную антенну FM к розетке антенны FM.

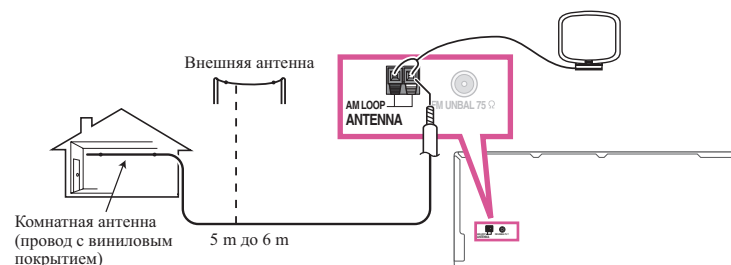
Чтобы улучшить прием, полностью вытяните проволочную антенну FM и прикрепите ее к стене или дверной раме. Не допускайте, чтобы антенна свешивалась или спутывалась.

Подключение внешних антенн

Для улучшения приема в диапазоне FM, подключите внешнюю антенну FM к **FM UNBAL 75 Ω**.



Для улучшения приема в диапазоне AM подключите к разъемам **AM LOOP** провод длиной от 5 м до 6 м с виниловой изоляцией, не отсоединяя прилагаемую рамочную антенну AM. Для наилучшего качества приема подвесьте ее горизонтально снаружи.



Настройка MULTI-ZONE

Данный ресивер может обеспечивать питанием до четырех независимых систем в отдельных комнатах после того, как выполнены соответствующие подключения MULTI-ZONE.

В четырех зонах одновременно можно воспроизводить различные источники, или, в зависимости от потребностей, можно также использовать одинаковый источник. Питание на основную и под-зоны подается отдельно (питание основной зоны может быть отключено, в то время как одна (или обе) под-зоны включены), и под-зоны могут управляться от пульта ДУ или органов управления передней панели.

Выполнение подключений MULTI-ZONE

Данные подключения возможны при наличии отдельного телевизора, низкочастотного громкоговорителя и громкоговорителей для первичной (ZONE 2) под-зоны, и отдельного усилителя (и громкоговорителей) для вторичной (ZONE 3) под-зоны. Также потребуется отдельный усилитель, если терминалы громкоговорителей не используются для первичной под-зоны (подробнее см. [Настройка MULTI-ZONE с использованием терминалов громкоговорителей \(ZONE 2\)](#) на [стр. 40](#)).

Также, если другой ресивер в под-зоне оборудован входным терминалом HDMI, вход HDMI данного аппарата также можно воспроизводить как HDZONE.

Здесь указаны три настройки первичной под-зоны, возможные на данной системе. Выберите ту, которая вас больше устраивает.



Важное предупреждение

- Для использования многозональной функции требуется изменить настройки в **ZONE Setup** ([стр. 109](#)).
- Для использования функции **HDZONE** требуется установить **MAIN/HDZONE** в **ZONE Setup** на **HDZONE** ([стр. 109](#)).

Опции прослушивания MULTI-ZONE

В следующей таблице отображены сигналы, которые можно выводить на ZONE 2, ZONE 3 и HDZONE:

Под-зона	Доступные функции входа
ZONE 2 <a>	DVD, SAT/CBL, DVR/BDR, VIDEO, INTERNET RADIO, MEDIA SERVER, FAVORITES, iPod/USB, USB-DAC (только SC-LX87), TV, CD, TUNER, ADAPTER PORT (Выводит аналоговые аудиосигналы, композитные видеосигналы и компонентные видеосигналы.)
ZONE 3 <a>	DVD, SAT/CBL, DVR/BDR, VIDEO, INTERNET RADIO, MEDIA SERVER, FAVORITES, iPod/USB, USB-DAC (только SC-LX87), TV, CD, TUNER, ADAPTER PORT (Выводит аналоговые аудиосигналы, композитные видеосигналы.)
HDZONE (HDMI) 	BD, DVD, SAT/CBL, DVR/BDR, VIDEO, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, HDMI 5/MHL, HDMI 6, HDMI 7, HDMI 8 (Выводит аудио и видеосигналы HDMI)

- а
- Для сигналов от входного терминала **HDMI**, цифровых аудиовходных терминалов (**OPTICAL** и **COAXIAL**) и входного терминала **COMPONENT VIDEO** невозможно выполнить понижающее преобразование и воспроизведение в ZONE 2. Сигнал только от входного терминала **COMPONENT VIDEO** можно выводить на терминал **COMPONENT VIDEO ZONE 2 OUT**.
 - Невозможно выполнить понижающее преобразование аудиосигналов, поступающих от входных терминалов **HDMI** или цифровых входных терминалов (**OPTICAL** и **COAXIAL**) для последующего вывода на ZONE 3.
 - При выборе любого из входов **INTERNET RADIO**, **MEDIA SERVER**, **FAVORITES**, **iPod/USB** или **ADAPTER PORT** в основной зоне, для под-зоны можно будет выбрать только тот вход, который выбран в основной зоне. (Можно выбрать входы, кроме указанных здесь входов.)
- Одинаковое ограничение применяется при выборе входов выше для под-зоны.
- Только SC-LX87: Невозможно выбрать один из входов **INTERNET RADIO**, **MEDIA SERVER**, **FAVORITES**, **iPod/USB** или **ADAPTER PORT** и вход **USB-DAC** одновременно в ZONE 2 и ZONE 3.
 - Только SC-LX87: AirPlay или DMR и входы **USB-DAC** невозможно выбрать одновременно для ZONE 2 и ZONE 3.

- б
- Входы, которые могут переключаться различаются в зависимости от назначения терминалов **HDMI IN 1** до **IN 8**. В момент отгрузки с завода входные терминалы назначены на **DVD**, **SAT/CBL**, **DVR/BDR**, **VIDEO**, **HDMI 5/MHL**, **HDMI 6**, **HDMI 7** и **HDMI 8**, в порядке начиная с терминала **HDMI IN 1**.
 - Видео/аудиосигналы аналоговых входных терминалов **RCA**, цифровых входных терминалов (**OPTICAL** и **COAXIAL**) и входных терминалов **COMPONENT VIDEO** не могут преобразовываться с повышением и выводиться на **HDZONE**.
 - При выборе любого из входов **HDMI 4**, **HDMI 6**, **HDMI 7** или **HDMI 8** в основной зоне, можно будет выбрать только тот вход, который выбран в основной зоне для **HDZONE**. (Можно выбрать входы, кроме указанных здесь входов.)
- Одинаковое ограничение применяется при выборе входов выше для **HDZONE**.

Настройка первичной под-зоны MULTI-ZONE (ZONE 2)

1 Подключите отдельный усилитель к гнездам AUDIO ZONE 2 OUT на данном ресивере.

Требуется пара громкоговорителей, подключенных к усилителю под-зоны, как показано на следующей иллюстрации.

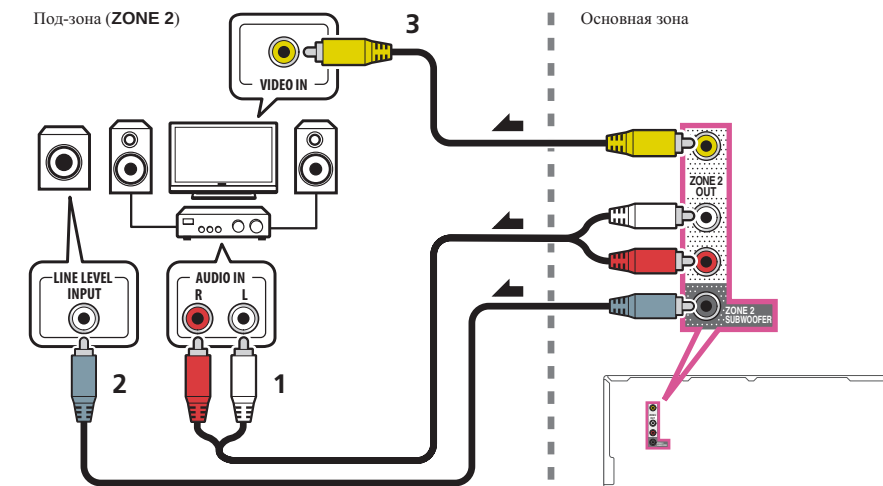
2 Подключите низкочастотный громкоговоритель к гнезду SUBWOOFER ZONE 2 OUT на данном ресивере.

Когда подключен низкочастотный громкоговоритель, рекомендуется установить **HPF** (Фильтр высоких частот) в **ZONE Setup** на **ON** ([стр. 109](#)).

3 Подключите телевизионный монитор к гнезду VIDEO ZONE 2 OUT на данном ресивере.

Только SC-LX87:

- COMPONENT VIDEO ZONE 2 OUT** может использоваться для вывода чистого изображения.
- Экран ГИП не отображается, если подключено только гнездо **COMPONENT VIDEO ZONE 2 OUT**.



Настройка MULTI-ZONE с использованием терминалов громкоговорителей (ZONE 2)

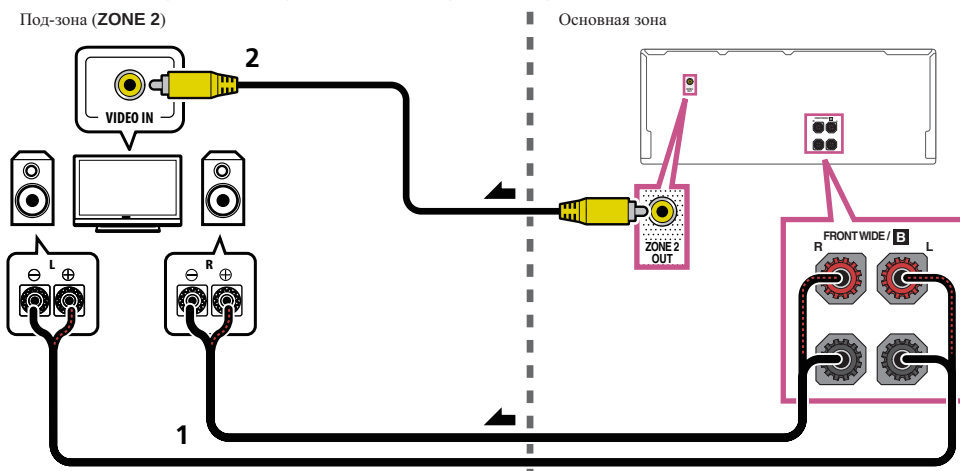
В качестве терминалов громкоговорителей для ZONE 2 можно использовать терминалы задних громкоговорителей объемного звучания или передних боковых громкоговорителей. Подробнее см. [Выбор системы громкоговорителей](#) на [стр. 20](#).

- 1 Подключите два громкоговорителя к терминалам задних громкоговорителей объемного звучания или передних боковых громкоговорителей.
- 2 Подключите телевизионный монитор к гнезду VIDEO ZONE 2 OUT на данном ресивере.

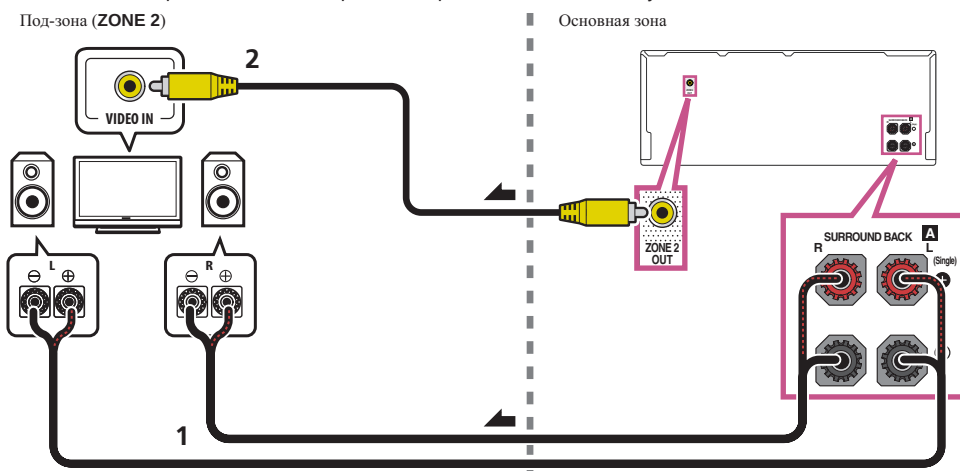
Только SC-LX87:

- COMPONENT VIDEO ZONE 2 OUT может использоваться для вывода чистого изображения.
- Экран ГИП не отображается, если подключено только гнездо COMPONENT VIDEO ZONE 2 OUT.

Использование терминалов передних боковых громкоговорителей для ZONE 2:



Использование терминалов задних громкоговорителей объемного звучания для ZONE 2:



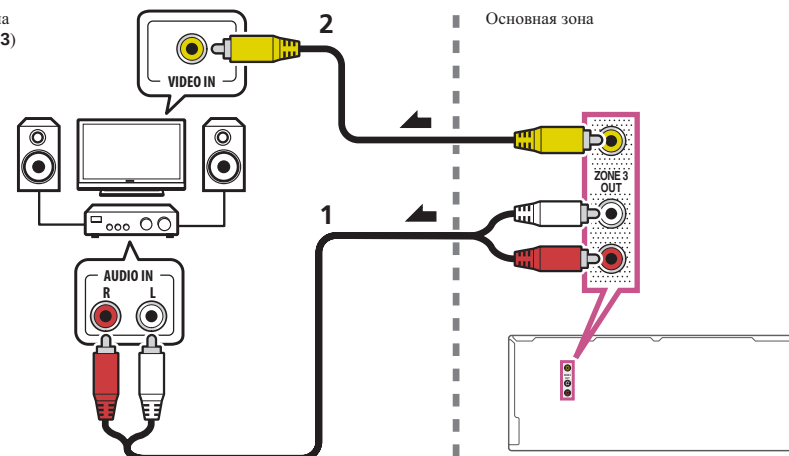
Настройка вторичной под-зоны MULTI-ZONE (ZONE 3)

- 1 Подключите отдельный усилитель к гнездам AUDIO ZONE 3 OUT на данном ресивере.

Требуется пара громкоговорителей, подключенных к усилителю под-зоны, как показано на следующей иллюстрации.

- 2 Подключите телевизионный монитор к гнезду VIDEO ZONE 3 OUT на данном ресивере.

Под-зона
(ZONE 3)



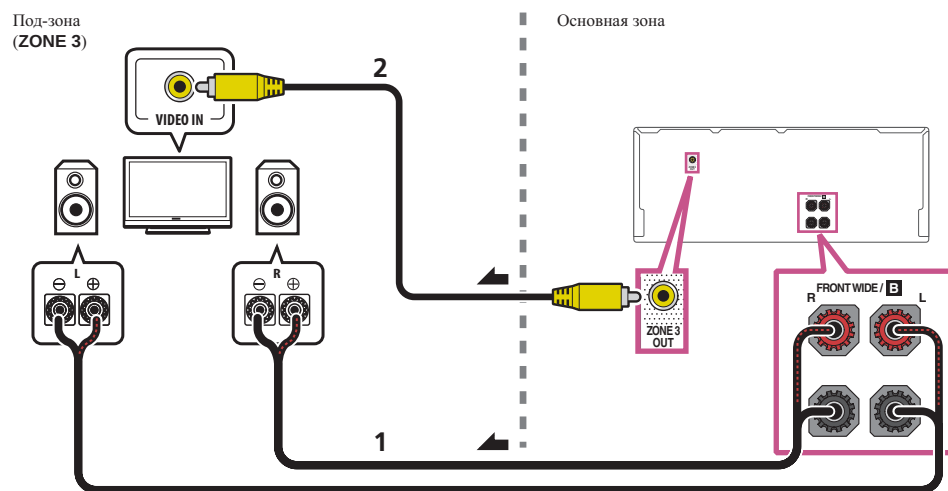
Вторичная настройка MULTI-ZONE с использованием терминалов громкоговорителей (ZONE 3)

Для использования данной настройки, требуется выбрать 5.1ch + ZONE 2+3 в [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).

- 1 Подключите два громкоговорителя к терминалам передних боковых громкоговорителей.

Требуется пара громкоговорителей, подключенных к усилителю под-зоны, как показано на следующей иллюстрации.

2 Подключите телевизионный монитор к гнезду VIDEO ZONE 3 OUT на данном ресивере.

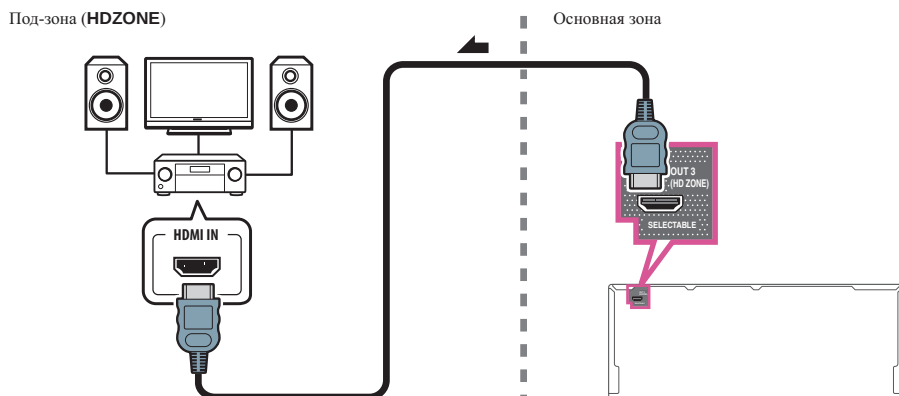


Настройка MULTI-ZONE с использованием терминала HDMI (HDZONE)

Важное предупреждение

- Для использования функции **HDZONE** требуется установить **MAIN/HDZONE** в **ZONE Setup** на **HDZONE** ([стр. 109](#)).
- Для использования функций **HDZONE** установите **Control** или **Control Mode** в **HDMI Setup** на **OFF**. Подробнее, см. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#).

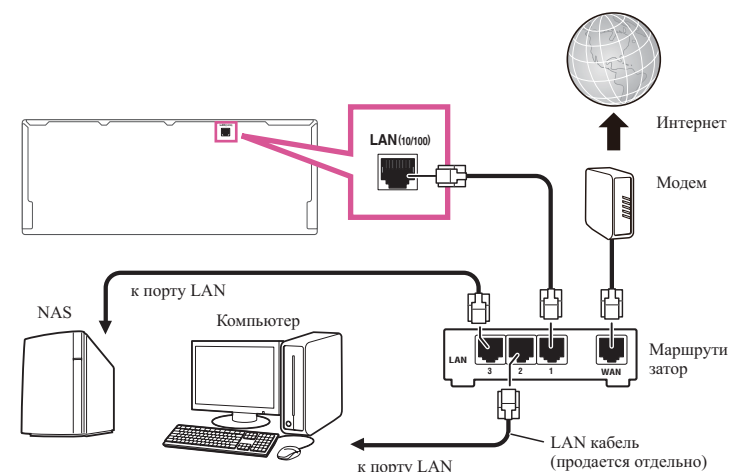
- Подключите отдельный ресивер к терминалу HDMI OUT 3 данного ресивера. Подключите громкоговорители и телевизор к ресиверу в **HDZONE** как показано на рисунке ниже.



Подключение к сети через интерфейс LAN

Подключив данный ресивер к сети через терминал LAN, можно будет прослушивать Интернет-радиостанции. Для прослушивания Интернет-радиостанций, требуется заранее заключить договор с ISP (провайдером Интернет услуги).

Подключив ресивер таким способом, можно будет воспроизводить аудиофайлы, сохраненные на компонентах в локальной сети, включая компьютер.



Подключите терминал LAN на данном ресивере к терминалу LAN на маршрутизаторе (с или без встроенной функции DHCP сервера) через прямой LAN кабель (CAT 5 или выше).

Включите функцию DHCP сервера маршрутизатора. В случае, если на маршрутизаторе отсутствует функция DHCP сервера, необходимо настроить сеть вручную. Подробнее, см. [Меню Network Setup](#) на [стр. 106](#).

Технические характеристики терминала LAN

- Терминал LAN : гнездо Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)



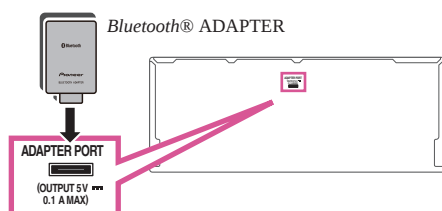
Примечания

- Смотрите руководство по использованию имеющегося оборудования, так как подключенное оборудование и метод подключения могут отличаться в зависимости от среды Интернет.
- При использовании широкополосного подключения к Интернет, в случае необходимости свяжитесь с провайдером Интернет услуг.

Подключение опционального Bluetooth ADAPTER

При подключении *Bluetooth*® ADAPTER (AS-BT100 или AS-BT200) к данному ресиверу, можно по беспроводной связи прослушивать музыку от устройства, оборудованного беспроводной технологией *Bluetooth* (мобильный телефон, цифровой музыкальный плеер, др.).

- Устройство, оборудованное беспроводной технологией *Bluetooth*, должно поддерживать конфигурацию A2DP.
- Pioneer не гарантирует надлежащее подключение и работу данного аппарата со всеми устройствами, оборудованными беспроводной технологией *Bluetooth*.
- Функция Air Jam не может использоваться с AS-BT100.



Важное предупреждение

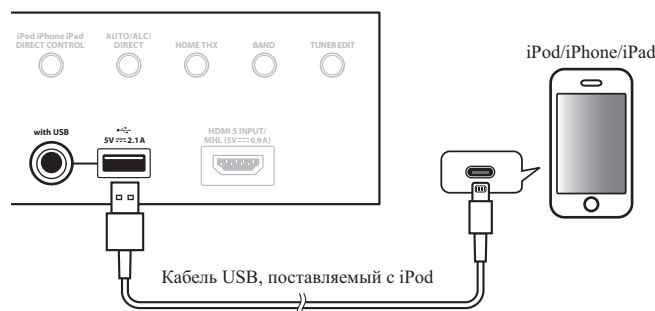
- Не перемещайте ресивер с подключенным *Bluetooth* ADAPTER. Это может привести к повреждению или плохому контакту.

Установите ресивер в режим ожидания и подключите *Bluetooth* ADAPTER к ADAPTER PORT.

- Подробнее о воспроизведении устройства, оборудованного беспроводной технологией *Bluetooth*, см. [Соединение \(спаривание\) Bluetooth ADAPTER и устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth](#) на [стр. 59](#).

Подключение iPod

Данный ресивер имеет специальный терминал для подключения iPod, который позволяет управлять воспроизведением аудиоматериала на iPod с помощью органов управления данного ресивера.



Совет

- К ресиверу могут подключаться не все iPod/iPhone/iPad. Подробнее о поддерживаемых моделях и версиях для соответствующих изделий см. [Воспроизведение iPod](#) на [стр. 54](#).

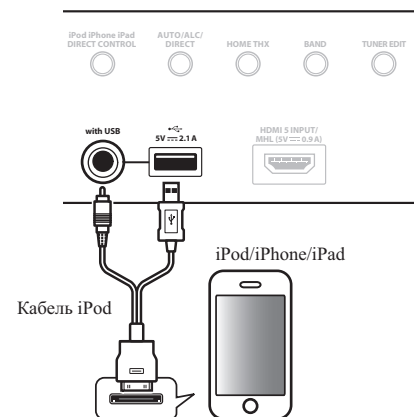
Переключите ресивер в режим ожидания, и затем, с помощью кабеля iPod, подключите iPod к терминалу iPod/iPhone/iPad на передней панели данного ресивера.

- По подключению кабеля, см. также инструкции по эксплуатации к iPod.
- При подключении iPhone к данному аппарату удерживайте iPhone на минимальном расстоянии 20 см от данного аппарата. Если iPhone находится ближе к данному аппарату, при входящем телефонном звонке на iPhone данное устройство может выводить шум.
- При каждом подключении iPod к данному аппарату происходит подзарядка iPod. (Подзарядка возможна только когда питание данного аппарата включено.)
- По инструкциям по воспроизведению iPod, см. [Воспроизведение iPod](#) на [стр. 54](#).

Для просмотра видео на iPod используйте соответствующий кабель

Подключив iPod через соответствующий кабель подключения iPod (продается отдельно), можно будет просматривать видео от iPod на телевизоре, подключенном к ресиверу.

- Кабель iPod не входит в комплект поставки данного ресивера. Опционный кабель iPod от Pioneer продается отдельно под парт-номером ADE7136. Подробнее о приобретении кабеля iPod свяжитесь со службой технической поддержки Pioneer.
- iPhone5, iPad 4-го поколения, iPad mini, iPod touch 5-го поколения и iPod nano 7-го поколения не могут подключаться через продающийся отдельно кабель iPod.



Подключение устройства USB

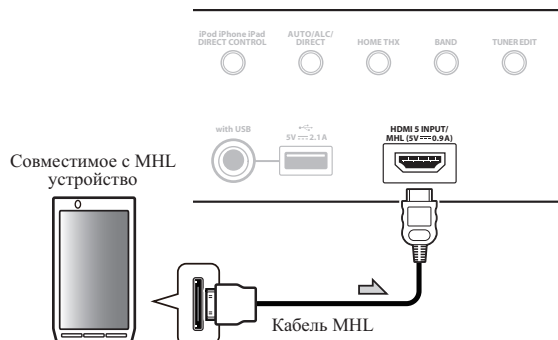
Подключив устройства USB к данному ресиверу, можно воспроизводить аудиофайлы и файлы фотографий.



- Переключите ресивер в режим ожидания, затем подключите устройство USB к терминалу USB на передней панели данного ресивера.
- Данный ресивер не поддерживает USB концентратор.
- По вопросам воспроизведения с устройства USB, см. [Воспроизведение с устройства USB](#) на [стр. 55](#).

Подключение совместимого MHL устройства

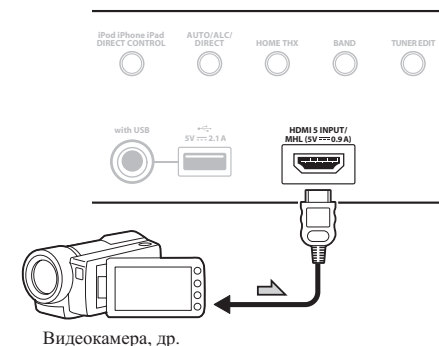
Подключив совместимое MHL мобильное устройство, можно наслаждаться просмотром 3D/Full-HD видео, высококачественным многоканальным звучанием, а также фотографиями, др., с одновременной зарядкой аккумулятора на ресивере. Используйте кабель MHL для подключения устройства.



- Переключите ресивер в режим ожидания, затем, с помощью кабеля MHL подключите устройство, оборудованное функцией MHL к терминалу MHL на передней панели данного ресивера.
- Для автоматического переключения на вход MHL при подключении совместимого с функцией MHL устройства см. [Настройка MHL](#) на [стр. 111](#).
- Совместимое с MHL устройство подзаряжается при каждом подключении к данному аппарату. (Подзарядка возможна только когда питание данного аппарата включено.)

- По инструкциям по воспроизведению совместимого с MHL устройства см. [Воспроизведение совместимого с MHL устройства](#) на [стр. 56](#).

Подключение компонента, оборудованного терминалом HDMI, к входу на передней панели



Использование кабеля USB для подключения компьютера

Только SC-LX87

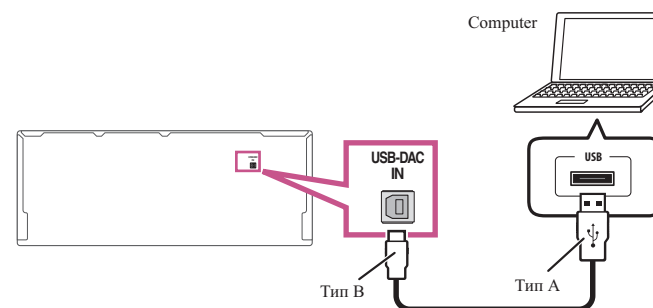
Подключив терминал **USB-DAC IN** данного аппарата к порту USB на компьютере через кабель USB (продается отдельно), можно использовать данный аппарат в качестве цифрово-аналогового преобразователя.

Подробнее о выводе сигналов, поступающих на терминал **USB-DAC IN** см. [Воспроизведение музыки с компьютера](#) на [стр. 57](#).



Важное предупреждение

- Для воспроизведения файлов с высококачественным звучанием с частотой более 48 кГц/24 бит требуется установить эксклюзивный драйвер. Программный драйвер имеется на прилагаемом CD-ROM (AVNavigator).
- Во время установки драйвера данный ресивер и компьютер должны быть подключены как отображено ниже. После подключения включите питание данного ресивера и выберите вход **USB-DAC** для основной зоны. Помните, что касательно Mac OS нет необходимости устанавливать программный драйвер.



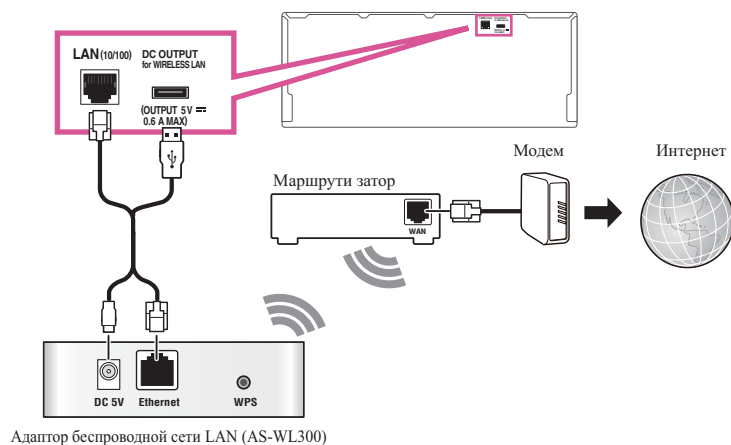
**Примечание**

Данный аппарат не может использоваться для воспроизведения аудиофайлов с компьютера, пока на подключенном компьютере не установлен Media Player.

Подключение беспроводной сети LAN

Можно подключить преобразователь беспроводной сети LAN для беспроводного подключения данного аппарата к сети. Для подключения используйте поставляемый AS-WL300.

- Используйте только поставляемый кабель для подключения аксессуаров.
- Для использования адаптера беспроводной сети LAN (AS-WL300) требуется выполнить определенные настройки. Подробнее о выполнении данных настроек см. инструкции по эксплуатации к адаптеру беспроводной сети LAN (AS-WL300).

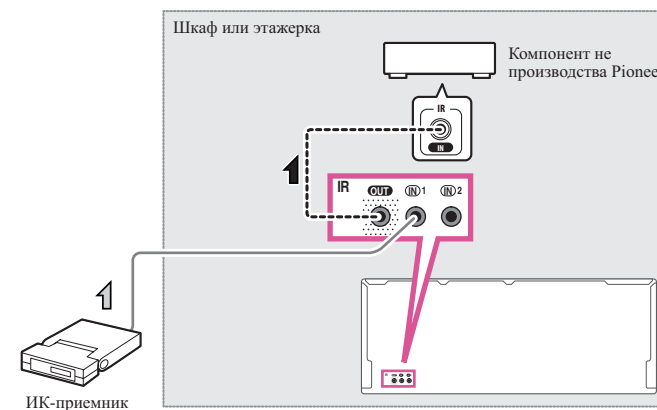


Подключение ИК-приемника

Если стереофонические компоненты содержатся в закрытом шкафу или этажерке, или если нужно использовать пульт ДУ под-зоны в другой зоне, можно воспользоваться опционным ИК-приемником (например, Niles или Xantech) для управления системой вместо сенсора ДУ на передней панели данного ресивера.

- Дистанционное управление может быть недоступно при попадании прямого сильного освещения от флуоресцентной лампы на окошко сенсора ДУ ИК-приемника.
- Помните, что другие производители могут не использовать технологию ИК. Для совместимости с ИК приемником, изучите руководство к компоненту.
- При использовании двух пультов ДУ (одновременно), сенсору ДУ ИК-приемника отдается приоритет относительно сенсора ДУ на передней панели.

- 1 Подключите сенсор ИК-приемника к гнезду IR IN на задней панели данного ресивера.

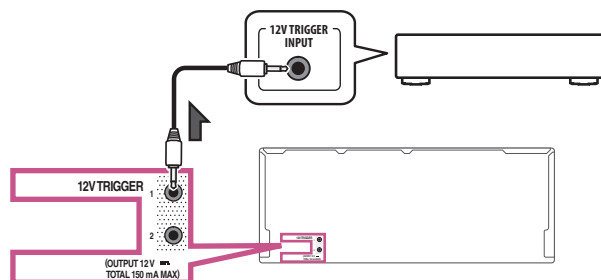


- 2 Подключите гнездо IR IN другого компонента к гнезду IR OUT на задней панели данного ресивера для его подключения к ИК-приемнику.

Относительно типа кабеля, необходимого для подключения, пожалуйста, смотрите руководство к ИК-приемнику.

Включение и отключение компонентов с помощью 12-вольтового триггера

Можно подключить компоненты в системе (например, экран или проектор) к данному ресиверу таким образом, чтобы они включались или отключались с помощью 12-вольтовых триггеров при выборе функции приема. Однако, требуется указать, какие функции приема включают триггер в [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#). Помните, что это будет срабатывать только для компонентов, имеющих режим ожидания.



- Подключите разъем 12 V TRIGGER данного ресивера к 12 В триггеру другого компонента.

Используйте для подключения кабель с монофоническими мини-джек разъемами на обоих концах. После выбора функций приема, включающихся по сигналу от триггера можно будет включать или отключать компонент, только нажав на функцию(и) приема, настроенную(ые) как указано на [стр. 48](#).



Примечание

12-вольтовый триггер можно связать не только с переключением функции входа, но также и с переключением терминала **HDMI OUT**. Подробнее, см. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#).

Подключение ресивера к розетке

Подключайте ресивер к розетке только после подключения к нему всех компонентов, в том числе и громкоговорителей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Держите кабель питания за вилку. Вынимая вилку из розетки, никогда не тяните за сам кабель, никогда не дотрагивайтесь до кабеля питания влажными руками, так как это может стать причиной короткого замыкания и поражения электрическим током. Не допускайте установки на кабель питания самого аппарата, предметов мебели или других предметов и его заземления любыми другими способами. Не допускайте образования на кабеле узлов или его спутывания с другими кабелями. Кабели питания следует прокладывать в таких местах, где возможность наступить на них будет маловероятной. Поврежденный кабель питания может стать причиной возгорания или поражения электрическим током. Периодически проверяйте кабель питания. Если обнаружится его повреждение, обратитесь в ближайший сервисный центр, уполномоченный компанией Pioneer, по поводу его замены.
- Не используйте никакой другой кабель питания, кроме поставляемого с данным аппаратом.
- Не используйте поставляемый кабель питания для любой другой цели, кроме описанной ниже.
- Если ресивер не используется постоянно (например, вы уезжаете в отпуск), вытащите вилку кабеля питания из розетки.
- Перед отсоединением, убедитесь в том, что погас синий свет **STANDBY/ON**.

- 1 Подключите поставляемый кабель питания к разъему **AC IN** на задней стороне ресивера.
- 2 Подключите другой конец к розетке.



Основная настройка

Автоматическая регулировка оптимального звучания (Полная автоматическая настройка MCACC)	47
Меню Input Setup	48
Настройка режима управления	50
Переключение языка экранного меню (OSD Language)	51
О Home Menu	51



Автоматическая регулировка оптимального звучания (Полная автоматическая настройка MCACC)

Полная автоматическая настройка MCACC измеряет акустические характеристики комнаты для прослушивания, с учетом внешних шумов, подключения громкоговорителей и размера громкоговорителей, и проверяет задержку канала и уровень канала. С ее помощью ресивер получает информацию от ряда тестовых тональных сигналов и на ее основе выбирает оптимальные параметры громкоговорителей и коррекции сигнала, наиболее подходящие для конкретной комнаты.

При проведении процедуры Полной автоматической настройки MCACC, также калибруются характеристики частота-фаза подключенных громкоговорителей.

По завершению процедуры Полной автоматической настройки MCACC, автоматически включается функция Полнодиапазонного управления фазой ([стр. 65](#)).



Важное предупреждение

- Во время процедуры Полной автоматической настройки MCACC микрофон и громкоговорители должны находиться в фиксированном положении.
- При использовании Полной автоматической настройки MCACC, все существующие выбираемые предустановки MCACC будут перезаписаны.
- Обязательно отсоедините наушники перед процедурой Полной автоматической настройки MCACC.
- Экранное меню отображается только при подключении терминала **HDMI OUT 1** или **HDMI OUT 2** данного ресивера к входному терминалу HDMI на телевизоре через кабель HDMI. Если подключение с телевизором выполнено не через кабель HDMI, то во время выполнения операций и настроек требуется смотреть на дисплей передней панели.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во время Полной автоматической настройки MCACC издаются очень громкие тестовые тональные сигналы.

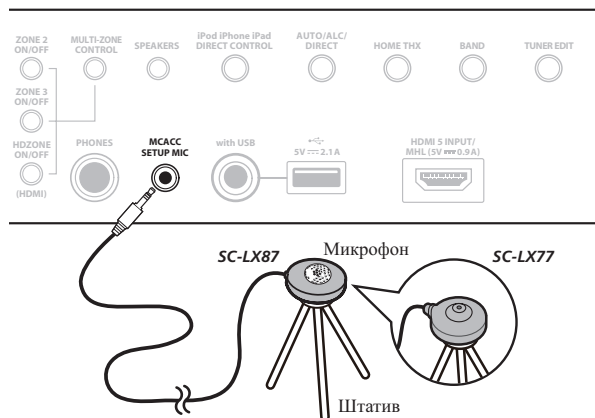
THX®

- THX является торговой маркой THX Ltd., которая зарегистрирована некоторыми инстанциями. Все права защищены.

1 Нажмите STANDBY/ON и включите ресивер и телевизор.

Убедитесь, что видеовход телевизора переключен на данный ресивер.

2 Подключите микрофон к гнезду MCACC SETUP MIC на передней панели.



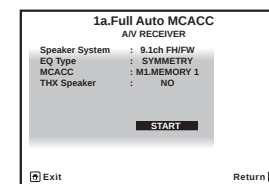
Проверьте, нет ли препятствий между громкоговорителями и микрофоном.

Если у вас есть штатив, используйте его для установки микрофона приблизительно на уровне уха на обычном месте слушателя. Если нет штатива, установите микрофон на чем-нибудь другом.

Установите микрофон на устойчивой поверхности. Расположение микрофона на любой из следующих поверхностей может сделать невозможным точное измерение:

- Диваны или другие мягкие поверхности.
- Высокие места как поверхность стола или спинка дивана.

Экран Полной автоматической настройки MCACC отображается при подключении микрофона.



- Если экран ГИП не изменялся более пяти минут, отображается хранитель экрана.

3 Выберите параметры, которые требуется настроить.

- Когда отбираются данные для измерения, данные реверберационных характеристик (до и после калибровки), хранившиеся на данном ресивере, будут перезаписаны.
- Когда измерение производится на основе данных реверберационных характеристик, кроме **SYMMETRY**, данные не измеряются после исправления. Если требуется измерить после исправления данных, выполните измерение с помощью меню **EQ Professional** в настройке **Manual MCACC** ([стр. 97](#)).

Если громкоговорители подключены по любой схеме, кроме схемы **9.1ch FH/FW**, обязательно установите **Speaker System** до запуска Полной автоматической настройки MCACC. См. [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#).

- Speaker System** – Отображает текущие настройки. Когда выбрана данная настройка и нажата **ENTER**, высветится экран выбора акустической системы. Выберите соответствующую акустическую систему, затем нажмите **RETURN** для возврата.

Если вы планируете применить двухполосное усиление к передним громкоговорителям или установить отдельную акустическую систему в другой комнате, прочтите [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#) и, прежде, чем перейти к шагу 4, убедитесь в том, что громкоговорители подключены соответствующим образом.

- EQ Type** – Определяет, каким образом регулируется частотный баланс. Обычно выбирается **SYMMETRY**. Подробнее, см. [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на [стр. 95](#).
- MCACC** – Шесть предустановок MCACC используются для хранения настроек объемного звучания для различных мест слушателей. Теперь просто выберите не использующуюся предустановку (затем ее можно переименовать, как описано в [Data Management](#) на [стр. 101](#)).
- THX Speaker** – Выберите **YES** при использовании громкоговорителей THX (все громкоговорители, кроме передних громкоговорителей устанавливаются на **SMALL**). В других случаях оставьте настройку **NO**.

4 Нажмите , затем выберите **START**.

5 Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

Убедитесь, что микрофон подключен, а при использовании низкочастотного громкоговорителя - что он включен и установлен подходящий уровень громкости.

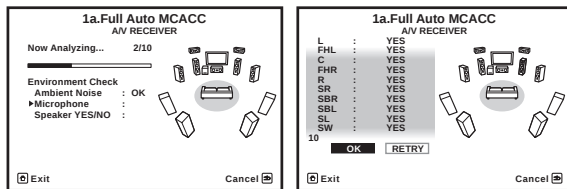


6 Дождитесь завершения тестовых тональных сигналов, затем подтвердите конфигурацию громкоговорителей на экране ГИП.

Когда ресивер издает тестовые тональные сигналы, чтобы определить какие громкоговорители установлены в системе, на экране отображается сообщение о состоянии. Во время вывода этих сигналов старайтесь соблюдать тишину.

Если при отображенном экране проверки конфигурации громкоговорителей в течение 10 секунд не было выполнено никакого действия, автоматически возобновляется процедура Полной автоматической настройки MCACC. В таком случае нет необходимости выбирать «OK» и нажимать ENTER на шаге 7.

- При наличии сообщений об ошибках (например, **Too much ambient noise!** или **Check microphone.**), после проверки внешнего шума (см. [Проблемы при использовании Автоматической настройки MCACC](#) на [стр. 48](#)) и проверки подключения микрофона выберите **RETRY**. Если кажется, что все идет как надо, можно просто выбрать пункт **GO NEXT** и продолжить.



Конфигурация, показанная на экране, должна соответствовать фактическому набору громкоговорителей.

- При отображении сообщения **ERR** (или если отображается неверная конфигурация громкоговорителей), возможно, существует проблема с подключением громкоговорителей. Если неполадка не устраняется при выборе пункта **RETRY**, отключите питание и проверьте подключение громкоговорителей. Если кажется, что все идет как надо, можно просто использовать $\uparrow/\downarrow$ для выбора громкоговорителя и $\leftarrow/\rightarrow$ для переключения настройки и продолжить.
- Если громкоговоритель не направлен на микрофон (место слушателя) или при использовании громкоговорителей, воздействующих на фазу (дипольных громкоговорителей, рефлексивных громкоговорителей, др.), может отображаться **Reverse Phase**, даже если громкоговорители были подключены соответствующим образом.

Если отображается **Reverse Phase**, это значит, что провода громкоговорителя могли быть подключены наоборот (+ и –). Проверьте подключения громкоговорителей.

— Если подключения были выполнены ошибочно, отключите питание, отсоедините кабель питания, затем заново выполните соответствующие подключения. После этого, заново выполните процедуру Полной автоматической настройки MCACC.

— Если подключения были выполнены правильно, выберите **GO NEXT** и продолжайте дальше.

7 Убедитесь в том, что выбран пункт «OK», затем нажмите ENTER.

Пока ресивер издает больше тестовых тональных сигналов, чтобы определить оптимальные настройки ресивера, на экране отображается сообщение о состоянии.

Во время вывода этих сигналов также старайтесь соблюдать тишину. Это может занять от 3 до 10 минут.

8 Процедура Полной автоматической настройки MCACC завершается и снова автоматически отображается меню Home Menu.

Обязательно отсоедините микрофон от данного ресивера по окончании процедуры Полной автоматической настройки MCACC.

Параметры, настроенные с помощью Полной автоматической настройки MCACC, должны обеспечивать превосходное объемное звучание системы, но эти параметры также можно настроить вручную с помощью [Меню Расширенной настройки MCACC](#) на [стр. 94](#) или [Меню System Setup и Other Setup](#) на [стр. 102](#).

- В зависимости от характеристик комнаты, иногда для одинаковых громкоговорителей с диаметром динамика около 12 см настройка задает разные размеры. Исправить этот параметр можно вручную, руководствуясь указаниями [Ручная настройка громкоговорителей](#) на [стр. 103](#).
- Настройка расстояния до низкочастотного громкоговорителя может быть больше фактического расстояния от места слушателя. Эта настройка должна быть точной (с учетом задержки и характеристик комнаты) и обычно не требует изменения.
- При неправильных результатах измерений во время Полной автоматической настройки MCACC из-за взаимодействия громкоговорителей и среды просмотра, рекомендуется отрегулировать настройки вручную.

Проблемы при использовании Автоматической настройки MCACC

Если условия комнаты не подходят для Автоматической настройки MCACC (слишком сильные фоновые шумы, эхо от стен, препятствия, заслоняющие громкоговорители от микрофона), результаты настройки могут быть неверными. Проверьте, не влияют ли на эти условия бытовые приборы (кондиционер, холодильник, вентилятор и т.д.), и при необходимости отключите их. Если на дисплее передней панели отображаются какие-либо инструкции, выполняйте их.

- Некоторые старые модели телевизоров могут создавать помехи микрофону. В этом случае выключите телевизор во время выполнения Автоматической настройки MCACC.

Меню Input Setup

Установка настроек в меню **Input Setup** необходима лишь в том случае, если при подключении цифрового оборудования не использовались настройки по умолчанию (см. [Стандартные и возможные настройки функций входа](#) на [стр. 49](#)). В этом случае, ресивер должен получить информацию о том, какое оборудование подключено к какому разъему, чтобы кнопки на пульте ДУ соответствовали подключенным компонентам.

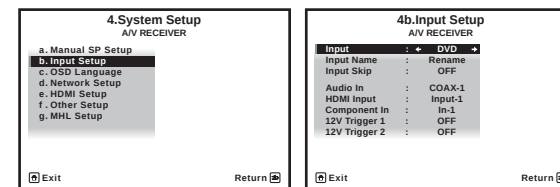
- Экранное меню отображается только при подключении терминала **HDMI OUT 1** или **HDMI OUT 2** данного ресивера к входному терминалу HDMI на телевизоре через кабель HDMI. Если подключение с телевизором выполнено не через кабель HDMI, то во время выполнения операций и настроек требуется смотреть на дисплей передней панели.

1 Нажмите **RECEIVER** на пульте ДУ, затем нажмите **HOME MENU**.

На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ и **ENTER**. Нажмите **RETURN** для выхода из текущего меню.

2 Выберите «System Setup» в Home Menu.

3 Выберите «Input Setup» в меню System Setup.



4 Выберите функцию входа, которую необходимо настроить.

Названия по умолчанию соответствуют названиям рядом с терминалами на задней панели (например, **DVD** или **SAT/CBL**), которые в свою очередь, соответствуют названиям на пульте ДУ.

5 Выберите вход(ы), к которому(ым) подключен используемый компонент.

Например, если у используемого проигрывателя DVD имеется только оптический выход, для настройки **Audio In** функции входа **DVD** понадобится изменить функцию с **COAX-1** (по умолчанию) на оптический вход, если подключились к нему. Нумерация (от **OPT-1** до **OPT-2**) соответствует номерам у входов на задней стороне ресивера.

6 По завершению, перейдите к настройкам для других функций входа.

В дополнение к назначению входных гнезд, имеются опционные настройки:

- **Input Name** – Для простоты идентификации можно изменить название функции входа. Для этого выберите **Rename**, или **Default** для возврата к настройке системы по умолчанию.
- **Input Skip** – При установке на **ON**, такая функция приема пропускается при выборе функции приема от **INPUT SELECT**. (**DVD** и другие функции входа все еще могут выбираться напрямую от кнопок функций входа.)
- **12V Trigger 1/2** – После подключения компонента к одному из 12-вольтовых триггеров (см. [Включение и отключение компонентов с помощью 12-вольтового триггера](#) на [стр. 45](#)), выберите **MAIN**, **ZONE 2**, **ZONE 3**, **HDZONE** или **OFF** для соответствующей настройки триггера для его автоматического включения вместе с указанной зоной (основной или под-зоной).
— Устройства, подключенные к 12-вольтовым триггерам, можно связать с переключением **HDMI OUT**. Подробнее, см. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#).

7 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню **System Setup**.

Стандартные и возможные настройки функций входа

Терминалы на ресивере в принципе соответствуют названиям функций входа. Если компоненты подключены иным образом, отличным от стандартного подключения, показанного ниже (или дополнительно), для получения информации о том, как сообщить ресиверу о подключенном оборудовании, см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#). Точками (●) обозначены возможные назначения.

Функция входа	Терминалы входа		
	HDMI	Audio	Component
BD	(BD)		
DVD	IN 1	COAX-1	IN 1
SAT/CBL	IN 2	COAX-2	●
DVR/BDR	IN 3	OPT-2	IN 2
VIDEO	IN 4	●	IN 3
HDMI 5/MHL (передняя панель)	IN 5		
HDMI 6	IN 6		
HDMI 7	IN 7		
HDMI 8	IN 8		
INTERNET RADIO			
MEDIA SERVER			
FAVORITES			
iPod/USB			
USB-DAC <a>			
TV		OPT-1 	
CD		ANALOG-1 <c>	
TUNER			
PHONO			
MULTI CH IN <a>		●	
ADAPTER PORT			

a Только SC-LX87

b Когда **ARC** установлен на **ON** в **HDMI Setup** ([стр. 74](#)), то невозможно будет назначить вход **TV** на **Audio In**. Вход **TV** автоматически назначается на **ARC**.

c Для **ANALOG-1** можно назначить только входы **TV** и **CD**.



Настройка режима управления

Данный ресивер оборудован большим количеством функций и настроек. Функция режима управления предназначена для пользователей, которым затруднительно использовать данные функции и настройки.

Для **Operation Mode** можно выбрать одну из двух настроек: **Expert** и **Basic**.

- Экранное меню отображается только при подключении терминала **HDMI OUT 1** или **HDMI OUT 2** данного ресивера к входному терминалу HDMI на телевизоре через кабель HDMI. Если подключение с телевизором выполнено не через кабель HDMI, то во время выполнения операций и настроек требуется смотреть на дисплей передней панели.



Важное предупреждение

- Когда **Operation Mode** установлен на **Basic**, многие настройки и функции становятся недоступными для выбора.

1 Нажмите **RECEIVER** на пульте ДУ, затем нажмите **HOME MENU**.

На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте **↑/↓/←/→** и **ENTER**. Нажмите **RETURN** для выхода из текущего меню.

2 Выберите «Operation Mode Setup» в Home Menu.

3 Выберите нужную настройку режима управления.

- Expert** (по умолчанию) – Пользователи могут сами настраивать все функции.
- Basic** – Можно управлять только определенными основными настройками. Ниже показаны настройки, которыми можно управлять. При необходимости их можно настраивать, руководствуясь инструкциями по эксплуатации.

Управляемые настройки/параметры	Описания	Стр.
HOME MENU		
Full Auto MCACC	Упрощенное выполнение высокоточных настроек звукового поля.	47
Input Name	Для облегчения использования можно поменять имена входов.	48
Input Skip	Неиспользуемые входы упускаются (не отображаются).	48
Software Update	Обновление программного обеспечения до самой последней версии.	109
Network Information	Проверка IP-адреса ресивера.	108
Аудиопараметры		
MCACC (Предустановка MCACC)	Выбор любимой предустановленной памяти MCACC.	78
DELAY (Задержка звучания)	Настройка времени задержки всего звучания.	78
S.RTRV (Автоматическое восстановление звучания)	Высококачественное воспроизведение сжатого звучания.	78
DUAL (Двойной монофонический)	Настройка двойного монофонического аудиосигнала.	78
INPUT ATT (Аттенюатор входа)	Понижение уровня сигнала входа для уменьшения искажения.	78

Управляемые настройки/параметры	Описания	Стр.
V.SP5 (Виртуальные громкоговорители)	Автоматическое дополнение виртуальными громкоговорителями объемного звучания (задними громкоговорителями объемного звучания, передними верхними громкоговорителями и передними боковыми громкоговорителями) для создания звукового поля.	78
V.SB (Виртуальный задний громкоговоритель объемного звучания)	Создание звучания виртуального заднего канала объемного звучания для воспроизведения.	78
V.HEIGHT (Виртуальный верхний громкоговоритель)	Создание звучания виртуального верхнего канала для воспроизведения.	78
V.WIDE (Виртуальный боковой громкоговоритель)	Создание звучания виртуального бокового канала для воспроизведения.	78
V.DEPTH (Виртуальный громкоговоритель глубины)	Воспроизведение звукового поля, подходящего для 3D изображений.	78
Другие функции		
INPUT SELECT (INPUT SELECTOR)	Переключение входа.	53
VOLUME +/-, MUTE	Используйте для установки уровня громкости для прослушивания.	53
LISTENING MODE	Выбор любимых режимов прослушивания.	61
PQLS	Воспроизведение с помощью функции PQLS.	76
PHASE (Управление фазой)	Воспроизведение с корректирующим сдвигом фазы нижнего диапазона.	65
PHASE (Полнодиапазонное управление фазой)	Функция Полнодиапазонного управления фазой калибрует характеристики частота-фаза подключенных громкоговорителей.	65
SOUND RETRIEVER AIR	Переключение входа на ADAPTER PORT и высококачественное воспроизведение сжатого звучания.	60
iPod iPhone iPad DIRECT CONTROL	Переключение входа на iPod/USB и установка режима, позволяющего производить управление от iPod.	55

4 По завершению нажмите **RETURN**.

Вы вернетесь в **Home Menu**.



Переключение языка экранного меню (OSD Language)

Можно переключать язык, используемый для экрана графического интерфейса пользователя.

- В данных инструкциях по эксплуатации используются англоязычные экраны ГИП.
- Экранное меню отображается только при подключении терминала **HDMI OUT 1** или **HDMI OUT 2** данного ресивера к входному терминалу HDMI на телевизоре через кабель HDMI. Если подключение с телевизором выполнено не через кабель HDMI, то во время выполнения операций и настроек требуется смотреть на дисплей передней панели.

1 Нажмите **STANDBY/ON** и включите ресивер и телевизор.

Убедитесь, что видеовход телевизора установлен на данный ресивер (например, при подключении данного ресивера к гнездам **VIDEO** на телевизоре, убедитесь, что выбран вход **VIDEO**).

2 Нажмите **RECEIVER** на пульте ДУ, затем нажмите **HOME MENU**.

На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте **↑/↓/←/→** и **ENTER**. Нажмите **RETURN** для выхода из текущего меню.

3 Выберите «System Setup» в Home Menu.

4 Выберите «OSD Language» в меню System Setup.

5 Выберите нужный язык.

6 Для переключения языка выберите «OK».

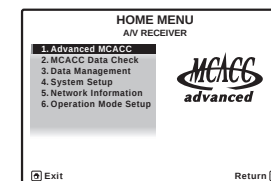
Настройка завершается и автоматически отображается меню **System Setup**.

О Home Menu

Home Menu (**HOME MENU**) данного ресивера можно использовать для выполнения различных настроек, а также для проверки и регулировки установленных параметров.

- Экранное меню отображается только при подключении терминала **HDMI OUT 1** или **HDMI OUT 2** данного ресивера к входному терминалу HDMI на телевизоре через кабель HDMI. Если подключение с телевизором выполнено не через кабель HDMI, то во время выполнения операций и настроек требуется смотреть на дисплей передней панели.

- Для отображения Home Menu нажмите **RECEIVER** на пульте ДУ, затем нажмите **HOME MENU**.



На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте **↑/↓/←/→** и **ENTER**. Нажмите **RETURN** для выхода из текущего меню.

Ниже отображен верхний уровень Home Menu. При необходимости см. соответствующие описания для установки, проверки и регулировки.

- **Advanced MCACC** – Используйте для выполнения автоматических настроек и точных ручных настроек для объемного звучания. Подробнее, см. [Настройка параметров ресивера в меню Расширенной настройки MCACC на стр. 95](#).
- **MCACC Data Check** – Отображает результаты измерений Расширенной настройки MCACC. Используйте для проверки памяти MCACC. Подробнее, см. [Проверка данных MCACC на стр. 100](#).
- **Data Management** – Используйте для управления данными в памяти MCACC. Подробнее, см. [Data Management на стр. 101](#).
- **System Setup** – Используйте для выполнения различных настроек, связанных с данной системой. Подробнее, см. [Настройка параметров ресивера в меню System Setup на стр. 103](#).
- **Network Information** – Можно проверить состояние настройки параметров, связанных с сетью. Подробнее, см. [Просмотр сетевой информации на стр. 108](#).
- **Operation Mode Setup** – Используйте для выбора режима управления данного ресивера. Подробнее, см. [Настройка режима управления на стр. 50](#).



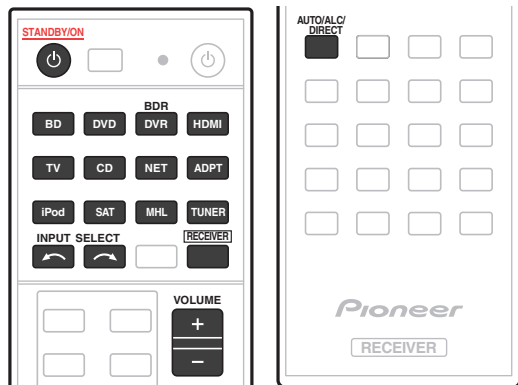
Основные операции воспроизведения

Воспроизведение источника	53
Воспроизведение iPod	54
Воспроизведение с устройства USB	55
Воспроизведение совместимого с MHL устройства	56
Воспроизведение музыки с компьютера	57
Прослушивание радиопередач	57
<i>Bluetooth</i> ADAPTER для беспроводного прослушивания музыки	59



Воспроизведение источника

В данном разделе приведены основные инструкции по воспроизведению источника (например, диска DVD) с помощью системы домашнего кинотеатра.



1 Включите компоненты системы и ресивер.

Сначала включите компонент воспроизведения (например, проигрыватель DVD), телевизор и низкочастотный громкоговоритель (при наличии), затем ресивер (нажмите **STANDBY/ON**). Убедитесь, что видеовход телевизора переключен на данный ресивер.

2 Выберите функцию входа, которую требуется воспроизвести.

Можно использовать кнопки функций входа на пульте ДУ, **INPUT SELECT**, или регулятор **INPUT SELECTOR** на передней панели.

- Если необходимо вручную переключить тип входного сигнала, нажмите **SIGNAL SEL** (стр. 64).

3 Нажмите **RECEIVER** для установки в режим управления ресивером.

4 Нажав **AUTO/ALC/DIRECT** (**AUTO SURR/ALC/STREAM DIRECT**), выберите «**AUTO SURROUND**» и запустите воспроизведение источника.

Для таких звуковых источников как Dolby TrueHD и DTS-HD воспроизводится объемное звучание. Для стереофонического звучания, звучание воспроизводится с левого и правого передних громкоговорителей в режиме прослушивания по умолчанию.

- Возможно, потребуются проверить настройки цифрового аудиовыхода на проигрывателе DVD или цифровом спутниковом ресивере. Он должен быть установлен на вывод аудиосигнала в формате Dolby Digital, DTS и 88,2 кГц / 96 кГц PCM (2-канальный), а если имеется параметр MPEG audio, выберите конвертирование сигнала MPEG audio в формат PCM.
- Для получения информации о различных способах прослушивания источников см. также [Прослушивание системы](#) на стр. 61.

На дисплее передней панели можно проверить, правильно-ли выполняется многоканальное воспроизведение. Подробнее, см. [Автоматическая настройка объемного звучания, ALC и Прямой поток с различными форматами входного сигнала](#) на стр. 131.

При подключении многоканальных громкоговорителей (в дополнение к двум передним левому и правому каналам) выполняется прямое декодирование, с отображением имени формата входного сигнала (например, **TrueHD**, **DTS-HD MSTR** или **DTS-HD HI RES**).

Если информация на дисплее не соответствует входному сигналу и режиму прослушивания, проверьте подключения и настройки.

5 С помощью **VOLUME +/-** отрегулируйте уровень громкости.

Выключите звучание громкоговорителей телевизора, чтобы все звуковые сигналы выводились через громкоговорители, подключенные к данному ресиверу.



Примечание

В зависимости от входа, который будет воспроизводиться, управление воспроизведением в некоторых случаях может производиться с помощью экранного меню.

Экранное меню отображается только при подключении терминала **HDMI OUT 1** или **HDMI OUT 2** данного ресивера к входному терминалу HDMI на телевизоре через кабель HDMI. Если подключение с телевизором выполнено не через кабель HDMI, то во время выполнения операций и настроек требуется смотреть на дисплей передней панели.

Отключение звучания

Приглушение звучания или восстановление приглушенного звучания (регулировка уровня громкости также восстанавливает звучание).

- Нажмите **MUTE**.

Воспроизведение источника через подключение HDMI

- С помощью **INPUT SELECT** выберите функцию входа, подключенную к входным терминалам HDMI ресивера.

Данную операцию также можно выполнить с помощью регулятора **INPUT SELECTOR** на передней панели, или повторно нажимая **HDMI** на пульте ДУ.

- Установите параметр **HDMI**, как описано в [Настройка аудиоопций](#) на стр. 78 в положение **THROUGH**, если необходимо прослушать аудиовыход от телевизора через HDMI (звучание от данного ресивера не будет слышаться).
- Если видеосигнал не отображается на телевизоре, попробуйте отрегулировать настройки разрешения используемого компонента или дисплея. Учтите, что некоторые компоненты (например, игровые видеоприставки) имеют разрешение, преобразование которого невозможно. В таком случае, используйте аналоговое видеоподключение.

Функция Input Volume Absorber

Данную функцию можно использовать для корректировки разницы в уровнях громкости источников входа.

1 Переключитесь на вход, чей уровень громкости нужно отрегулировать.

2 Нажмите **RECEIVER** для установки в режим управления ресивером.

3 Нажмите **CH LEVEL**.

4 С помощью **↑/↓** выберите «**ALL**».

5 Отрегулируйте уровень громкости с помощью **←/→**.

Уровень громкости может регулироваться в диапазоне от **-12.0dB** до **+12.0dB**, в шагах по 0,5 дБ.

6 По завершению нажмите **RETURN**.



Выбор многоканальных аналоговых входов

Только SC-LX87

Если, как показано выше, подключен декодер или проигрыватель DVD, для воспроизведения объемного звучания необходимо выбрать аналоговые многоканальные входы.

- При использовании двухполосного усиления для центрального громкоговорителя и громкоговорителей объемного звучания звук не выводится даже при выборе **MULTI CH IN**. (См. [Выбор системы громкоговорителей](#) на [стр. 20](#) и [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 24](#).)
- При выборе воспроизведения от многоканальных входов, можно регулировать только уровни громкости и каналов.
- Для входов **MULTI CH IN**, можно одновременно воспроизводить изображения. Подробнее, см. [Настройка многоканального входа](#) на [стр. 111](#).

1 Убедитесь в том, что для воспроизводимого источника установлены правильные параметры вывода сигнала.

Например, проигрыватель DVD, возможно, понадобится установить на вывод многоканального аналогового аудиосигнала.

2 С помощью INPUT SELECT ←/→ выберите MULTI CH IN.

Также можно использовать регулятор INPUT SELECTOR на передней панели.

- В зависимости от используемого проигрывателя DVD уровень аналогового выхода канала низкочастотного громкоговорителя может быть слишком низким. В таком случае, выходной уровень низкочастотного громкоговорителя можно увеличить на 10 дБ в **Multi Ch In Setup** в **Other Setup**. Подробнее, см. [Настройка многоканального входа](#) на [стр. 111](#).

Воспроизведение iPod

Данный ресивер оборудован терминалом **iPod/iPhone/iPad**, который позволяет управлять воспроизведением аудиоматериала на iPod с помощью органов управления данного ресивера.

Здесь описана процедура воспроизведения iPod. По воспроизведению устройства USB, см.

[Воспроизведение с устройства USB](#) на [стр. 55](#).



Важное предупреждение

- USB работает с iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPad (3-е и 4-е поколение), iPad 2, iPad, iPad mini, iPod touch (с 1-го по 5-е поколение) и iPod nano (с 3-е по 7-е поколение). Для iPhone 5, iPad 4-е поколение, iPad mini, iPod touch 5-е поколение и iPod nano (6-е и 7-е поколение) выводятся только аудиосигналы. Однако, некоторые функции для некоторых моделей могут быть ограничены.
- Данный ресивер был разработан и протестирован с версией программного обеспечения iPod/iPhone/iPad, указанной на вебсайте Pioneer. <http://pioneer.jp/homeav/support/ios/eu/>
- Установка других версий программного обеспечения, кроме указанных на вебсайте Pioneer, может привести к несовместимости iPod/iPhone/iPad с данным ресивером.
- iPod, iPhone и iPad лицензированы для воспроизведения незащищенных авторскими правами материалов или материалов, на которые владелец имеет легальное разрешение для воспроизведения.
- Управление такими устройствами, как эквалайзер, при помощи этого ресивера невозможно, поэтому перед подключением рекомендуется выключить эквалайзер.
- Pioneer не может принять ответственность ни при каких обстоятельствах за любую прямую или косвенную потерю по причине неудобства или потери записанного материала из-за сбоя iPod.
- При прослушивании дорожки на iPod в основной зоне, можно управлять под-зоной, но невозможно прослушивать другую дорожку в под-зоне, кроме дорожки, воспроизводящейся в основной зоне.

1 Нажмите **⏻** STANDBY/ON и включите ресивер и телевизор.

См. [Подключение iPod](#) на [стр. 42](#).

Для включения питания и завершения инициализации требуется около одной минуты.

- Также можно управлять iPod от самого iPod, без использования телевизионного экрана. Подробнее, см. [Переключение управлением iPod](#) на [стр. 55](#).

2 Нажмите iPod USB на пульте ДУ для переключения ресивера на устройство iPod/USB.

После отображения на дисплее названий папок и файлов можно управлять воспроизведением музыки от iPod.

- При подключении к данному ресиверу, органы управления iPod становятся недействительными.

Воспроизведение аудиофайлов, сохраненных на iPod

Для управления песнями на iPod, можно воспользоваться экраном ГИП на телевизоре, подключенном к данному ресиверу. Также можно управлять всеми операциями для музыки на дисплее передней панели данного ресивера.

- Помните, что знаки, которые не могут отображаться на данном ресивере, отображаются как #.
- Данная функция недоступна для фотографий на iPod. Для отображения фотографий, переключите управление iPod на iPod (см. [Переключение управлением iPod](#) на [стр. 55](#)).

Поиск материала для воспроизведения

После подключения iPod к данному ресиверу, можно пролистать песни, сохраненные на iPod по спискам воспроизведения, именам исполнителей, названиям альбомов, названиям песен, жанрам или композициям, аналогично непосредственному использованию iPod.

1 С помощью **↑/↓** выберите категорию, затем нажмите ENTER для пролистывания этой категории.

- Страница переключается при нажатии **◀◀** или **▶▶** на экране списка.
- Для возврата на предыдущий уровень в любой момент времени нажмите RETURN.

2 С помощью **↑/↓** для пролистывания выбранной категории (напр., альбомы).

- Для перемещения на предыдущий/следующий уровень используйте **←/→**.

3 Продолжайте пролистывание до тех пор, пока не будет выбран материал, который необходимо воспроизвести, затем нажмите **▶** для запуска воспроизведения.



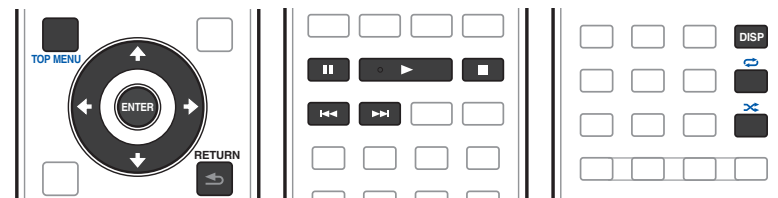
Примечание

Можно воспроизвести все произведения в определенной категории, выбрав пункт **All** в верхней части списка каждой категории. Например, можно воспроизвести все произведения определенного исполнителя.

Основные органы управления воспроизведением

Кнопки пульта ДУ данного ресивера могут использоваться для основных функций воспроизведения файлов, сохраненных на iPod.

- Нажмите **iPod USB** для переключения пульта ДУ в режим управления iPod/USB.



Переключение управлением iPod

Можно переключать управление iPod на iPod и ресивер.

1 Нажмите iPod CTRL для переключения органов управления iPod.

Эта операция переключает управление и дисплей на iPod, а пульт ДУ и экран ГИП данного ресивера становятся недействующими.

2 Для переключения на управление от ресивера, снова нажмите iPod CTRL.



Примечание

Вход ресивера можно переключить на iPod одним действием, нажав кнопку iPod iPhone iPad DIRECT CONTROL на передней панели и включив режим управления iPod на iPod.

Воспроизведение с устройства USB

Файлы можно воспроизводить с интерфейса USB, расположенного на передней панели данного ресивера.

- Совместимые устройства USB включают внешние магнитные жесткие диски, переносные устройства флэш-памяти и цифровые аудиоплееры (MP3 плееры) формата FAT16/32.
- Компания Pioneer не может гарантировать совместимость (управление и/или питание от шины) со всеми запоминающими устройствами большой емкости USB и не несет ответственности за любую потерю данных, возможную при подключении к данному ресиверу.

1 Нажмите STANDBY/ON и включите ресивер и телевизор.

См. [Подключение устройства USB](#) на [стр. 43](#).

Для включения питания и завершения инициализации требуется около одной минуты.

- При отсоединении устройства с интерфейсом USB убедитесь в том, что ресивер находится в режиме ожидания.

2 Нажмите iPod USB на пульте ДУ для переключения ресивера на устройство iPod/USB.

После отображения на дисплее названий папок и файлов можно управлять воспроизведением от устройства USB.



Примечание

Появление сообщения **Over Current** на дисплее означает, что требования по питанию у устройства USB слишком высоки, чем возможно осуществить на данном ресивере. Попробуйте выполнить пункты ниже:

- Выключите ресивер, затем включите снова.
- Заново подключите устройство USB к отключенному ресиверу.
- Для питания устройства USB используйте специальный адаптер переменного тока (поставляемый с устройством).

Если это не является решением проблемы, скорее всего используемое устройство USB несовместимо.

Воспроизведение аудиофайлов, сохраненных на устройстве памяти USB

На Шаг 2 (ниже) можно выбрать максимум до 9 уровней.

- Учтите, что нелатинские символы в списке воспроизведения отображаются как #.

1 С помощью выберите папку, затем нажмите ENTER для перелистывания данной папки.

- Для возврата на предыдущий уровень в любой момент времени нажмите RETURN.

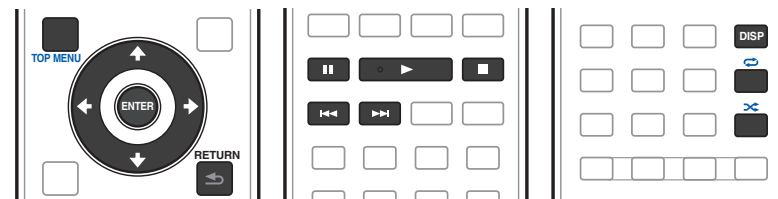
2 Продолжайте пролистывание до тех пор, пока не будет выбран материал, который необходимо воспроизвести, затем нажмите для запуска воспроизведения.

- Данный ресивер не может воспроизводить аудиофайлы, защищенные авторскими правами.
- Данный ресивер не может воспроизводить аудиофайлы, защищенные по системе DRM.

Основные органы управления воспроизведением

Кнопки пульта ДУ данного ресивера могут использоваться для основных функций воспроизведения файлов, сохраненных на устройствах памяти USB.

- Нажмите iPod USB для переключения пульта ДУ в режим управления iPod/USB.



Воспроизведение файлов фотографий, сохраненных на устройстве памяти USB

- Файлы фотографий не могут воспроизводиться в под-зоне.

1 С помощью выберите папку, затем нажмите ENTER для перелистывания той папки.

- Для файлов с высоким разрешением для отображения фотографии может потребоваться некоторое время.
- Для возврата на предыдущий уровень в любой момент времени нажмите RETURN.

2 Продолжайте пролистывание до тех пор, пока не будет выбран материал, который необходимо воспроизвести, затем нажмите ENTER для запуска воспроизведения.

Выбранный материал отображается во весь экран и запускается показ слайдов.

Основные органы управления воспроизведением

Кнопка(и)	Назначение
ENTER, 	Запуск отображения фотографий или запуск показа слайдов.
	Остановка проигрывателя и возврат на предыдущее меню.



Совет

- Во время воспроизведения музыкальных файлов можно запускать показ слайдов файлов фотографий, возвратившись на экран списка папок/файлов во время воспроизведения музыкального файла с устройства USB и затем запустив воспроизведение файлов фотографий.

О воспроизводимых форматах файлов

Функция USB данного ресивера поддерживает следующие форматы файлов. Помните, что некоторые форматы файлов недоступны для воспроизведения, хотя они отмечены как воспроизводимые форматы файлов.

- Для файлов WAV, FLAC, AIFF и Apple Lossless, при последовательном воспроизведении музыкальных файлов одинакового формата, с одинаковой частотой дискретизации, количеством квантованных бит и количеством каналов, такие файлы воспроизводятся без промежутка.

Музыкальные файлы

Категория	Расширение	Поток
MP3 <a>	.mp3	MPEG-1 Audio Layer-3
WAV	.wav	LPCM
WMA	.wma	WMA2/7/8/9
AAC	.m4a .aac .3gp .3g2	MPEG-4 AAC LC MPEG-4 HE AAC (aacPlus v1/2)
Apple Lossless	.m4a .mp4	Apple Lossless
FLAC <c>	.flac	FLAC

Категория	Расширение	Поток
AIFF	.aiff .aif	AIFF
DSD <d>	.dff .dsf	DSDIFF DSF

- a «Технология декодирования аудиосигналов MPEG Layer-3 лицензирована Fraunhofer IIS и Thomson multimedia.»
b Могут воспроизводиться файлы, закодированные с помощью Windows Media Codec 9, но некоторые части стандарта не поддерживаются; в частности, Pro, Lossless, Voice.
c Несжатые файлы FLAC не поддерживаются. Pioneer не гарантирует воспроизведение.
d Файлы DSD не могут воспроизводиться в под-зоне.

Файлы фотографий

Категория	Расширение	Формат
JPEG	.jpg	Соответствие следующим условиям: • Базовый формат JPEG • Y:Cb:Cr – 4:2:2

Воспроизведение совместимого с MHL устройства

MHL (Mobile High-definition Link) является стандартом интерфейса для передачи цифровых сигналов от мобильных устройств.

MHL может выводить высококачественные многоканальные аудиоданные и видеоформаты 3D/Full-HD. Видеосигналы совместимого с MHL устройства выводятся от подключенного к ресиверу телевизора, аудиосигналы выводятся от подключенных к ресиверу громкоговорителей или телевизора.

- Нажмите **STANDBY/ON** и включите ресивер и телевизор.
См. [Подключение совместимого MHL устройства на стр. 43](#).
- Нажмите MHL на пульте ДУ для переключения ресивера на устройство MHL.
- Выберите и запустите воспроизведение нужного материала на совместимом с MHL устройстве.



Примечания

- Совместимыми с MHL устройствами можно управлять от пульта ДУ ресивера, нажав кнопку MHL на пульте ДУ, но в зависимости от используемого совместимого с MHL устройства некоторые кнопки могут не срабатывать.
- Для воспроизведения с совместимого с MHL устройства, подключенного к ресиверу, на телевизоре, также подключенном к ресиверу, питание ресивера должно быть включено.

Воспроизведение музыки с компьютера

Только SC-LX87

Данная функция позволяет воспроизводить цифровые аудиосигналы, поступающие на терминал **USB-DAC IN** на задней панели аппарата.



Важное предупреждение

- При переключении входа данного аппарата с **USB-DAC** на другой вход, сначала требуется закрыть приложение, использующееся для воспроизведения музыки на компьютере, затем переключить вход.
- Для воспроизведения файлов с высококачественным звучанием с частотой более 48 кГц/24 бит, а также файлов DSD требуется установить эксклюзивный драйвер.
Программный драйвер имеется на прилагаемом CD-ROM (AVNavigator).

1 Нажмите **STANDBY/ON** и включите ресивер и компьютер.

См. [Использование кабеля USB для подключения компьютера](#) на [стр. 43](#).

2 С помощью **INPUT SELECT** $\leftarrow/\rightarrow$ выберите **USB-DAC**.

Также можно использовать регулятор **INPUT SELECTOR** на передней панели.

3 Запустите воспроизведение на компьютере.



Примечания

- Выход от терминала **OPTICAL OUT** не поддерживается во время входа **USB-DAC IN**.
- В дополнение к LPCM также поддерживается передача DSD через DoP. Поддерживается формат 2,8 МГц, 1 бит. Поддерживаются только два канала включая LPCM.
- Воспроизведением невозможно управлять через данный аппарат во время использования данной функции; для управления воспроизведением используйте компьютер.
- При отсоединении кабеля USB всегда предварительно приостанавливайте воспроизведение на компьютере.
- Звучание может не выводиться, если компьютер не поддерживает USB 2.0 HS.
- Данный аппарат не поддерживает использование USB концентратора. Всегда подключайте аппарат напрямую к компьютеру через кабель USB.

О воспроизводимых форматах файлов

Функция **USB-DAC** данного ресивера поддерживает следующие форматы файлов. Помните, что некоторые форматы файлов недоступны для воспроизведения, хотя они отмечены как воспроизводимые форматы файлов.

Категория		Поток	
LPCM	LPCM	Частота дискретизации	44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц
		Разрядность	16 бит, 24 бит, 32 бит
		Канал	2-кан.
DSD	DSDIFF DSF	Частота дискретизации	2,8 МГц
		Разрядность	1 бит
		Канал	2-кан.

- Аудиосигналы PCM с частотой 176,4 кГц и файлы DSD не могут выводиться на ZONE 2 и ZONE 3.
- Для воспроизведения DSD поддерживается только стандарт DoP. Требуется наличие компьютерного проигрывателя, поддерживающего стандарт DoP. Для DSD поддерживается только чистое воспроизведение.

- Когда **Speaker System** установлен на **7.1ch + Speaker B** или **5.1ch + SP-B Bi-Amp**, аудиосигналы файлов DSD не выводятся на Speaker B.
- Когда выбран вход **USB-DAC** в ZONE 2 или ZONE 3, то невозможно будет воспроизводить файлы DSD и сигналы PCM с частотой дискретизации 176,4 кГц.

Прослушивание радиопередач

В приведенных ниже пунктах описывается процедура настройки на радиостанцию диапазона FM и AM с использованием функций автоматической (поиск) или ручной (пошаговой) настройки. Если уже известна частота радиостанции, которую необходимо прослушать, перейдите к разделу **Прямой ввод частоты** ниже. Выполнив настройку на радиостанцию, ее частоту можно сохранить в памяти для последующего вызова. Более подробно об этом см. [Сохранение предустановленных радиостанций](#) на [стр. 58](#).

1 Нажмите **TUNER** для выбора тюнера.

2 При необходимости с помощью **BAND** выберите диапазон (FM или AM).

3 Выполните настройку на радиостанцию.

Это можно сделать тремя способами, описанными ниже:

- **Автоматическая настройка** – Для выполнения поиска в выбранном диапазоне нажмите одну из **TUNE +/-** и удерживайте ее нажатой примерно одну секунду. Ресивер начнет поиск следующей радиостанции и прекратит его, когда она будет обнаружена. Повторите эти действия для поиска других радиостанций.
- **Ручная настройка** – Для пошагового изменения частоты нажимайте **TUNE +/-**.
- **Ускоренная настройка** – Для выполнения ускоренной настройки нажмите и удерживайте нажатой одну из **TUNE +/-**. Отпустите кнопку по достижению нужной частоты.

Улучшение звучания в диапазоне FM

Если индикатор **TUNED** или **STEREO** не высвечивается при настройке на радиостанцию FM по причине слабого сигнала, нажмите **MPX** для переключения ресивера в режим монофонического приема. При этом качество звука должно повыситься, и вы сможете получать удовольствие от прослушивания.

Использование режима шумоподавления

Во время приема диапазона AM можно использовать два режима шумоподавления. Нажимая **MPX**, выберите режим шумоподавления (1 или 2).

Прямой ввод частоты

1 Нажмите **TUNER** для выбора тюнера.

2 При необходимости с помощью **BAND** выберите диапазон (FM или AM).

3 Нажмите **D.ACCESS** (Прямой доступ).

4 С помощью цифровых кнопок введите частоту радиостанции.

Например, для настройки на радиостанцию с частотой **106.00** (FM) нажмите **1, 0, 6, 0, 0**.

Если при вводе частоты будет допущена ошибка, дважды нажмите **D.ACCESS** для отмены частоты и ее повторного ввода.

Сохранение предустановленных радиостанций

Если вы часто слушаете какую-либо определенную радиостанцию, очень удобно, если она будет сохранена в памяти ресивера для последующего ее быстрого вызова в любой момент с целью прослушивания. Это экономит усилия, устраняя необходимость периодической ручной настройки. В памяти данного ресивера может храниться до 63 радиостанций, занесенных в семь банков или классов (от А до G) по 9 радиостанций в каждом.

1 Выполните настройку на радиостанцию, которую требуется занести в память.

Подробнее, см. [Прослушивание радиопередач](#) на [стр. 57](#).

2 Нажмите TOOLS (TUNER EDIT).

На дисплее отобразится индикация **PRESET MEMORY**, а затем начнет моргать класс памяти.

3 Нажмите CLASS для выбора одного из семи классов, затем нажмите PRESET +/- для выбора нужной предустановленной радиостанции.

Для выбора предустановленных радиостанций также можно использовать цифровые кнопки.

4 Нажмите ENTER.

После нажатия **ENTER** класс и номер предустановленной радиостанции перестанут моргать, и ресивер сохранит радиостанцию в память.

Прослушивание предустановленных радиостанций

1 Нажмите TUNER для выбора тюнера.

2 Нажмите CLASS, чтобы выбрать класс, в котором сохранена станция.

Повторно нажимайте для переключения классов от А до G.

3 Нажимая PRESET +/-, выберите нужную предустановленную радиостанцию.

- Для вызова предустановленной радиостанции можно также использовать цифровые кнопки на пульте ДУ.

Присвоение имен предустановленным радиостанциям

Чтобы легче различать предустановленные радиостанции, им можно присвоить имена.

1 Выберите предустановленную радиостанцию, которой необходимо присвоить имя.

Для этого, см. [Прослушивание предустановленных радиостанций](#) на [стр. 58](#).

2 Нажмите TOOLS (TUNER EDIT).

На дисплее отобразится индикация **PRESET NAME**, а затем на месте ввода первого символа появится моргающий курсор.

3 Введите нужное имя.

Используйте **TUNE +/-** (или **TUNE ↑/↓** на передней панели) для выбора знака, **PRESET +/-** (или **PRESET ←/→** на передней панели) для установки позиции и **ENTER** для подтверждения выбора.



Примечания

- Для удаления имени радиостанции, просто выполните повторно шаги от 1 до 3 и введите вместо имени восемь пробелов.
- Присвоив предустановленной радиостанции имя, можно нажать **DISP** во время прослушивания радиостанции, чтобы на дисплее попеременно отображались это имя и частота.

Знакомство с RDS (для Европы)

Система радиоданных (RDS) - это система, которая используется большинством радиостанций в диапазоне FM для предоставления слушателям различной информации - например, названия радиостанции или транслируемой программы.

Одной из функций системы RDS является возможность поиска радиостанции, транслирующей требуемый тип программы. Например, можно осуществлять поиск радиостанции, которая транслирует программы в жанре **JAZZ**.

Возможен поиск следующих типов программ:

- В дополнение, имеется два других типа программ - **TEST** и **NONE**. Невозможно выполнять их поиск.

NEWS - Новости AFFAIRS - Текущие события INFO - Общая информация SPORT - Спорт EDUCATE - Образовательная информация DRAMA - Радиоспектакли и т.д. CULTURE - Национальная и местная культурная жизнь, театр и т.д. SCIENCE - Наука и техника VARIED - Программы, построенные на беседе или общении, например викторины или интервью. POP M - Поп-музыка ROCK M - Рок-музыка EASY M - Легкая музыка LIGHT M - Легкая классическая музыка CLASSICS - Серьезная классическая музыка OTHER M - Музыка, не относящаяся к перечисленным категориям WEATHER - Сводки и прогнозы погоды	FINANCE - Биржевые сводки, коммерческая, торговая информация и т.д. CHILDREN - Программы для детей SOCIAL - Общественная жизнь RELIGION - Программы о религии PHONE IN - Программы, предусматривающие обсуждение какой-либо темы и общение со слушателями по телефону TRAVEL - Путешествия и отдых LEISURE - Свободное время, интересы и хобби JAZZ - Джазовая музыка COUNTRY - Музыка «кантри» NATION M - Популярная музыка не на английском языке OLDIES - Популярная музыка 1950-х и 1960-х годов FOLK M - Народная музыка DOCUMENT - Публицистические программы
---	--

Поиск программ RDS

Одной из наиболее полезных функций системы RDS является возможность поиска радиопрограмм определенного типа. Можно выполнять поиск любых типов программ, указанных выше.

1 Нажмите TUNER для выбора диапазона FM.

- Система RDS доступна только в диапазоне FM.

2 Нажмите PTY.

На дисплее отображается **PTY SEARCH**.

3 Нажимайте PRESET +/- для выбора нужного типа программы.

4 Нажмите ENTER для поиска программы заданного типа.

Система запускает поиск совпадающего типа по всем частотам. Когда такая радиостанция будет обнаружена, поиск останавливается, и радиостанция воспроизводится в течение пяти секунд.

5 Если вы хотите продолжить прослушивание радиостанции, удерживайте нажатой ENTER в течение пяти секунд.

Если не будет нажата **ENTER**, поиск возобновляется.

Если отображается **NO PTY**, значит, тюнеру в процессе поиска не удалось обнаружить программу заданного типа.

- RDS выполняет поиск по всем частотам. Если не удастся найти тип программы среди всех частот, отображается **NO PTY**.



Отображение информации RDS

Используйте кнопку **DISP** для отображения различных видов доступной информации RDS.

- При возникновении помех некоторые символы на дисплее RT могут отображаться неправильно.
- Если на дисплее RT отобразится сообщение **NO RT DATA**, значит, радиостанция не передает данных радиотекста.
- Если отображается **NO PS DATA** на дисплее PS, это означает, что нет данных PS для приема.
- Если отображается **NO PTY DATA** на дисплее PTY, это означает, что нет данных PTY для приема.

● Нажмите DISP для получения информации RDS.

При каждом нажатии кнопки дисплей изменяется следующим образом:

- Радиотекст (**RT**) – Сообщения, передаваемые радиостанцией. Например, радиостанция, передающая ток-шоу может передавать номер телефона в виде радиотекста.
- Имя программной услуги (**PS**) – Название радиостанции.
- Тип программы (**PTY**) – Отображает вид программы, транслируемой в данный момент.
- Текущая частота тюнера.

Bluetooth ADAPTER для беспроводного прослушивания музыки



- Для включения питания и завершения инициализации требуется около одной минуты.

Беспроводное воспроизведение музыки

При подключении Bluetooth ADAPTER (AS-BT100 или AS-BT200) к данному аппарату, можно по беспроводной связи прослушивать музыку с устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth (мобильный телефон, цифровой музыкальный плеер, др.). Также, используя отдельно продающийся передатчик, поддерживающий беспроводную технологию Bluetooth, можно прослушивать музыку с устройства, не оборудованного беспроводной технологией Bluetooth. Модели AS-BT100 и AS-BT200 поддерживают функцию защиты материала SCMS-T, таким образом музыку также можно прослушивать на устройствах, оборудованных беспроводной технологией Bluetooth тип SCMS-T.

- Функция Air Jam не может использоваться с AS-BT100.

Управление от пульта ДУ

Пульт ДУ, поставляемый с данным аппаратом, позволяет прослушивать и приостанавливать звучание а также выполнять другие операции.

- Требуется, чтобы устройство, оборудованное беспроводной технологией Bluetooth, поддерживало конфигурации AVRCP.
- Управление с пульта ДУ не гарантируется для всех устройств, оборудованных беспроводной технологией Bluetooth.

Соединение (спаривание) Bluetooth ADAPTER и устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth

«Спаривание» должно быть выполнено до запуска воспроизведения материала по беспроводной технологии Bluetooth через Bluetooth ADAPTER. Обязательно выполните спаривание при использовании системы в первый раз или при каждом удалении данных соединения. Спаривание необходимо для регистрации устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth, для установления связи Bluetooth. Подробнее, см. также инструкции по эксплуатации к устройству, оборудованному беспроводной технологией Bluetooth.

- Спаривание требуется выполнить при использовании устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth и Bluetooth ADAPTER в первый раз.
- Для установления связи Bluetooth соединение должно быть произведено на системе и устройстве, оборудованном беспроводной технологией Bluetooth.
- Если для кода безопасности устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth установлено «0000», нет необходимости выполнять настройку кода безопасности на ресивере. Нажав **ADPT**, установите вход **ADAPTER PORT**, затем выполните операцию соединения на устройстве, оборудованном беспроводной технологией Bluetooth. При успешном соединении нет необходимости выполнять операцию спаривания указанную ниже.
- Только при использовании AS-BT200: Данный аппарат соответствует техническим характеристикам Bluetooth Ver. 2.1. Когда данное устройство и другое устройство, оборудованное беспроводной технологией Bluetooth, соответствуют техническим характеристикам Bluetooth Ver. 2.1, их соединение возможно без необходимости ввода пароля.

В таком случае секретный код может отображаться на данном ресивере и на устройстве, оборудованном беспроводной технологией Bluetooth. Убедитесь, что одинаковый секретный код отображается на данном ресивере и на устройстве, оборудованном беспроводной технологией Bluetooth, затем нажмите **ENTER**. Затем также выполните операцию подключения на устройстве Bluetooth. Если секретный код не совпадает с кодом, отображаемым на Bluetooth, нажмите **RETURN** для отмены соединения, затем попытайтесь еще раз.

Нажав **ADPT**, установите вход **ADAPTER PORT**, затем выполните операцию соединения на устройстве, оборудованном беспроводной технологией Bluetooth. При успешном соединении нет необходимости выполнять операцию соединения.

- Выполняйте спаривание одного устройства за раз.
- При подключении данного ресивера через подключения Bluetooth с устройством, оборудованном функцией Bluetooth для прослушивания музыки, не подключайте через подключения Bluetooth к оборудованному технологией Bluetooth любые другие устройства, кроме данного ресивера. Если подключение Bluetooth уже установлено с устройством, кроме данного ресивера, отсоедините другое устройство и затем подключите данный ресивер.

- 1 Нажмите **ADPT** на пульте ДУ для переключения ресивера на вход **ADAPTER PORT**.
- 2 Нажмите **TOP MENU** и выберите **Bluetooth Setup**.
- 3 С помощью **↑/↓** выберите «PIN», затем нажмите **ENTER**.

4 С помощью ↑/↓ выберите один из PIN-кодов 0000, 1234 или 8888, затем нажмите ENTER.

Можно использовать любой из PIN-кодов **0000**, **1234** или **8888**. На данном ресивере невозможно использовать устройство, оборудованное беспроводной технологией *Bluetooth*, использующее любой другой PIN-код.

5 Дважды нажмите кнопку RETURN и выйдите из Bluetooth Setup.

6 Включите устройство, оборудованное беспроводной технологией *Bluetooth*, с которым необходимо выполнить соединение, разместите его возле ресивера и установите его в режим спаривания.

7 В списке устройств, оборудованных беспроводной технологией *Bluetooth*, выберите *Bluetooth ADAPTER* и введите PIN-код, выбранный на шаге 4.

8 Убедитесь, что *Bluetooth ADAPTER* обнаружен на устройстве, оборудованном беспроводной технологией *Bluetooth*.

Если ресивер и устройство, оборудованное беспроводной технологией *Bluetooth* еще не спарены, начните заново с шага 6.



Примечания

- PIN-код в некоторых случаях может указываться как PASSKEY.
- Подробнее о включении спаривания на устройстве, оборудованном беспроводной технологией *Bluetooth*, процедурах подключения, др., см. инструкции по эксплуатации к устройству, оборудованному беспроводной технологией *Bluetooth*.

Прослушивание музыки с устройства, оборудованного беспроводной технологией *Bluetooth*, на данной системе

1 Нажмите ADPT на пульте ДУ для переключения ресивера на вход ADAPTER PORT.

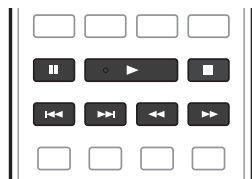
2 С устройства, оборудованного беспроводной технологией *Bluetooth*, выполните операцию подключения к *Bluetooth ADAPTER*.

- Если *Bluetooth ADAPTER* не подключен к **ADAPTER PORT**, будет отображаться **No Adapter** при выборе входа **ADAPTER PORT**.

3 Запустите воспроизведение музыки, сохраненной на устройстве, оборудованном беспроводной технологией *Bluetooth*.

Кнопки пульта ДУ данного ресивера могут использоваться для основных функций воспроизведения файлов, сохраненных на устройствах, оборудованных беспроводной технологией *Bluetooth*.

- Устройство, оборудованное беспроводной технологией *Bluetooth*, должно быть совместимо с конфигурацией AVRCP.
- В зависимости от используемого устройства, оборудованного беспроводной технологией *Bluetooth*, операция может отличаться от той, которая указана для кнопок пульта ДУ.



4 Во время прослушивания источника, установите пульт ДУ на режим управления ресивером, затем, повторно нажимая ADV SURR, выберите SOUND RETRIEVER AIR.



Примечания

- *Bluetooth*® (слово и логотипы) является зарегистрированным товарным знаком и принадлежит компании Bluetooth SIG, Inc.; использование PIONEER CORPORATION этих товарных знаков разрешено соответствующей лицензией. Прочие товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.
- Когда **Air Jam** установлен на **Air Jam ON**, воспроизведение с помощью процедуры выше невозможно. Установите **Air Jam** на **Air Jam OFF** до начала воспроизведения (стр. 60).
- На данном ресивере при подключении или отсоединении iPod во время воспроизведения музыки с устройства, оборудованного беспроводной технологией *Bluetooth*, связь с устройством, оборудованном беспроводной технологией *Bluetooth* может прерваться.
- Режим прослушивания **SOUND RETRIEVER AIR** может быть выбран только тогда, когда установлен вход **ADAPTER PORT**.

Air Jam

Air Jam - является эксклюзивным бесплатным приложением от Pioneer.

Air Jam позволяет с помощью беспроводной технологии Bluetooth подключить к данному аппарату множество совместимых устройств. С его помощью можно создавать групповой список воспроизведения напрямую на поддерживаемом устройстве и воспроизводить через данный аппарат от домашнего кинотеатра. Вы и ваши друзья могут добавлять песни со своих устройств в список воспроизведения. Также Air Jam позволяет удалять песню до того, как кто-либо услышит ее.

1 Нажмите ADPT на пульте ДУ для переключения ресивера на вход ADAPTER PORT.

2 Нажмите TOP MENU и выберите Bluetooth Setup.

3 С помощью ↑/↓ выберите «Air Jam», затем нажмите ENTER.

4 С помощью ↑/↓ выберите «Air Jam ON», затем нажмите ENTER.

5 Дважды нажмите кнопку RETURN и выйдите из Bluetooth Setup.

Подробнее об использовании Air Jam посетите наш вебсайт.

- Для iOS
http://pioneer.jp/product/soft/iapp_airjam/en.html
- Для Android
http://pioneer.jp/product/soft/aapp_airjam/en.html



Примечания

- Технология Bluetooth работает с iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPad (3-е и 4-е поколение), iPad 2, iPad, iPad mini и iPod touch (со 2-го по 5-е поколение).
- Функция Air Jam не может использоваться, пока к данному ресиверу подключен iPod.

Прослушивание системы

Прослушивание различных типов воспроизведения с использованием режимов прослушивания	62
Выбор предустановок MCACC	64
Выбор входного сигнала	64
Улучшение качества звучания с помощью функции Управления фазой	65
Улучшение звучания с помощью функции Управления фазой и Полнодиапазонного управления фазой.....	65



Прослушивание различных типов воспроизведения с использованием режимов прослушивания

С помощью данного ресивера можно прослушивать любой источник с использованием объемного звучания. Однако то, какими параметрами можно будет воспользоваться, зависит от настройки громкоговорителей и типа прослушиваемого источника.

Для воспроизведения объемного звучания смотрите «[Стандартное объемное звучание](#)», «[Использование режимов Home THX](#)» или «[Использование дополнительных эффектов объемного звучания](#)» ниже и выберите нужный режим.

Для воспроизведения в оптимальном для входных сигналов режиме смотрите «[Автоматическое воспроизведение](#)» или «[Использование функции Прямого воспроизведения](#)». (Звучание воспроизводится в стереофоническом режиме при приеме 2-канальных сигналов, в режиме объемного звучания при приеме многоканальных сигналов.)



Важное предупреждение

- Режимы прослушивания и многие функции, описанные в этом разделе, могут быть недоступны в зависимости от источника, выбранного в данный момент, настроек и состояния ресивера.

Автоматическое воспроизведение

Существует несколько способов прослушивания источников при помощи данного ресивера, но самым простым и наиболее непосредственным вариантом прослушивания является функция Автоматической настройки объемного звучания. Ресивер автоматически обнаруживает, какого рода источник воспроизводится, и при необходимости выбирает многоканальное или стереофоническое воспроизведение.

1 Нажмите  для установки в режим управления ресивером.

2 Во время прослушивания источника нажмите AUTO/ALC/DIRECT (AUTO SURR/ALC/STREAM DIRECT) для автоматического воспроизведения источника.

Функция **AUTO SURROUND** на некоторое время отображается на дисплее перед отображением формата декодирования или воспроизведения. Для получения информации об обработке источника просматривайте индикаторы цифрового формата на дисплее передней панели.

- Если источником является закодированный сигнал Dolby Digital, DTS или Dolby Surround, будет автоматически выбран нужный формат декодирования, который отобразится на дисплее.
- При прослушивании звучания от входа **ADAPTER PORT** автоматически выбирается функция **SOUND RETRIEVER AIR**.

ALC – В режиме Автоматического управления уровнем (**ALC**), данный ресивер выравнивает уровни воспроизводимого звучания.

Также низкочастотные и высокочастотные звуки, диалоги, эффекты объемного звучания, др., которые трудно услышать при низком уровне громкости, регулируются для достижения оптимального состояния в соответствии с установленным уровнем громкости. Данный режим особенно оптимален при прослушивании ночью.

OPTIMUM SURR – В режиме Оптимального объемного звучания данный ресивер автоматически оптимизирует звуковой баланс каждой сцены, основываясь на текущем установленном уровне громкости. Регулировка звукового баланса контролирует три главных звуковых элемента театра - диалог, басы и объемное звучание - с использованием исходного алгоритма.



Примечание

Когда выбран режим **ALC**, уровень эффектов можно регулировать, используя параметр **EFFECT**, как описано в [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

Стандартное объемное звучание

Следующие режимы обеспечивают основное объемное звучание для стереофонических и многоканальных источников.

1 Нажмите  для установки в режим управления ресивером.

2 Во время прослушивания источника нажмите STANDARD (STANDARD SURROUND).

Если это необходимо, повторно нажимайте для выбора режима прослушивания.

- Если источником является закодированный сигнал Dolby Digital, DTS или Dolby Surround, будет автоматически выбран нужный формат декодирования, который отобразится на дисплее.
- Если не подключены задние громкоговорители объемного звучания, **DD Pro Logic IIx** переключается на **DD Pro Logic II** (5.1-канальное звучание).

Для двухканальных источников можно выбрать:

- DD Pro Logic IIx MOVIE** – макс. 7.1-канальное звучание (заднее объемное звучание), наилучшим образом подходящее для кинофильмов
- DD Pro Logic IIx MUSIC** – макс. 7.1-канальное звучание (заднее объемное звучание), наилучшим образом подходящее для музыки
- DD Pro Logic IIx GAME** – макс. 7.1-канальное звучание (заднее объемное звучание), наилучшим образом подходящее для видеоигр
- DD PRO LOGIC** – 4.1-канальное объемное звучание (громкоговорители объемного звучания воспроизводят монофоническое звучание)
- DD Pro Logic IIz HEIGHT** – макс. 9.1-канальное звучание (заднее объемного звучания и переднее верхнее)
- WIDE SURROUND MOVIE** – макс. 7.1-канальное звучание (переднее боковое), наилучшим образом подходящее для кинофильмов
- WIDE SURROUND MUSIC** – макс. 7.1-канальное звучание (переднее боковое), наилучшим образом подходящее для музыки
- Neo:X CINEMA** – макс. 9.1-канальное звучание (заднее объемного звучания и переднее верхнее или заднее объемного звучания и переднее боковое), особенно подходит для киноисточников
- Neo:X MUSIC** – макс. 9.1-канальное звучание (заднее объемного звучания и переднее верхнее или заднее объемного звучания и переднее боковое), особенно подходит для музыкальных источников
- Neo:X GAME** – макс. 9.1-канальное звучание (заднее объемного звучания и переднее верхнее или заднее объемного звучания и переднее боковое), особенно подходит для видеоигр
- STEREO** – Звучание слышится в соответствии с настройками звучания, также можно использовать аудиоопции.

Для многоканальных источников, если подключены задние громкоговорители объемного звучания, передние верхние или передние боковые громкоговорители, можно выбрать (в зависимости от формата):

- DD Pro Logic IIx MOVIE** – См. выше
- DD Pro Logic IIx MUSIC** – См. выше
- Dolby Digital EX** – Создает объемное звучание заднего канала для 5.1-канальных источников и обеспечивает чистое декодирование для 6.1-канальных источников (таких как Dolby Digital Surround EX)
- DD Pro Logic IIz HEIGHT** – См. выше
- WIDE SURROUND MOVIE** – См. выше
- WIDE SURROUND MUSIC** – См. выше
- Neo:X CINEMA** – См. выше
- Neo:X MUSIC** – См. выше
- Neo:X GAME** – См. выше
- DTS-ES Matrix** или **DTS-ES Discrete** – Позволяет прослушивать 6.1-канальное воспроизведение от источников DTS-ES
- STEREO** – См. выше
- Прямое декодирование – Воспроизводит без эффектов выше.





Примечания

- При прослушивании источников в режиме **Pro Logic IIz HEIGHT**, можно также регулировать эффект **H.GAIN** (см. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#)).
- При прослушивании 2-канальных источников в режиме Dolby Pro Logic IIx Music имеется три дополнительных параметра, которые можно отрегулировать: **C.WIDTH**, **DIMENSION** и **PANORAMA**. Для получения информации об их регулировке см. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).
- При прослушивании 2-канальных источников в режиме Neo:X Cinema, Neo:X Music или Neo:X Game можно также отрегулировать эффект **C.GAIN** (см. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#)).
- При прослушивании через наушники можно выбрать только режим **STEREO**.
- При воспроизведении источников DSD через **USB-DAC** устанавливается режим **NATIVE DSD**. Другие режимы не могут выбираться.

Использование режимов Home THX

THX и Home THX представляют собой технические стандарты, созданные компанией THX Ltd. для озвучивания кинотеатров и домашних кинотеатров. Стандарт Home THX разработан для того, чтобы звучание домашних кинотеатров больше напоминало звучание в кинотеатре.

В зависимости от источника и выбранных настроек обработки заднего канала объемного звучания будут доступны различные параметры стандарта THX (для получения дополнительной информации см. [Аудионастройка THX](#) на [стр. 106](#)).

1 Нажмите **RECEIVER для установки в режим управления ресивером.**

2 Нажмите THX (HOME THX) для выбора режима прослушивания.

Для двухканальных источников несколько раз подряд нажмите **THX** для выбора процесса матричного декодирования для режима **THX CINEMA** (для получения информации о каждом процессе см. [Аудионастройка THX](#) на [стр. 106](#)):

- **THX CINEMA**
- **THX MUSIC**
- **THX GAMES**
- **Pro Logic IIx MOVIE+THX CINEMA**
- **PRO LOGIC+THX CINEMA**
- **Neo:X CINEMA+THX CINEMA**
- **Pro Logic IIx MUSIC+THX MUSIC**
- **Neo:X MUSIC+THX MUSIC**
- **Pro Logic IIx GAME+THX GAMES**
- **Neo:X GAME+THX GAMES**
- **Pro Logic IIz HEIGHT+THX CINEMA**
- **Pro Logic IIz HEIGHT+THX MUSIC**
- **Pro Logic IIz HEIGHT+THX GAMES**

Для многоканальных источников, повторно нажимайте **THX (HOME THX)** и выберите:

- **THX CINEMA**
- **THX MUSIC**
- **THX GAMES**
- **THX Surround EX** – THX Surround EX может использоваться только при включенном режиме THX Cinema и выборе задних громкоговорителей объемного звучания в настройке системы.
- **Neo:X CINEMA+THX CINEMA**
- **Neo:X MUSIC+THX MUSIC**
- **Neo:X GAME+THX GAMES**
- **Pro Logic IIx MOVIE+THX CINEMA**
- **Pro Logic IIx MUSIC+THX MUSIC**
- **Pro Logic IIz HEIGHT+THX CINEMA**

- **Pro Logic IIz HEIGHT+THX MUSIC**
- **Pro Logic IIz HEIGHT+THX GAMES**

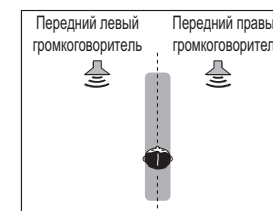
Использование дополнительных эффектов объемного звучания

Эффекты дополнительного объемного звучания можно использовать для получения дополнительных эффектов объемного звучания. Большинство режимов Advanced Surround предназначены для воспроизведения звуковых дорожек фильмов, но некоторые режимы подходят также для прослушивания музыки. При воспроизведении различных звуковых дорожек попробуйте использовать разные параметры, чтобы выбрать параметр подходящий вам более всего.

1 Нажмите **RECEIVER для установки в режим управления ресивером.**

2 Повторно нажимая ADV SURR (ADVANCED SURROUND), выберите режим прослушивания.

- **ACTION** – Предназначен для боевиков с динамичными звуковыми дорожками
- **DRAMA** – Предназначен для фильмов, насыщенных диалогами
- **ADVANCED GAME** – Подходит для видеоигр
- **SPORTS** – Подходит для спортивных программ
- **CLASSICAL** – Обеспечивает звучание, как в большом концертном зале
- **ROCK/POP** – Создает звучание «живого» рок-концерта
- **EXT.STEREO** – Обеспечивает многоканальное звучание стереофонического источника с использованием всех громкоговорителей
- **F.S.SURROUND** – Используется для обеспечения богатого эффекта объемного звучания, направленного в центра, в месте слияния звукопроекции передних левого и правого громкоговорителей.



- **SOUND RETRIEVER AIR** – Подходит для прослушивания звучания от устройства, оборудованного беспроводной технологией *Bluetooth*. The Режим прослушивания **SOUND RETRIEVER AIR** может быть выбран только для входа **ADAPTER PORT**.
- **PHONES SURR** – При прослушивании с помощью наушников можно достичь эффекта общего объемного звучания.
- **ECO MODE 1** – Выберите данный режим для воспроизведения, например, музыки с высоким уровнем аудиосигналов с уменьшенным энергопотреблением, чем при обычном использовании.
- **ECO MODE 2** – Выберите данный режим для воспроизведения кинофильмов, др., с высоким уровнем сцен с низким уровнем громкости и сцен с высоким уровнем громкости (большая динамика) с уменьшенным энергопотреблением, чем при обычном использовании. В данном режиме можно сэкономить больше электроэнергии, чем при **ECO MODE 1**.





Примечания

- Функция Продвинутой технологии объемного звучания фронтальной сцены (**F.S.SURROUND**) позволяет создать естественные эффекты объемного звучания с использованием только передних громкоговорителей и низкочастотного громкоговорителя.
- При выборе **ECO MODE 1** или **ECO MODE 2** для дисплея передней панели устанавливается наиболее слабая яркость.
- Так как **ECO MODE 1** и **ECO MODE 2** позволяют снизить энергопотребление, громкоговорители переключаются в зависимости от входных каналов. Поэтому, при переключении входных каналов может слышаться звучание переключения громкоговорителей (щелчок). Если это мешает вам, переключитесь на другой режим прослушивания.
- При использовании наушников можно выбрать **SOUND RETRIEVER AIR** (только для входа **ADAPTER PORT**), **PHONES SURR**, **ECO MODE 1** и **ECO MODE 2**.

Использование функции Прямого воспроизведения

Используйте режимы Прямого потока, если необходимо воспроизведение источника, максимально приближенное к оригиналу. Все виды обработки сигнала отключаются, и воспроизводится чистое аналоговое или цифровое звучание источника.

Обработка различается в зависимости от входного сигнала, а также от того, подключены или нет задние громкоговорители объемного звучания. Подробнее, см. [Автоматическая настройка объемного звучания, ALC и Прямой поток с различными форматами входного сигнала](#) на [стр. 131](#).

1 Нажмите **RECEIVER** для установки в режим управления ресивером.

2 При прослушивании источника, нажимая **AUTO/ALC/DIRECT** (**AUTO SURR/ALC/STREAM DIRECT**), выберите нужный режим.

Для получения информации об обработке источника просматривайте индикаторы цифрового формата на дисплее передней панели.

- **AUTO SURROUND** – См. [Автоматическое воспроизведение](#) на [стр. 62](#).
- **ALC** – Прослушивание в режиме Автоматического управления уровнем ([стр. 62](#)).
— Когда выбран режим **ALC**, уровень эффектов можно регулировать, используя параметр **EFFECT**, как описано в [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).
- **DIRECT** – Воспроизводит звучание от источника с наименьшим изменением после **PURE DIRECT**. С **DIRECT**, единственным изменением, добавляемым к воспроизведению **PURE DIRECT**, является калибровка звукового поля системой MCACC и эффект Управления фазой.
- **PURE DIRECT** – Воспроизводит звучание от источника без изменения только с минимальной цифровой обработкой.
- **OPTIMUM SURR** – Прослушивание в режиме Оптимального объемного звучания ([стр. 62](#)).



Примечание

При прослушивании через наушники можно выбрать только режим **ALC**, **OPTIMUM SURR** или **PURE DIRECT**.

Выбор предустановок MCACC

- Значение по умолчанию: **MEMORY 1**

Если система настроена на различные места слушателей, можно изменить настройки в зависимости от прослушиваемого источника и места слушателя (например, при просмотре фильма с дивана, или при игре в видеоигру рядом с телевизором).

1 Нажмите **RECEIVER** для установки в режим управления ресивером.

2 Во время прослушивания источника нажмите **MCACC**.

Повторно нажимая, выберите один из шести предустановок MCACC. Для получения информации о проверке и управлении текущими настройками см. [Data Management](#) на [стр. 101](#).

- Данные настройки не действуют при подключении наушников.
- Также можно нажать **←/→** и выбрать предустановку MCACC.

Выбор входного сигнала

На данном ресивере можно переключать входные сигналы для различных источников, как описано ниже.

- Данный ресивер может воспроизводить только сигналы цифровых форматов Dolby Digital, PCM (от 32 кГц до 192 кГц) и DTS (включая DTS 96/24). Совместимыми сигналами через терминалы HDMI являются: Dolby Digital, DTS, PCM (от 32 кГц до 192 кГц), Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-EXPRESS, DTS-HD Master Audio и SACD.
- При воспроизведении аналогового сигнала с помощью проигрывателя LD, CD, DVD или BD, совместимых с системой DTS, могут возникать цифровые помехи. Для предотвращения возникновения помех выполните соответствующие цифровые подключения ([стр. 30](#)) и установите в качестве входного сигнала значение **DIGITAL**.
- На некоторых проигрывателях DVD сигналы DTS не выводятся. Для получения подробных сведений см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к проигрывателю DVD.

1 Нажмите **RECEIVER** для установки в режим управления ресивером.

2 Нажмите **SIGNAL SEL**, чтобы выбрать входной сигнал, соответствующий сигналу компонента-источника.

При каждом нажатии кнопки типы сигнала выбираются в следующем порядке:

- **AUTO** – Ресивер выбирает первый доступный сигнал в следующем порядке: **HDMI**; **DIGITAL**; **ANALOG**.
- **ANALOG** – Выбирается аналоговый сигнал.
- **DIGITAL** – Выбирается цифровой сигнал через оптический или коаксиальный вход.
- **HDMI** – Выбирается сигнал HDMI.
— При установке параметра аудиовыхода **HDMI** на **THROUGH**, звучание будет слышаться от телевизора, а не от данного ресивера.

При установке на **DIGITAL**, **HDMI** или **AUTO** (выбирается только **DIGITAL** или **HDMI**), индикаторы высвечиваются в соответствии с декодируемым сигналом (см. [Дисплей](#) на [стр. 15](#)).



Улучшение качества звучания с помощью функции Управления фазой

В функции Управления фазой данного ресивера применяются измерения коррекции фазы, что обеспечивает одновременное достижение звуковыми сигналами источника звучания места слушателя, предотвращая нежелательные искажения и/или оттенки звучания.

Технология Управления фазой обеспечивает когерентность воспроизведения звучания благодаря использованию функции согласований фазы для создания оптимальной звуковой картинки. По умолчанию функция включена, и при выходе из меню Управления фазой рекомендуется оставлять ее включенной для всех источников звучания.

- **Нажмите PHASE (PHASE CONTROL) для включения функции корректировки фазы.** На передней панели высвечивается индикатор PHASE CONTROL.



Примечания

- Согласование фазы является очень важным фактором для обеспечения высококачественного воспроизведения звучания. Если две звуковые волны звучат «в фазе», их пики и впадины совпадают, обеспечивая звуковому сигналу увеличение амплитуды, четкости и придавая ощущения присутствия. Если пик волны совпадает со впадиной волны, звучание выходит «из фазы» и звуковая картина будет нереалистична. Если пик волны совпадает со впадиной волны, звучание выходит «из фазы» и звуковая картина будет нереалистична.
- Для дисков, созданных с учетом стандартов, кроме режима Управление фазой, канал LFE воспроизводится с задержкой во время записи на первом месте. Функция Управление фазой плюс корректирует сдвиг фазы на таких дисках. Инструкции по настройке функции Управление фазой плюс см. в [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).
- Если на низкочастотном громкоговорителе имеется переключатель управления фазы, установите его на обозначение (+) (или 0°). Однако, эффект, который можно почувствовать при установке PHASE CONTROL на ON на данном ресивере, зависит от типа низкочастотного громкоговорителя. Установите низкочастотный громкоговоритель на максимальный эффект. Также рекомендуется попытаться изменить направление или месторасположение низкочастотного громкоговорителя.
- Отключите встроенный переключатель фильтра низких частот низкочастотного громкоговорителя. Если это невозможно выполнить на низкочастотном громкоговорителе, установите частоту отсеки на более высокий уровень.
- При неправильной установке расстояния громкоговорителей, максимальный эффект PHASE CONTROL может быть недоступен.
- Режим PHASE CONTROL невозможно установить на ON в следующих случаях:
 - При подключении наушников.
 - Когда включен режим PURE DIRECT.
 - Когда параметр аудиовыхода HDMI установлен на THROUGH в [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

Улучшение звучания с помощью функции Управления фазой и Полнодиапазонного управления фазой

Данный ресивер оборудован двумя типами функций, корректирующих фазовое искажение и групповую задержку: Управление фазой и Полнодиапазонное управление фазой. Настоятельно рекомендуется включить Полнодиапазонное управление фазой, так как это также включает эффекты Управления фазой.

Функция Полнодиапазонного управления фазой калибрует характеристики частота-фаза подключенных громкоговорителей.

Стандартные громкоговорители, разработанные только для использования с аудиосистемами, обычно воспроизводят звучание с отдельными частотными диапазонами, выводимыми от акустической системы, состоящей из нескольких динамиков (например, для обычных 3-полосных громкоговорителей, высокочастотный динамик, среднечастотный динамик, и низкочастотный динамик выводят звучание соответственно на высоко-, средне-, и низкочастотном диапазонах). Хотя данные громкоговорители разработаны для сглаживания характеристик частота-амплитуда на широких диапазонах, имеются случаи, когда характеристики групповой задержки неэффективно сглажены. Данное фазовое искажение громкоговорителей в дальнейшем вызывает групповую задержку (задержка низкочастотного звучания относительно высокочастотного звучания) во время воспроизведения аудиосигнала.

Данный ресивер анализирует характеристики частота-фаза громкоговорителей путем измерения тестовых тональных сигналов, выводимых от громкоговорителей, с помощью поставляемого микрофона, и вследствие этого выравнивает анализируемые характеристики частота-фаза во время воспроизведения аудиосигнала - такая же коррекция производится для левого и правого громкоговорителей. Данная корректировка минимизирует групповую задержку между диапазонами громкоговорителя и улучшает характеристики частота фаза на всех диапазонах.

Более того, характеристики частота-фаза между каналами обеспечивают лучшую интеграцию объемного звучания для многоканальной настройки.

- **Нажмите PHASE (PHASE CONTROL) для выбора FULLBAND PHASE.**

Функции Управления фазой и Полнодиапазонного управления фазой включены. На передней панели высвечивается FULL BAND и индикатор



Примечания

- Для калибровки и анализа характеристик частота-фаза громкоговорителей, следуйте процедуре Full Auto MCACC в Advanced MCACC (см. [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#)), либо установите меню Auto MCACC в Auto MCACC в ADVANCED MCACC на Full Band Phase Ctrl. Выберите ALL при выполнении процедуры Auto MCACC через меню Auto MCACC. При калибровке характеристик частота-фаза громкоговорителей, автоматически включается функция Full Band Phase Ctrl.
- Исходные характеристики групповой задержки откалиброванных громкоговорителей и намеченные характеристики после исправления могут отображаться в графическом виде на экране меню (см. [Проверка данных MCACC](#) на [стр. 100](#)). Также, скопировав данные измерений на компьютер с помощью CD-ROM (AVNavigator), исходные характеристики групповой задержки откалиброванных громкоговорителей и исправленные характеристики групповой задержки можно отображать в трехмерном виде на компьютере. Подробнее, см. инструкции по эксплуатации к Приложению по отображению на компьютере результатов измерений Advanced MCACC, имеющемуся на CD-ROM (AVNavigator).
- В зависимости от входного сигнала и режима прослушивания может быть невозможно установить режим ON на Full Band Phase Ctrl.
- Режим Full Band Phase Ctrl невозможно установить на ON в следующих случаях:
 - При подключении наушников.
 - Когда включен режим PURE DIRECT.
 - Когда параметр аудиовыхода HDMI установлен на THROUGH в [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).



Использование функции FRONT ALIGN Полнодиапазонного управления фазой

Полнодиапазонное управление фазой калибрует искажения частотной фазы (групповую задержку) для полного диапазона громкоговорителей (Полный диапазон) (**SYMMETRY**), но на данном аппарате также возможно откалибровать характеристики частотной фазы других громкоговорителей по отношению к характеристикам частотной фазы передних громкоговорителей (**FRONT ALIGN**).

Калибровку Полнодиапазонного управления фазой можно выполнить в режиме **FRONT ALIGN**, произведя настройки и выполнив операции ниже.

- 1 Выполните измерения Полнодиапазонного управления фазой с помощью процедуры Полной автоматической настройки MCACC (или Автоматической настройки MCACC).**
- 2 Выполните измерения, установив EQ Type на FRONT ALIGN с помощью процедуры Полной автоматической настройки MCACC (или Автоматической настройки MCACC).**
- 3 Нажав кнопку MCACC, выберите память MCACC, где хранятся данные измерений, выполненных при EQ Type, установленном на FRONT ALIGN.**
- 4 Включите функцию Полнодиапазонного управления фазой.**
 - Полнодиапазонное управление фазой не включается при режимах прослушивания, при которых звучание выводится на передние громкоговорители или на передние громкоговорители и низкочастотный громкоговоритель.



Воспроизведение с помощью параметров NETWORK

Введение.....	68
Воспроизведение с помощью функций Network.....	69
О воспроизведении через сеть	71
О воспроизводимых форматах файлов	72



Введение

Данный ресивер оборудован терминалом LAN и, подключив компоненты к данным терминалам, можно воспользоваться следующими функциями.

Прослушивание Интернет-радиостанций

Можно выбрать и прослушивать любимые Интернет-радиостанции из списка Интернет-радиостанций, созданного, редактируемого, и управляемого службой базы данных vTuner исключительно для использования на изделиях производства Pioneer.

→ См. [Воспроизведение с помощью функций Network](#) на [стр. 69](#) и [Прослушивание Интернет-радиостанций](#) на [стр. 69](#).

Воспроизведение музыкальных файлов, сохраненных на компьютере

С помощью данного аппарата можно воспроизвести большое количество музыки, сохраненной на компьютере.

- Кроме компьютера, можно также воспроизводить аудиофайлы, сохраненные на других компонентах с функцией встроенного медиа-сервера, основанного на схеме и протоколах DLNA 1.0 или DLNA 1.5 (например, жесткие диски и аудиосистемы с возможностью сетевого использования).

→ См. [Воспроизведение с помощью функций Network](#) на [стр. 69](#) и [Воспроизведение аудиофайлов, сохраненных на компонентах в сети](#) на [стр. 70](#).



Примечания

- Для прослушивания Интернет-радиостанций, требуется заранее подписать контракт с ISP (провайдером Интернет услуги).
- Файлы фотографий и видеофайлы не могут воспроизводиться.
- При использовании Windows Media Player 11 или Windows Media Player 12, защищенные по системе DRM аудиофайлы не могут воспроизводиться на данном ресивере.

О воспроизведении с сетевых устройств DLNA

Данный аппарат позволяет воспроизводить музыку на медиа-серверах, подключенных к той-же локальной сети Local Area Network (LAN), что и ресивер. Данный аппарат позволяет воспроизводить файлы, сохраненные на следующих устройствах:

- Компьютерах с Microsoft Windows Vista или XP с установленным Windows Media Player 11
- Компьютерах с Microsoft Windows 7 или Windows 8 с установленным Windows Media Player 12
- Цифровых медиа-серверах, совместимых с DLNA (на компьютерах или других компонентах)

Файлы, сохраненные на компьютере или цифровом медиа-сервере (DMS) как описано выше, могут воспроизводиться по команде от внешнего цифрового медиа-контроллера (DMC). Устройства, управляемые данным цифровым медиа-контроллером (DMC) для воспроизведения файлов называются цифровыми медиа-рендерерами (DMR). Данный ресивер поддерживает данную функцию DMR. В режиме DMR такие операции как воспроизведение и остановка файлов могут выполняться от внешнего контроллера. Также можно регулировать уровень громкости и управлять функцией приглушения. Режим DMR отменяется, когда начинает использоваться пульт ДУ в режиме DMR (за исключением определенных кнопок, включая **VOLUME +/-**, **MUTE** и **DISP**).

- В зависимости от используемого внешнего контроллера, воспроизведение может прерываться при регулировке уровня громкости от контроллера. В таком случае регулируйте уровень громкости от ресивера или пульта ДУ.

Использование AirPlay на iPod touch, iPhone, iPad и iTunes

AirPlay работает с iPhone, iPad и iPod touch с iOS 4.3.3 или позже, Mac с OS X Mountain Lion, а также Mac и компьютера с iTunes 10.2.2 или позже.

Для использования AirPlay выберите ресивер на iPod touch, iPhone, iPad или в iTunes. *1

При использовании AirPlay вход ресивера автоматически будет переключен на AirPlay. *2

В режиме AirPlay можно выполнять следующие операции:

- Регулировка уровня громкости ресивера с iPod touch, iPhone, iPad или iTunes.
- Пауза/возобновление, следующая/предыдущая дорожка и смешанное/повторное воспроизведение с пульта ДУ ресивера. *3
- Отображение информации по текущей воспроизводящейся дорожке на дисплее ресивера, включая имя исполнителя, название песни и альбома.

*1: Подробнее, смотрите вебсайт Apple (<http://www.apple.com>).

*2: Питание ресивера автоматически включается при установке **Network Standby** в **Network Setup** на **ON**.

*3: Если операция недоступна, нажмите **NET**, затем попробуйте еще раз.



Примечания

- Для использования AirPlay требуется сетевая среда.
- Имя ресивера, отображаемое в интерфейсе пользователя AirPlay на iPod touch, iPhone, iPad и iTunes можно изменить через **Friendly Name** в **Network Setup**.
- Содержащееся на данном ресивере ПО AirPlay было разработано и протестировано с версиями программного обеспечения iPod, iPhone, iPad и с версиями программного обеспечения iTunes, указанными на вебсайте Pioneer. AirPlay может быть несовместим с версиями программного обеспечения iPod, iPhone, iPad или iTunes, кроме указанных на вебсайте Pioneer.
<http://pioneer.jp/homeav/support/ios/eu/>

О функции DHCP сервера

Для воспроизведения аудиофайлов, сохраненных на компонентах в сети, или прослушивания Интернет-радиостанций, требуется включить функцию DHCP сервера маршрутизатора. В случае, если на маршрутизаторе отсутствует функция DHCP сервера, необходимо настроить сеть вручную. В ином случае, невозможно будет воспроизвести аудиофайлы, сохраненные на компонентах в сети, или прослушивать Интернет-радиостанции. Подробнее, см. [Меню Network Setup](#) на [стр. 106](#).

Авторизация данного ресивера

Для возможности воспроизведения данный ресивер должен быть авторизован. Это происходит автоматически, когда ресивер устанавливает соединение через сеть с компьютером. Если нет, пожалуйста, произведите авторизацию данного ресивера на компьютере вручную. Метод авторизации (или разрешения) для доступа изменяется в зависимости от типа сервера, подключенного в данный момент. Подробнее об авторизации данного ресивера, смотрите инструкции по эксплуатации к серверу.



06 HTC Connect

Данный ресивер оборудован функцией «HTC Connect», позволяющей легко прослушивать музыкальный материал со смартфона с сертификацией HTC Connect.

- 1 Имеющаяся на данном издании функция потоковой передачи музыки HTC Connect была разработана на основе тестирования возможности взаимодействия, определенной программой сертификации HTC Connect, со смартфонами, совместимыми с HTC Connect.
- 2 Функция Music Navigation в данный момент не поддерживается для HTC Connect.
- 3 Музыкальные приложения третьих сторон (кроме предустановленного приложения «Music» на HTC) не были протестированы на взаимодействие и могут не срабатывать. HTC Connect была протестирована с форматами кодирования MP3, AAC, WMA и WAV. Другие форматы могут не поддерживаться.
- 4 Повышенная перегрузка сети может помешать работе с HTC Connect.

Смартфоны с сертификацией HTC Connect

По вопросу совместимых с HTC Connect смартфонов, пожалуйста, посетите вебсайт Pioneer, где содержится обновленная информация по совместимым устройствам и поддерживаемым аудиоформатам.

- <http://www.pioneer.eu/eug> (для Европы)
- <http://www.pioneer.eu/uk> (для Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии)



Примечания

- Технические характеристики и дизайн могут быть изменены без уведомления.
- HTC, HTC Connect, а также логотип HTC Connect являются торговыми марками HTC Corporation.

Воспроизведение с помощью функций Network



Важное предупреждение

- Для включения питания и завершения инициализации требуется около одной минуты.
- При воспроизведении аудиофайлов, перед началом воспроизведения отображается «Connecting...». Экран может отображаться несколько секунд, в зависимости от типа файла.
- В случае конфигурации домена в сетевой среде Windows, невозможно получить доступ к компьютеру через сеть, пока вы находитесь в домене. Вместо входа в домен, войдите на локальный аппарат.
- В некоторых случаях прошедшее время воспроизведения может отображаться неправильно.

1 Повторно нажимая NET выберите категорию, которую хотите воспроизвести.

До доступа к сети, данному ресиверу может потребоваться несколько секунд.

Выберите категорию из следующего списка:

- **INTERNET RADIO** – Интернет-радио
 - При выборе **INTERNET RADIO** начинает воспроизводиться радиостанция, воспроизводившаяся в последний раз.
- **MEDIA SERVER** – Компоненты сервера в сети
- **FAVORITES** – Любимые песни, зарегистрированные в данный момент

В зависимости от выбранной категории, отображаются названия папок, файлов, и Интернет-радиостанций.

2 С помощью ↑/↓, выберите папку, музыкальные файлы или Интернет-радиостанцию для воспроизведения, и затем нажмите ENTER.

Нажимайте ↑/↓ для прокрутки списка вверх и вниз и выберите нужный параметр. При нажатии ENTER, запускается воспроизведение и отображается экран воспроизведения для выбранного параметра. Для возврата на экран списка, нажмите RETURN.

При отображении экрана списка с экрана воспроизведения, если в течение 10 секунд, пока был отображен экран списка, никакая операция не была произведена, автоматически отображается экран воспроизведения.

Могут воспроизводиться только аудиофайлы с обозначением 🎵. Для папок с обозначением 📁, для выбора нужной папки и аудиофайлов используйте ↑/↓ и ENTER.

- Страница переключается при нажатии ◀◀ или ▶▶ на экране списка.

3 Для воспроизведения нужной песни повторите Шаг 2.

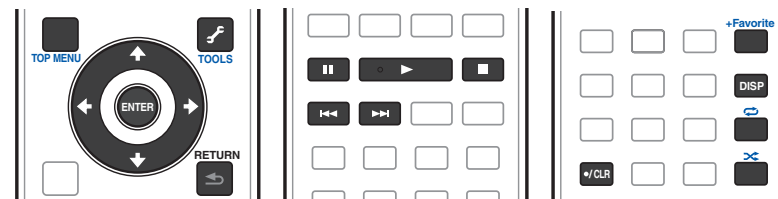
Подробные инструкции см. в разделе ниже.

- Интернет-радиостанции – См. [Прослушивание Интернет-радиостанций](#) на [стр. 69](#).
- Медиа-сервер – См. [Воспроизведение аудиофайлов, сохраненных на компонентах в сети](#) на [стр. 70](#).
- Favorites – См. [Воспроизведение любимых песен](#) на [стр. 70](#).

Основные органы управления воспроизведением

С помощью пульта ДУ данного ресивера можно выполнять следующие операции. Помните, что в зависимости от текущей воспроизводимой категории, некоторые кнопки недоступны для управления.

- Нажмите **NET** для переключения пульта ДУ в режим управления сетью.



Прослушивание Интернет-радиостанций

Интернет-радио - услуга аудиотрансляции, передающаяся через Интернет. Существует множество Интернет-радиостанций, транслирующих различные услуги из каждой точки мира. Некоторые из них находятся во владении, управляются, и транслируются частными лицами, в то время как другие соответствующими традиционными наземными радиостанциями или радиосетями. В то время как для наземных, или ОТА (с выходом в эфир), радиостанций, имеются географические ограничения по диапазону транслируемых радиоволн от передатчика по воздуху, доступ к Интернет-радиостанциям может производиться из любой точки мира, все время, пока имеется Интернет-соединение, так как услуги передаются не по воздуху, а через Всемирную сеть. На данном ресивере можно выбирать Интернет-радиостанции по жанрам, а также по регионам.

В зависимости от состояния линии Интернет, при воспроизведении Интернет-радио звучание может воспроизводиться неравномерно.

О списке Интернет-радиостанций

Список Интернет-радиостанций на данном ресивере создается, редактируется, и управляется услугой базы данных vTuner, специально предназначенной для использования с данным ресивером. Подробнее о vTuner, см. [vTuner](#) на [стр. 137](#).

Сохранение и вызов Интернет-радиостанций

Можно легко сохранить и вызвать сохраненные Интернет-радиостанции. Подробнее, см.

[Воспроизведение любимых песен](#) на [стр. 70](#).

- Для прослушивания Интернет-радиостанций требуется высокоскоростной широкополосный доступ в Интернет. При использовании 56 К или ISDN модема, использование всех функций Интернет-радиостанций может быть невозможным.
- Номер порта отличается в зависимости от Интернет-радиостанции. Проверьте настройки брандмауэра.
- Список Интернет-радиостанций в зависимости от услуги базы данных vTuner может изменяться или удаляться без предупреждения по различным причинам.
- В зависимости от Интернет-радиостанции, трансляции могут быть прекращены или прерваны. В таком случае, невозможно будет прослушать радиостанцию, выбранную из списка Интернет-радиостанций.

Регистрация транслирующих радиостанций, не имеющих в списке vTuner, с особого сайта Pioneer

На ресивере можно зарегистрировать и воспроизводить транслирующие радиостанции, не включенные в список радиостанций, распространяемых vTuner. Проверьте код доступа, требующийся для регистрации на ресивере, и с помощью данного кода войдите на особый Интернет-сайт Pioneer и зарегистрируйте транслирующие радиостанции в избранных. Адрес особого сайта Интернет-радиостанций Pioneer: <http://www.radio-pioneer.com>

1 Отобразите экран списка Интернет-радиостанций.

Для отображения экрана списка Интернет-радиостанций выполните шаг 1 в [Воспроизведение с помощью функций Network](#) на [стр. 69](#).

2 С помощью $\uparrow/\downarrow$, выберите «Help», затем нажмите ENTER.

3 С помощью $\uparrow/\downarrow$, выберите «Get access code», затем нажмите ENTER.

Отображается код доступа, требуемый для регистрации на особом сайте Интернет-радиостанций Pioneer. Выпишите данный адрес.

На экране Help можно проверить следующее:

- **Get access code** – Отображается код доступа, требуемый для регистрации на особом сайте Интернет-радиостанций Pioneer.
- **Show Your WebID/PW** – После регистрации на особом сайте Интернет-радиостанций Pioneer отображается зарегистрированный идентификационный код и пароль.
- **Reset Your WebID/PW** – Сбрасывает всю информацию, зарегистрированную на особом сайте Интернет-радиостанций Pioneer. При сбросе, также удаляются все зарегистрированные транслирующие радиостанции. Если вы хотите прослушивать те же радиостанции, заново зарегистрируйте их после сброса.

4 Войдите на особый сайт Интернет-радиостанций Pioneer с компьютера и выполните процесс регистрации.

<http://www.radio-pioneer.com>

Войдите на сайт, указанный выше, и с помощью кода доступа на шаге 3 выполните регистрацию пользователя, следуя инструкциям на экране.

5 Зарегистрируйте нужные транслирующие радиостанции в избранных, следуя инструкциям на экране компьютера.

Можно зарегистрировать транслирующие радиостанции, не имеющиеся в списке vTuner, а также радиостанции из списка vTuner. В таком случае, они регистрируются на ресивере как избранные транслирующие радиостанции и могут воспроизводиться.

Воспроизведение аудиофайлов, сохраненных на компонентах в сети

Данный аппарат позволяет воспроизводить музыку на медиа-серверах, подключенных к той же локальной сети Local Area Network (LAN), что и ресивер. Данный аппарат позволяет воспроизводить файлы, сохраненные на следующих устройствах:

- Компьютерах с Microsoft Windows Vista или XP с установленным Windows Media Player 11
- Компьютерах с Microsoft Windows 7 или Windows 8 с установленным Windows Media Player 12
- Цифровых медиа-серверах, совместимых с DLNA (на компьютерах или других компонентах)

Воспроизведение любимых песен

В папке Favorites можно зарегистрировать до 64 любимых дорожек на медиа-сервере и/или Интернет-радиостанций. Помните, что можно зарегистрировать только аудиофайлы, сохраненные на компонентах в сети.

Регистрация и удаление аудиофайлов и Интернет-радиостанций в папке Favorites

1 Повторно нажимая NET, выберите INTERNET RADIO или MEDIA SERVER.

2 Выберите дорожку или Интернет-радиостанцию, которую нужно зарегистрировать, затем нажмите +Favorite.

Выбранная песня или Интернет-радиостанция регистрируется в Favorite.



Примечание

Для удаления зарегистрированных дорожек или Интернет-радиостанций установите вход на FAVORITES, выберите дорожку или радиостанцию для удаления, затем нажмите кнопку CLR.



О воспроизведении через сеть

Функция воспроизведения через сеть данного аппарата использует следующие технологии:

Windows Media Player

Подробнее, см. [Windows Media Player 11/Windows Media Player 12](#) на [стр. 138](#).

DLNA



Аудиопроигрыватель™ DLNA CERTIFIED

Digital Living Network Alliance (DLNA) – это межотраслевая организация компаний-производителей бытовой электроники, компьютерной индустрии и мобильных устройств. Digital Living позволяет потребителям легко обмениваться цифровыми носителями через проводную или беспроводную сеть из дома. Сертификационный логотип DLNA позволяет легко находить изделия, совместимые с DLNA Interoperability Guidelines. Данный аппарат соответствует DLNA Interoperability Guidelines v1.5. При подключении к данному проигрывателю компьютера, работающего от программного обеспечения DLNA сервера, или другого устройства, совместимого с DLNA, может потребоваться произвести изменения некоторых настроек программного обеспечения или других устройств. Пожалуйста, для более подробной информации, см. инструкции по эксплуатации к программному обеспечению или устройству. DLNA™, логотип DLNA и DLNA CERTIFIED™ являются торговыми марками, марками обслуживания или сертификационными марками Digital Living Network Alliance.

Материал, воспроизводимый через сеть

- Даже при кодировке в совместимом формате, некоторые файлы могут воспроизводиться неправильно.
- Файлы кинофильмов и фотографий не могут воспроизводиться.
- В некоторых случаях, невозможно будет прослушивать Интернет-радиостанцию, даже если радиостанция может выбираться из списка радиостанций.
- В зависимости от типа сервера или используемой версии, некоторые функции могут не поддерживаться.
- Поддерживаемые форматы файлов изменяются в зависимости от сервера. Как таковые, файлы, не поддерживаемые сервером, не отображаются на данном аппарате. Подробнее, обращайтесь к производителю сервера.

Ограничение ответственности за материал третьих сторон

Для доступа к информации, предоставляемой третьими лицами, требуется высокоскоростное подключение к Интернету, а, также, возможно, регистрация учетной записи и оплаченная подписка. Услуги третьих лиц в области информационного содержания могут быть изменены, приостановлены, прерваны, или прекращены в любое время без уведомления, и компания Пионер отказывается от любой ответственности в таких случаях. Компания Пионер не утверждает и не гарантирует, что услуги по предоставлению подобной информации будут оказываться в будущем или будут доступными для конкретного промежутка времени, и любая такая гарантия, прямо оговоренная или подразумеваемая, не признаётся.

О характере воспроизведения через сеть

- Воспроизведение может приостановиться при отключении компьютера или при удалении любых медиафайлов, сохраненных на нем, пока воспроизводится материал.
- При обнаружении проблем в сетевой среде (сверхзагруженность сетевого потока, др.), материал может не отображаться или воспроизводиться соответствующим образом (воспроизведение может прерываться или приостанавливаться). Для наилучшего исполнения, рекомендуется соединение 100BASE-TX между проигрывателем и компьютером.
- При одновременном воспроизведении нескольких клиентов, как может быть в некоторых случаях, воспроизведение прерывается или приостанавливается.
- В зависимости от программного обеспечения системы безопасности на подключенном компьютере, и настроек такого программного обеспечения, сетевое соединение может блокироваться.

Pioneer не несет ответственности за любые сбои проигрывателя и/или функций NETWORK по причине ошибок/сбоев связи, связанных с сетевым соединением и/или компьютером, или другим подключенным оборудованием. Пожалуйста, свяжитесь с производителем компьютера или провайдером Интернет услуги.

Данное изделие содержит технологию, принадлежащую Microsoft Corporation, и не может использоваться или распространяться без лицензии от Microsoft Licensing, Inc.

Microsoft, Windows, Windows Media и Windows Vista являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Microsoft Corporation в США и/или других странах.



О воспроизводимых форматах файлов

Функция NETWORK данного ресивера поддерживает следующие форматы файлов. Помните, что некоторые форматы файлов недоступны для воспроизведения, хотя они отмечены как воспроизводимые форматы файлов. Также, совместимость форматов файлов изменяется в зависимости от типа сервера. Для подтверждения совместимости форматов файлов, поддерживаемых сервером, проверьте сервер.

- На воспроизведение Интернет радио может повлиять среда Интернет связи, и в таком случае воспроизведение может быть невозможно даже с указанными здесь форматами файлов.
- Для файлов WAV, FLAC, AIFF и Apple Lossless, при последовательном воспроизведении музыкальных файлов одинакового формата, с одинаковой частотой дискретизации, количеством квантованных бит и количеством каналов, такие файлы воспроизводятся без промежутка.
 - Воспроизведение без промежутков невозможно во время преобразования формата (транскодировки) сервером.
 - Воспроизведение без промежутков невозможно в режиме DMR.

Музыкальные файлы

Категория	Расширение	Поток		
MP3 <a>	.mp3	MPEG-1 Audio Layer-3	Частота дискретизации	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
			Разрядность	16 бит
			Канал	2-кан.
			Битрейт	8 кб/сек до 320 кб/сек
			VBR/CBR	Поддерживается/Поддерживается
WAV	.wav	LPCM	Частота дискретизации	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц
			Разрядность	16 бит, 24 бит
			Канал	2-кан.
WMA	.wma	WMA2/7/8/9 	Частота дискретизации	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
			Разрядность	16 бит
			Канал	2-кан.
			Битрейт	5 кб/сек до 320 кб/сек
			VBR/CBR	Поддерживается/Поддерживается
AAC	.m4a .aac .3gp .3g2	MPEG-4 AAC LC MPEG-4 HE AAC (aacPlus v1/2)	Частота дискретизации	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
			Разрядность	16 бит
			Канал	2-кан.
			Битрейт	16 кб/сек до 320 кб/сек
			VBR/CBR	Поддерживается/Поддерживается
Apple Lossless	.m4a .mp4	Apple Lossless	Частота дискретизации	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц
			Разрядность	16 бит, 24 бит
			Канал	2-кан.

Категория	Расширение	Поток		
FLAC <c>	.flac	FLAC	Частота дискретизации	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц
			Разрядность	16 бит, 24 бит
			Канал	2-кан.
AIFF	.aiff .aif	.aiff .aif	Частота дискретизации	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц
			Разрядность	16 бит, 24 бит
			Канал	2-кан.

- a «Технология декодирования аудиосигналов MPEG Layer-3 лицензирована Fraunhofer IIS и Thomson multimedia.»
 b Могут воспроизводиться файлы, закодированные с помощью Windows Media Codec 9, но некоторые части стандарта не поддерживаются; в частности, Pro, Lossless, Voice.
 c Несжатые файлы FLAC не поддерживаются. Pioneer не гарантирует воспроизведение.



Функция Control через HDMI

О функции Control через HDMI	74
Выполнение подключений для функции Control через HDMI.....	74
HDMI Setup	74
Перед использованием синхронизации.....	75
О синхронизированных операциях.....	75
Настройка функции PQLS.....	76
О функции Автоматического восстановления звучания и Выравнивания потока.....	76
Меры предосторожности по использованию функции Control через HDMI.....	76



О функции Control через HDMI

Подключив компонент к ресиверу через кабель HDMI, можно выполнять синхронизированные операции ниже на совместимом с **Control** через HDMI телевизоре Pioneer или проигрывателе Blu-ray Disc.

- С помощью пульта ДУ телевизора можно настроить уровень громкости или приглушить звучание ресивера.
- Вход ресивера автоматически переключается при переключении входа телевизора или при воспроизведении компонента, совместимого с функцией **Control** через HDMI.
- Ресивер также устанавливается в режим ожидания при установке телевизора в режим ожидания.



Важное предупреждение

- На устройствах Pioneer, функции **Control** через HDMI указываются как «KURO LINK».
- Данная функция не может использоваться для компонентов, не поддерживающих функцию **Control** через HDMI.
- Мы гарантируем только работу данного ресивера с совместимыми с **Control** через HDMI компонентами Pioneer. Однако, нет гарантии того, что все синхронизированные операции будут выполняться для всех компонентов, поддерживающих функцию **Control** через HDMI.
- Используйте Высокоскоростной кабель HDMI[®]™ для использования функции **Control** через HDMI. Функция **Control** через HDMI может не срабатывать соответствующим образом при использовании кабеля HDMI другого типа.
- Подробнее о конкретных операциях, настройках, др., смотрите также инструкции по эксплуатации к каждому компоненту.

Выполнение подключений для функции Control через HDMI

Можно синхронизированно управлять подключенным телевизором и другими компонентами.

- Убедитесь, что аудиокабель телевизора подключен к аудиовходу данного аппарата. Когда телевизор и ресивер подключены через подключения HDMI, если телевизор поддерживает функцию ARC (Канал возврата аудиосигнала) на HDMI, звучание телевизора поступает на ресивер через терминал **HDMI OUT 1**, поэтому нет необходимости подключать аудиокабель. В таком случае, установите **ARC** в **HDMI Setup** на **ON** (см. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#)).

Подробнее, см. [Подключение телевизора и компонентов воспроизведения](#) на [стр. 32](#).



Важное предупреждение

- При подключении данной системы или изменении подключений, обязательно отключите питание, и отсоедините кабель питания от розетки. После завершения всех подключений, подключите кабели питания к розетке.
- После подключения данного ресивера к розетке переменного тока, запускается процесс инициализации HDMI, занимающий от 2 секунд до 10 секунд. Во время данного процесса, любые операции недоступны. Во время данного процесса, на дисплее передней панели моргает индикатор **HDMI**, и данный ресивер готов к работе только после остановки мигания. Данный процесс можно пропустить, установив функцию **Control** через HDMI на **OFF**. Подробнее о функции **Control** через HDMI, см. [Функция Control через HDMI](#) на [стр. 73](#).
- Для максимально эффективного использования данной функции, рекомендуется подключить компонент HDMI не к телевизору, а напрямую к терминалу HDMI данного ресивера.
- Функция **Control** через HDMI срабатывает на телевизоре, подключенном к терминалу **HDMI OUT 1**. Она не срабатывает на телевизорах, подключенных к терминалам **HDMI OUT 2** или **HDMI OUT 3**.

HDMI Setup

Для использования функции **Control** через HDMI требуется отрегулировать настройки данного ресивера, а также подключенных компонентов, совместимых с функцией **Control** через HDMI. Подробнее, см. инструкции по эксплуатации для каждого компонента.

1 Нажмите [RECEIVER](#) на пульте ДУ, затем нажмите HOME MENU.

2 Выберите пункт «System Setup» и нажмите ENTER.

3 Выберите пункт «HDMI Setup» и нажмите ENTER.

4 Выберите нужную настройку «Control».

Установите функцию **Control** через HDMI данного аппарата на **ON** или **OFF**. Для использования функции **Control** через HDMI, требуется установить ее на **ON**.

При использовании компонента, не поддерживающего функцию **Control** через HDMI, установите данную настройку на **OFF**.

- **ON** – Включение функции **Control** через HDMI. Установите нужные значения для **Control Mode**, **ARC** и **PQLS** в соответствующих параметрах настройки.

Также, установив данную настройку на **ON**, можно автоматически управлять функциями Автоматического восстановления звучания и Выравнивания потока, подключив проигрыватель, поддерживающий соответствующие функции. Подробнее о функции Автоматического восстановления звучания см. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#), о функции Выравнивания потока - см. [Настройка видеоопций](#) на [стр. 80](#).

- **OFF** – Функция **Control** через HDMI отключена. Функции **Control Mode**, **ARC** и **PQLS** в соответствующих параметрах настройки не могут использоваться.

5 Выберите нужную настройку «Control Mode».

Выберите режим для синхронизированных операций.

- **ON** – Синхронизированные операции включены.
- **OFF** – Синхронизированные операции отключены.

6 Выберите нужную настройку «ARC».

При подключении к ресиверу телевизора, поддерживающего функцию ARC (Канал возврата аудиосигнала) на HDMI, звучание телевизора можно будет принимать через терминал **HDMI OUT 1**.

После установки **ARC** может потребоваться некоторое время для распознавания подключенного устройства и вывода звучания.

- **ON** – Звучание телевизора поступает через терминал HDMI.
- **OFF** – Звучание телевизора поступает от аудиовходных терминалов, кроме входов HDMI.

7 Выберите нужную настройку «PQLS».

Установите функцию **PQLS** данного аппарата на **AUTO** или **OFF**.

Подробнее о функции **PQLS** см. [Настройка функции PQLS](#) на [стр. 76](#).

- **AUTO** – **PQLS** включен. Кварцевый регулятор на данном ресивере удаляет помехи, вызванные временными ошибками (дрожание), позволяя выполнить наилучшее цифро-аналоговое преобразование при использовании интерфейса HDMI. Это работает как функция HDMI для проигрывателей, совместимых с **PQLS**.
- **OFF** – **PQLS** отключен.



8 Выберите нужную настройку «Standby Through».

Когда питание данного ресивера установлено в режим ожидания, можно передавать сигналы от подключенного через HDMI проигрывателя на телевизор.

Выберите вход HDMI, чей сигнал HDMI нужно принимать для передачи во время режима ожидания. При выборе **LAST** передается сигнал, поступающий на выбранный в данный момент вход HDMI. При выборе **OFF** передача поступающего через HDMI сигнала в режиме ожидания не осуществляется. (Однако, когда **Control** установлен на **ON**, сигнал HDMI передается с помощью функции **Control** через HDMI даже в режиме ожидания.)

- Когда для данной настройки установлен любой другой режим кроме **OFF**, вход HDMI ресивера может переключаться, даже когда ресивер находится в режиме ожидания. (Для переключения нажмите пульт ДУ на ресивер и нажмите кнопку **HDMI**, **BD**, **DVD**, **SAT/CBL** или **DVR/BDR**.)
- Энергопотребление в режиме ожидания повышается, если установлен любой другой режим, кроме **OFF**.
- Данная настройка может использоваться даже с устройствами, несовместимыми с функцией **Control** через HDMI.
- Функция Standby Through не может использоваться с совместимыми с MHL устройствами.

9 Выберите нужную настройку «12V Trigger».

Можно включать и отключать компонент, подключенный к гнезду **12 V TRIGGER**, при переключении **HDMI OUT**. Можно выбрать от **OUT 1**, **OUT 2**, **OUT 3** или **OFF**. Выберите **OFF** для переключения компонента при переключении функции входа.

10 Выберите нужную настройку «Speaker B Link».

Когда здесь выбран **ON**, терминалы воспроизводящихся громкоговорителей (настройка кнопки **SPEAKERS**) можно автоматически менять при переключении **HDMI OUT 1** и **HDMI OUT 2**. Данная функция срабатывает только при выборе **7.1ch + Speaker B** или **5.1ch + SP-B Bi-Amp** для настройки **Speaker System**.

- **OFF** – Терминалы воспроизводящихся громкоговорителей (настройка кнопки **SPEAKERS**) не меняются автоматически при переключении **HDMI OUT 1** и **HDMI OUT 2**.
- **ON** – Терминалы воспроизводящихся громкоговорителей (настройка кнопки **SPEAKERS**) меняются автоматически при переключении **HDMI OUT 1** и **HDMI OUT 2**. Подробнее, см. [Переключение выхода HDMI](#) на [стр. 85](#).

11 По завершению нажмите HOME MENU.

Перед использованием синхронизации

По завершению всех подключений и настроек, требуется:

- 1 Установить все компоненты в режим ожидания.
- 2 Включите питание всех компонентов, питание телевизора включите в последнюю очередь.
- 3 Выбрать вход HDMI, через который телевизор подключен к данному ресиверу, и убедиться, правильно-ли отображается видеовыход от подключенных компонентов.
- 4 Проверить, правильно-ли отображаются компоненты, подключенные ко всем входам HDMI.

О синхронизированных операциях



Важное предупреждение

- Синхронизированные операции могут выполняться, когда **Control Mode** установлен на **ON**, после установки **Control** в **HDMI Setup** на **ON**. Подробнее, см. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#).
Можно синхронизированно управлять подключенным к ресиверу компонентом, совместимым с функцией **Control** через HDMI, как описано ниже.
 - На экране меню телевизора, совместимого с функцией **Control** через HDMI, установите режим вывода звучания через данный ресивер, и тогда ресивер переключится в режим синхронизированного управления.
 - В режиме синхронизированного управления можно регулировать уровень громкости ресивера или приглушить звучание от пульта ДУ телевизора.
 - В режиме синхронизированного управления, режим синхронизированного управления отменяется при отключении питания ресивера. Для обратного включения режима синхронизированного управления, на экране меню телевизора, др., установите режим вывода звучания через данный ресивер. Данный ресивер включится и переключится в режим синхронизированного управления.
 - При отмене режима синхронизированного управления, питание ресивера отключается, если просматривалась картинка от входа HDMI или телевизионная программа на телевизоре.
 - В режиме синхронизированного управления, режим синхронизированного управления отменяется, если производится операция на экране меню телевизора, выводящая звучание от телевизора, др.
 - При установке телевизора в режим ожидания, ресивер также устанавливается в режим ожидания. (Только при выборе входа для компонента, подключенного к ресиверу через подключение HDMI, или во время просмотра телевизора.)
 - Вход ресивера автоматически переключается при воспроизведении компонента, совместимого с функцией **Control** через HDMI.
 - Вход ресивера автоматически переключается при переключении входа телевизора.
 - Режим синхронизированного управления остается включенным даже при переключении входа ресивера на компонент, не подключенный через HDMI.
- Операции ниже также могут применяться к телевизорам Pioneer, совместимым с функцией **Control** через HDMI.
- При регулировке уровня громкости или приглушении звучания ресивера, состояние уровня громкости отображается на экране телевизора.
 - При переключении языка экранного меню на телевизоре, языковая настройка ресивера также переключается соответствующим образом.



Настройка функции PQLS

PQLS (Precision Quartz Lock System) - это технология управления передачей цифрового аудиосигнала, использующая функцию **Control** через HDMI. Она обеспечивает высококачественное воспроизведением аудиосигналов путем управления аудиосигналами от ресивера, поступающими на совместимый с PQLS проигрыватель, др. Это помогает избежать дрожания, имеющего негативный эффект на качестве звучания, во время передачи.

- На проигрывателях, совместимых с PQLS Bit-stream, PQLS всегда работает для всех источников.
- На проигрывателях, совместимых с PQLS Multi Surround, PQLS работает для всех источников. Установите аудиовыход проигрывателя на Linear PCM.
- На проигрывателях, совместимых с PQLS 2 ch Audio, PQLS работает только при воспроизведении CD дисков.

Для более подробной информации, пожалуйста, изучите инструкции по эксплуатации, поставляемые с проигрывателем.

Данная функция включается при установке **Control** на **ON**.



Совет

- Настройка PQLS устанавливается в **PQLS** в **HDMI Setup** в **HOME MENU**, но данная настройка также может переключаться через пульт ДУ как описано ниже.

1 Нажмите для установки в режим управления ресивером, затем нажмите AUDIO PARAMETER.

2 С помощью выберите «PQLS».

3 С помощью выберите настройку PQLS.

Настройка отображается на дисплее передней панели.

- **AUTO** – PQLS включен. Кварцевый регулятор точности на данном ресивере удаляет помехи, вызванные временными ошибками (дрожание), позволяя выполнить наилучшее цифро-аналоговое преобразование при использовании интерфейса HDMI. Это срабатывает как функция HDMI для проигрывателей, совместимых с PQLS.
- **OFF** – PQLS выключен.

О функции Автоматического восстановления звучания и Выравнивания потока

Данные функции являются автоматическими и позволяют выводить оптимальные аудио и видеосигналы с ресивера с помощью функции **Control** через HDMI. При подключении проигрывателя, поддерживающего соответствующую функцию к ресиверу через HDMI, звучание/картинка оптимизируется для сжатого аудио/видеофайла, воспроизводимого на проигрывателе.

- В зависимости от формата сжатого аудио/видеофайла автоматическое управление может быть недоступным.
- Также см. инструкции по эксплуатации к проигрывателю.
- Относительно проигрывателей, поддерживающих функции Связи с восстановлением звучания и Связи с Выравниванием потока см. вебсайт Pioneer.

Автоматическое восстановление звучания

При воспроизведении сжатого аудиофайла на проигрывателе, информация о битрейте файла поступает с помощью функции **Control** через HDMI, и на основе данной информации оптимизируется звучание на ресивере.

Для включения функции Автоматического восстановления звучания выполните настройку ниже.

1 Для HDMI Setup установите Control на ON, и установите настройку Control Mode на ON.

См. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#).

2 Установите настройку S.RTRV (Автоматическое восстановление звучания) на ON.

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

Выравнивание потока

С помощью функции **Control** через HDMI ресивер автоматически обнаруживает воспроизведение сжатого видеофайла на проигрывателе, и при запуске воспроизведения автоматически включает функцию Выравнивания потока.

Для включения функции Выравнивания потока выполните настройку ниже.

1 Для HDMI Setup установите Control на ON, и установите настройку Control Mode на ON.

См. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#).

2 Установите настройку STREAM (Выравнивание потока) на AUTO.

См. [Настройка видеоопций](#) на [стр. 80](#).

Меры предосторожности по использованию функции Control через HDMI

- Подключите телевизор напрямую к данному ресиверу. Прерывание прямого подключения с другими усилителями или аудиовизуальными преобразователями (например, переключатель HDMI) может вызвать ошибки в управлении.
- Подключайте только те компоненты (проигрыватель Blu-ray Disc, др.), которые хотите использовать в качестве источника для входа HDMI данного ресивера. Прерывание прямого подключения с другими усилителями или аудиовизуальными преобразователями (например, переключатель HDMI) может вызвать ошибки в управлении.
- При установке функции **Control** ресивера на **ON**, даже если ресивер находится в режиме ожидания, можно выводить аудио и видеосигналы от проигрывателя через HDMI на телевизор без вывода звучания от ресивера, но только при подключении совместимого с **Control** через HDMI компонента (проигрыватель Blu-ray Disc, др.) и совместимого телевизора. В таком случае, питание ресивера включается и высвечиваются индикаторы питания и **HDMI**.
- Если настройка **Control** не установлена на **OFF**, энергопотребление в режиме ожидания повысится.



Использование других функций

Настройка аудиоопций	78
Настройка видеоопций	80
Переключение терминалов громкоговорителей	82
Использование органов управления MULTI-ZONE	83
Выполнение аудио или видеозаписи	84
Сетевые настройки с веб-браузера.....	84
Использование таймера отключения	85
Затемнение дисплея.....	85
Переключение выхода HDMI	85
Проверка настроек системы	85
Перезагрузка системы (сброс настроек)	86



Настройка аудиоопций

Существует несколько дополнительных настроек звучания, которые можно установить с помощью меню **AUDIO PARAMETER**. Настройки по умолчанию, если не указано, выделены жирным шрифтом.



Важное предупреждение

- Учтите, что если настройка не отображается в меню **AUDIO PARAMETER**, то она недоступна из-за текущего источника, настроек и состояния ресивера.

1 Нажмите **RECEIVER для установки в режим управления ресивером, затем нажмите **AUDIO PARAMETER**.**

2 При помощи **↑/↓ выберите настройку, которую требуется отрегулировать.**

В зависимости от текущего состояния/режима ресивера определенные параметры могут быть недоступны для выбора. Для получения дополнительной информации об этом см. таблицу ниже.

3 При необходимости, используйте **←/→ для установки.**

В таблице ниже указаны параметры, доступные для каждой настройки.

4 Нажмите RETURN для подтверждения и выхода из меню.

Меню аудиопараметров

Настройка	Назначение	Параметр(ы)
MCACC (Предустановка MCACC)	Выберите любимую предустановленную память MCACC, если сохранено несколько предустановленных параметров памяти. Если предустановленная память MCACC была переименована, отображается присвоенное название.	◀ M1. MEMORY 1 до M6. MEMORY 6 ▶ По умолчанию: M1. MEMORY 1
EQ (Эквалайзер акустической калибровки)	Включение/отключение эффектов EQ Pro.	ON OFF
S-WAVE (Стоячая волна)	Включение/отключение эффектов Управления стоячей волной.	ON OFF
Phase C+ (Дополнительное управление фазой)	Для дисков, созданных с учетом стандартов, кроме режима Управление фазой, канал LFE воспроизводится с задержкой во время записи на первом месте. Данная функция корректирует сдвиг фазы на таких дисках. Данная функция особенно эффективна при воспроизведении многоканальной музыки с низкочастотными эффектами (LFE). При выборе AUTO для достижения оптимального эффекта обнаруживается на только низкочастотная задержка, но также поляриность и корреляция.	◀ AUTO/от 0 до 16 (мс) ▶ По умолчанию: AUTO
DELAY (Задержка звучания)	Некоторые мониторы при воспроизведении видео вносят небольшую задержку, так что звучание слегка не совпадает с изображением. Установив небольшую задержку звучания, можно привести его в соответствие с видеоизображением.	◀ от 0 до 800 (мс) ▶ По умолчанию: 0
TONE (Управление тональностью)	Применение функции управления тональностью верхних частот и басов, или их полный обход.	BYPASS ON
BASS <a>	Настройка количества басов.	◀ от -6 до +6 (дБ) ▶ По умолчанию: 0 (дБ)
TREBLE <a>	Настройка количества верхних частот.	◀ от -6 до +6 (дБ) ▶ По умолчанию: 0 (дБ)

Настройка	Назначение	Параметр(ы)
S.RTRV (Автоматическое восстановление звучания) 	При использовании функции Автоматического восстановления звучания используется обработка DSP для компенсации потери аудиоданных во время сжатия, улучшая ощущение плотности и модуляции звучания. Также, при подключении через HDMI к ресиверу проигрывателя, поддерживающего функцию Автоматического восстановления звучания, при установке данной настройки на ON , информация о битрейте воспроизводимого на проигрывателе сжатого аудиофайла поступает с помощью функции Control через HDMI, и на основе данной информации оптимизируется звучание (Автоматическое восстановление звучания).	OFF ON
DNR (Цифровое подавление шумов)	При включении может улучшать качество звучания источника, в котором имеются шумы (например, видеокассеты с большим количеством фоновых шумов). Данный режим действует только на 2-канальный прием сигнала. Данный режим эффективен для материала с частотой выборки 48 кГц или меньше.	OFF ON
DIALOG E (Усиление диалога) <c>	Локализует диалог в центральном канале для выделения его из общего звукового фона при просмотре телевизионной программы или воспроизведении звуковой дорожки кинофильма. Переключая от UP1 на UP2 и UP3 вплоть до UP4, можно сделать так, что источник звучания будет казаться смещенным выше.	◀ OFF/FLAT/UP1/UP2/UP3/UP4 ▶ По умолчанию: OFF
AScale (Преобразователь масштаба аудиосигнала)	Когда выбран AUTO , функции Hi-bit32 , UpSampling и DFILTER автоматически устанавливаются на оптимальные настройки в соответствии с частотой дискретизации и битовой скоростью 2-канального аудиосигнала для достижения высококачественного воспроизведения звучания.	MANUAL AUTO
Hi-bit32 <d>	Создает более широкий динамический диапазон для цифровых источников как CD диски, DVD диски или BD диски. 16-, 20- и 24-битовые сигналы PCM, а также сжатые аудиосигналы повторно квантуются на 32-битовые сигналы и во время обработки данных вставляется высокочастотный компонент для гладкого, более тонкого воспроизведения музыки.	ON OFF
UpSampling (Увеличение частоты дискретизации) <d, e>	Частота дискретизации 2-канального аудиосигнала повышается до многоканального уровня для достижения высококачественного воспроизведения звучания.	x1 (отключен) x2 x4
DFILTER (Цифровой фильтр) <d>	Переключает тип цифрового фильтра AUDIO DAC (Digital Audio Converter). Можно выбрать одну из двух настроек: SLOW (мягкий и теплый), SHARP (твердый и натянутый).	SLOW SHARP
PQLS (Precision Quartz Lock System)	Переключает функцию PQLS на AUTO и OFF (Настройка функции PQLS на стр. 76).	AUTO OFF
DUAL (Двойной монофонический)	Определяет воспроизведение звуковых дорожек, записанных в двухканальном монофоническом формате Dolby Digital. Этот тип кодировки используется нечасто, но иногда он необходим, например, если требуется распределить по разным каналам речь на двух языках.	CH1 – слышен только канал 1 CH2 – слышен только канал 2 CH1 CH2 – Оба канала слышны от передних громкоговорителей



Настройка	Назначение	Параметр(ы)
Fixed PCM	Используйте если вы считаете, что существует задержка распознавания сигнала формата PCM, например, на диске CD. При выбранной настройке ON во время воспроизведения источников форматов, отличных от PCM, возможен шум. Если это является проблемой, выберите другой тип входного сигнала.	OFF ON
DRC (Управление динамическим диапазоном) <f>	Настройка уровня динамического диапазона от звуковых дорожек кинофильмов, оптимизированного для Dolby Digital, DTS, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD и DTS-HD Master Audio (может потребоваться использовать данную функцию при прослушивании объемного звучания на низких уровнях громкости).	AUTO MAX MID OFF
Loud Mgmt (Управление громкостью)	Регулирует уровень динамического диапазона для звуковых дорожек кинофильмов, оптимизированных для Dolby TrueHD (можно использовать данную функцию при прослушивании объемного звучания на низких уровнях громкости). Данный режим можно установить только тогда, когда DRC установлен на OFF и принимается сигнал Dolby TrueHD.	ON OFF
LFE (Аттенюатор низкочастотных эффектов)	Некоторые аудиисточники содержат сверхнизкие басы. Выполните соответствующую настройку аттенюатора низкочастотных эффектов для предотвращения появления помех при воспроизведении сверхнизких частот с помощью громкоговорителей. При установке на рекомендуемое значение 0 дБ низкочастотный эффект не ограничивается. При установке другого значения, за исключением 0 дБ, низкочастотный эффект ограничивается установленным значением. При выборе OFF, звучание от канала низкочастотных эффектов не выводится.	◀ OFF/ -20dB/ -15dB/ -10dB/ -5dB/ -4dB/ -3dB/ -2dB/ -1dB/ 0dB ▶ По умолчанию: 0dB
INPUT ATT (Аттенюатор входа) <g>	При искажении звучания можно использовать данную функцию для снижения уровня входного сигнала и уменьшения искажения.	OFF ON
HDMI (Аудиосигнал HDMI) <h>	Указывает маршрутизацию аудиосигнала HDMI, исходящего из данного ресивера (amp (усилитель)) или through (прямо) на телевизор. При выборе THROUGH, звучание от данного ресивера отсутствует.	AMP THROUGH
A.DELAY (Автозадержка) <i>	Данная функция автоматически корректирует аудио-видео задержку между компонентами, подключенными через кабель HDMI. Время задержки аудиосигнала устанавливается в зависимости от рабочего состояния экрана, подключенного через кабель HDMI. Время задержки видеосигнала автоматически настраивается в соответствии со временем задержки аудиосигнала.	OFF ON
C.WIDTH (Центр - ширина) (Эта функция доступна только при использовании центрального громкоговорителя) <j>	Обеспечивает лучшее смешивание звучания передних громкоговорителей, отделяя центральный канал от передних правого и левого громкоговорителей, делая звучание более широким (более высокие настройки) или более сфокусированным (более низкие настройки).	◀ от 0 до 7 ▶ По умолчанию: 3
DIMENSION <k>	Регулирует глубину баланса объемного звучания в направлении спереди назад, делая звучание более удаленным (отрицательные значения) или более направленным вперед (положительные значения).	◀ от -3 до +3 ▶ По умолчанию: 0

Настройка	Назначение	Параметр(ы)
PANORAMA <l>	Расширяет стереоэффект передних громкоговорителей, заключающая его вовнутрь объемного звучания для обеспечения «опоясывающего эффекта».	OFF ON
C.GAIN (Центральная АЧХ) (Эта функция доступна только при использовании центрального громкоговорителя) <m>	Регулирует центральную АЧХ для создания более широкого стереоэффекта с вокалом. Отрегулируйте эффект от 0 (когда все звучание центрального канала воспроизводится передними правым и левым громкоговорителями) до 1.0 (когда звучание центрального канала обеспечивается только центральным громкоговорителем).	◀ от 0 до 1.0 ▶ По умолчанию: Neo:X CINEMA: 1.0 Neo:X MUSIC: 0.3 Neo:X GAME: 1.0
EFFECT	Устанавливает уровень эффекта для режима ALC.	◀ от 10 до 90 ▶ По умолчанию: 50
H.GAIN (Верхняя АЧХ)	Регулирует вывод от переднего верхнего громкоговорителя при прослушивании в режиме DD Pro Logic IIz HEIGHT . При установке на HIGH, звучание сверху будет более выделено.	LOW MID HIGH
V.SPs (Виртуальные громкоговорители)	При выборе AUTO создается звуковое поле с задним каналом объемного звучания, передним верхним и передним боковым каналами, с автоматической дополнительной установкой их Speaker Setting на NO . Для установки соответствующих каналов по-отдельности выберите MANUAL .	AUTO MANUAL
V.SB (Виртуальный задний громкоговоритель объемного звучания) <n>	Если задние громкоговорители объемного звучания не используются, выбор этого режима позволяет прослушивать виртуальный задний канал объемного звучания через громкоговорители объемного звучания. Можно выбрать режим прослушивания источников без информации о заднем канале объемного звучания.	OFF ON
V.HEIGHT (Виртуальный верхний громкоговоритель) <m>	Если передние верхние громкоговорители не используются, выбор данного режима позволяет прослушивать виртуальный передний верхний канал через передние громкоговорители.	OFF ON
V.WIDE (Виртуальный боковой громкоговоритель) <n>	Если передние боковые громкоговорители не используются, выбор данного режима позволяет прослушивать виртуальный передний боковой канал через передние громкоговорители. Данный режим улучшает плавность перехода звучания от переднего канала на каналы объемного звучания.	OFF ON
V.DEPTH (Виртуальный громкоговоритель глубины) <o>	Когда выбран данный режим, звуковое поле виртуально расширяется за пределы дисплея, создавая звуковое поле с одинаковой с 3D картинкой глубиной, что позволяет создать более осязаемое чувство присутствия.	OFF MIN MID MAX
AMP <p>	Данная функция устанавливается для отключения разделов усилителей мощности и использования каналов только в режиме предварительного усилителя. Для использования усилителей мощности для всех каналов выберите ON . Выберите Front OFF для отключения усилителя мощности переднего канала и для использования переднего канала только в режиме предварительного усилителя, F&C OFF для отключения усилителей мощности переднего и центрального каналов и для использования переднего и центрального каналов только в режиме предварительного усилителя. Для отключения усилителей мощности для всех каналов и их использования только в режиме предварительного усилителя выберите OFF .	ON Front OFF F&C OFF OFF



- a Настройка может быть выполнена только при установке **TONE** на **ON**.
- b
 - При выборе **ON** эффект Восстановления звучания оптимизируется на основе информации о битрейте материала, поступающего на устройство памяти **USB** и **INTERNET RADIO, MEDIA SERVER, FAVORITES** (только цифровой аудиовход) для достижения высококачественного звучания.
 - Для функции входа **iPod/USB, INTERNET RADIO, MEDIA SERVER, FAVORITES** или **ADAPTER PORT, S.RTRV** по умолчанию установлен на **ON**.
 - При выборе **ON** функцией HDMI ARC (Реверсивный аудиосигнал) проводится оптимальная коррекция аудиосигналов, поступающих через терминал **HDMI OUT 1**, и звучание цифровых телевизионных трансляций воспроизводится с качеством высокой четкости. Данная настройка действительна, когда вход установлен на **TV** и **ARC** в **HDMI Setup** установлен на **ON**. (См. **HDMI Setup** на [стр. 74](#).)
- c Режим от UP1 до UP4 можно выбирать только при подключении переднего верхнего громкоговорителя. Присутствие или отсутствие эффектов зависит от режима прослушивания.
- d
 - Данную настройку можно установить, выбрав **MANUAL** для **AScale**.
 - Данная функция не срабатывает, когда установлена частота дискретизации 32 кГц.
- e Данная настройка воздействует только на 2-канальные аудиосистемы.
- f Изначально установленный режим **AUTO** доступен только для сигналов Dolby TrueHD. Выберите **MAX** или **MID** для сигналов, кроме Dolby TrueHD.
- g Атенуатор недоступен при использовании режимов Прямой поток (ANALOG DIRECT).
- h
 - Атенуатор не срабатывает, когда режим прослушивания установлен на **PURE DIRECT** для AirPlay.
- i Настройка HDMI Audio не может переключаться во время выполнения операций в режиме синхронизированного управления.
 - Чтобы выводить входные аудио и видеосигналы HDMI ресивера от телевизора, когда ресивер установлен в режим ожидания, нужно включить режим синхронизированного управления. См. [О синхронизированных операциях](#) на [стр. 75](#).
- j Данная функция доступна только тогда, когда подключенный дисплей поддерживает функцию автоматической синхронизации аудио/видеосигналов («синхронизация изображения и речевых сигналов») для HDMI. Если время автоматической настройки времени задержки не подходит, установите **A.DELAY** на **OFF** и отрегулируйте время задержки вручную. Подробнее о функции синхронизации изображения и речевых сигналов, свяжитесь напрямую с производителем.
- k Только при прослушивании 2-канальных источников в режиме Dolby Pro Logic IIx Music/Dolby Pro Logic II Music.
- l
 - Только при прослушивании 2-канальных источников в режиме Neo:X CINEMA/MUSIC/GAME.
 - Данную настройку можно установить, выбрав **MANUAL** для **V.SP5**.
 - Невозможно использовать режим Виртуального заднего громкоговорителя объемного звучания при подключении к данному ресиверу наушников или при выборе любого из режимов стерео, Продвинутой технологии объемного звучания фронтальной сцены, Восстановления звучания **Bluetooth** Audio сигнала или Прямой поток.
 - Режим Виртуального заднего громкоговорителя объемного звучания можно использовать только при включенных громкоговорителях объемного звучания и при установке настройки **SB** на **NO** или выборе **7.1ch Front Bi-Amp** или **7.1ch + ZONE 2** для **Speaker System**. Его также можно использовать при выборе **7.1ch + Speaker B** для **Speaker System** и выборе **SP:►A+B ON** от кнопки **SPEAKERS**.
 - Данный режим эффективен для материала с частотой выборки 48 кГц или меньше.
- m
 - Данную настройку можно установить, выбрав **MANUAL** для **V.SP5**.
 - Невозможно использовать режим Виртуального верхнего громкоговорителя при подключении к данному ресиверу наушников или при выборе любого из режимов стерео, Продвинутой технологии объемного звучания фронтальной сцены, Восстановления звучания **Bluetooth** Audio сигнала или Прямой поток.
 - Режим Виртуального верхнего громкоговорителя может использоваться только когда громкоговорители объемного звучания включены и настройка **FH** установлена на **NO**. Он также не может использоваться при воспроизведении сигналов, содержащих на самом деле информацию переднего верхнего канала.
 - Данный режим эффективен для материала с частотой выборки 48 кГц или меньше.
- n
 - Данную настройку можно установить, выбрав **MANUAL** для **V.SP5**.
 - Невозможно использовать режим Виртуального бокового громкоговорителя при подключении к данному ресиверу наушников или при выборе любого из режимов стерео, Продвинутой технологии объемного звучания фронтальной сцены, Восстановления звучания **Bluetooth** Audio сигнала или Прямой поток.
 - Режим Виртуального бокового громкоговорителя может использоваться только когда громкоговорители объемного звучания включены и настройка **FW** установлена на **NO**. Он также не может использоваться при воспроизведении сигналов, содержащих на самом деле информацию переднего бокового канала.
 - Данный режим эффективен для материала с частотой выборки 48 кГц или меньше.

- o
 - Данный режим эффективен для материала с частотой выборки 48 кГц или меньше.
 - Невозможно использовать режим Виртуального громкоговорителя глубины при подключении к данному ресиверу наушников или при выборе режимов Прямой поток.
- p
 - Когда **Speaker System** установлен на **7.1ch Front Bi-Amp, 5.1ch Bi-Amp + ZONE 2, 5.1ch F+Surr Bi-Amp** или **5.1ch F+C Bi-Amp**, настройка **AMP** фиксируется на **ON** и не может изменяться.
 - Когда **Speaker System** установлен на **5.1ch C+Surr Bi-Amp**, то для настройки **AMP** можно будет выбрать только **ON** и **Front OFF**.

Настройка видеоопций

Существует несколько дополнительных настроек картинка, которые можно установить с помощью меню **VIDEO PARAMETER**. Настройки по умолчанию, если не указано, выделены жирным шрифтом.



Важное предупреждение

- Настройки в меню **VIDEO PARAMETER** воздействуют только на сигналы от терминалов **HDMI OUT 1** и **HDMI OUT 2**.
- Помните, что если опция не может выбираться в меню **VIDEO PARAMETER**, это значит, что она недоступна из-за текущего источника, настройки и состояния ресивера.
- Для каждой функции входа можно установить любые параметры настройки.
- Параметры настройки, за исключением **V.CONV** могут выбираться только при установке **V.CONV** на **ON**.

1 Нажмите **RECEIVER для установки в режим управления ресивером, затем нажмите **VIDEO PARAMETER**.**

2 При помощи **↑/↓ выберите настройку, которую требуется отрегулировать.**

В зависимости от текущего состояния/режима ресивера определенные параметры могут быть недоступны для выбора. Для получения дополнительной информации об этом см. таблицу ниже.

3 При необходимости, используйте **←/→ для установки.**

В таблице ниже указаны параметры, доступные для каждой настройки.

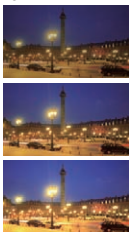
4 Нажмите **RETURN для подтверждения и выхода из меню.**

Меню видеопараметров

Настройка	Назначение	Параметр(ы)
V.CONV (Преобразователь цифрового видео) <a>	Преобразовывает все входные видеосигналы таким образом, чтобы они могли выводиться на терминалы HDMI OUT 1 и HDMI OUT 2 .	ON OFF
RES (Разрешение) 	Обозначение выходного разрешения видеосигнала (когда входные видеосигналы выводятся на терминалы HDMI OUT , выберите данную настройку в соответствии с разрешением монитора и просматриваемым изображением). («576p» обозначает настройку разрешения 480p/576p.)	AUTO PURE 576p 720p 1080i 1080p 1080/24p 4K
PCINEMA (PureCinema) <c, e>	Данная настройка оптимизирует работу схемы прогрессивной развертки для воспроизведения фильмов. Обычно устанавливается на AUTO . Если картинка отображается неестественно, переключите данную настройку на ON или OFF .	AUTO ON OFF



Настройка	Назначение	Параметр(ы)
P.MOTION (Progressive Motion) <c, e>	Регулировка качества фильма и фотографии при установке видеовыхода на прогрессивный режим.	◀ от -4 до +4 ▶ По умолчанию: 0
STREAM (поток сглаживание) <e>	Улучшает элементы, ухудшающие качество картинки, в основном заметные при просмотре сетевых источников, как mosquito шум и блочный шум. При выборе AUTO функция Выравнивания потока данного аппарата автоматически включается при воспроизведении сетевого материала на проигрывателе, поддерживающем функцию Выравнивания потока и подключенном к данному аппарату через HDMI (предполагая, что установлено интегрированное управление с помощью функции Control через HDMI). (Выравнивание потока)	OFF ON AUTO
V.ADJ (Дополнительная регулировка видео)	Устанавливает оптимальное качество картинки для типа подключенного монитора. Выберите PDP для плазменных дисплеев, LCD для жидкокристаллических мониторов, FPJ для фронтальных проекторов, PRO для профессиональных мониторов. Если нужно отрегулировать качество картинки в соответствии с личными предпочтениями, выберите MEMORY .	PDP LCD FPJ PRO MEMORY
YNR <d, e>	Снижение шума сигнала яркости (Y). 	◀ от 0 до +8 ▶ По умолчанию: 0
CNR <d, e>	Снижение шуму сигнала цветности (C) для входа. 	◀ от 0 до +8 ▶ По умолчанию: 0
BNR <d, e>	Снижение блокирующего шума (блокового искажения, появляющегося при сжатии MPEG) в картинке. 	◀ от 0 до +8 ▶ По умолчанию: 0

Настройка	Назначение	Параметр(ы)
MNR <d, e>	Снижение «mosquito» шума (искажение по контуру картинки после сжатия MPEG) в картинке. 	◀ от 0 до +8 ▶ По умолчанию: 0
DETAIL <d, e>	Регулировка резкости отображения кромок. 	◀ от 0 до +8 ▶ По умолчанию: 0
BRIGHT (Яркость) <d, e>	Регулировка общей яркости. 	◀ от -6 до +6 ▶ По умолчанию: 0
CONTRAST <d, e>	Регулировка контрастности между светлыми и темными участками. 	◀ от -6 до +6 ▶ По умолчанию: 0



Настройка	Назначение	Параметр(ы)
HUE <d, e>	Регулировка баланса красного/ зеленого.	
		◀ от -6 до +6 ▶ По умолчанию: 0
	(Рисунок приведен только в качестве примера для проверки эффекта.)	
CHROMA (Уровень насыщенности цвета) <d, e>	Регулировка насыщенности со слабой до яркой.	
		◀ от -6 до +6 ▶ По умолчанию: 0
	(Рисунок приведен только в качестве примера для проверки эффекта.)	
BLK SETUP (Настройка черного) <f>	Устанавливает уровень черного в соответствии с входными видеосигналами. Обычно выбирается 0. Если уровень черного слишком светлый из-за комбинации с подключенным монитором, выберите 7.5.	0 7.5
ASP (Аспект) <g>	Указание аспектного соотношения при выводе входных сигналов на выход HDMI. Просматривая каждую настройку на дисплее, выполните нужные настройки (если изображение не совпадает с типом монитора, отображается срезка или черные полосы).	THROUGH NORMAL

- a • При ухудшении видеоизображения, когда данная настройка переключена на **ON**, переключите ее на **OFF**.
• При подключении к видеоустройству через компонентные видеовходные терминалы, установите данную настройку на **ON** и просматривайте видеосигнал от терминала **HDMI OUT 1** или **HDMI OUT 2**.
- b • Картинка не выводится при установке на разрешение, с которым телевизор (монитор) несовместим. Также, в некоторых случаях, картинка не отображается из-за сигналов защиты авторских прав. В таком случае измените настройку.
• При выборе **AUTO** разрешение выбирается автоматически, в соответствии с возможностями телевизора (монитора), подключенного через HDMI. При выборе **PURE**, сигналы выводятся с одинаковым разрешением, как при входе (см. [О преобразователе видеосигнала](#) на [стр. 31](#)).
• При выборе **1080/24p** или **4K**, движение может быть неестественным или картинка нечеткой, в зависимости от поступающего видеосигнала. В таком случае установите другое разрешение, но не **1080/24p** или **4K**.
- c • **P.MOTION** отключается при установке **PCINEMA** на **ON**.
• Данная настройка срабатывает только для картинок, записанных в формате чересстрочной развертки (сигналы 480i/576i или 1080i).
- d Регулировка невозможно, пока **V.ADJ** (Дополнительная регулировка видео) не будет установлен на **MEMORY**.
- e • Данная настройка отображается только во время приема видеосигналов ниже:
— аналоговых видеосигналов 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i
— видеосигналов HDMI 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24
- f Данная регулировка возможна только при приеме сигналов 480i через композитные видеогнезда.

- g • Если изображение не соответствует типу монитора, отрегулируйте аспектное соотношение на компоненте-источнике или на мониторе.
• Данная настройка отображается только при приеме видеосигналов 480i/p или 576i/p.

Переключение терминалов громкоговорителей

Если выбран **9.1ch FH/FW**, **7.1ch + Speaker B**, **7.1ch FH/FW + ZONE 2** или **5.1ch + SP-B Bi-Amp** в [Настройка акустической системы](#) на [стр. 103](#), громкоговорители можно переключать с помощью кнопки **SPEAKERS**.

Если выбран **7.1ch Front Bi-Amp**, **7.1ch + ZONE 2**, **5.1ch Bi-Amp + ZONE 2**, **5.1ch + ZONE 2+3**, **5.1ch F+Surr Bi-Amp**, **5.1ch F+C Bi-Amp**, **5.1ch C+Surr Bi-Amp** или **Multi-ZONE Music**, кнопка будет просто включать или отключать терминалы основных громкоговорителей.

1 Нажмите **RECEIVER** для установки в режим управления ресивером.

2 С помощью **SPEAKERS** выберите настройку для акустической системы.

Как упоминалось выше, если выбран **7.1ch Front Bi-Amp**, **7.1ch + ZONE 2**, **5.1ch Bi-Amp + ZONE 2**, **5.1ch + ZONE 2+3**, **5.1ch F+Surr Bi-Amp**, **5.1ch F+C Bi-Amp**, **5.1ch C+Surr Bi-Amp** или **Multi-ZONE Music**, кнопка будет просто включать или отключать терминал (A) основных громкоговорителей (режим Pre-AMP).

Режим предварительного усилителя является режимом, снижающим энергопотребление, когда усилители мощности подключены к терминалам PRE OUT на ресивере, путем индивидуального отключения питания усилителей для соответствующих каналов.

Повторно нажимая, выберите настройку терминалов громкоговорителей:

При выборе **9.1ch FH/FW** можно выбирать:

- **SP: FH/FW ON** – Передние верхние или передние боковые каналы добавляются к передним, центральному каналу, каналам объемного звучания и задним каналам объемного звучания (максимум 7 каналов) и выводится максимум 9 каналов. Передние верхние и передние боковые каналы автоматически переключаются в соответствии с входным аудиосигналом.
- **SP: FH ON** – Передние верхние каналы добавляются к передним, центральному каналу, каналам объемного звучания и задним каналам объемного звучания (максимум 7 каналов) и выводится максимум 9 каналов.
- **SP: FW ON** – Передние боковые каналы добавляются к передним, центральному каналу, каналам объемного звучания и задним каналам объемного звучания (максимум 7 каналов) и выводится максимум 9 каналов.
- **SP: OFF** – Звучание через громкоговорители не выводится.

При выборе **7.1ch + Speaker B** можно выбирать:

- **SP: A ON** – Звучание выводится от терминалов громкоговорителей A (до 9 каналов (включая передние верхние каналы), в зависимости от источника).
- **SP: B ON** – Звучание выводится от двух громкоговорителей, подключенных к терминалам громкоговорителей B. Невозможно будет прослушивать многоканальные источники.
- **SP: A+B ON** – Звучание выводится через терминалы громкоговорителей A (до 7 каналов в зависимости от источника), двух громкоговорителей, подключенных к терминалам громкоговорителей B, и низкочастотный громкоговоритель. Через терминалы громкоговорителей B будет выводится то-же самое звучание, что и через терминалы громкоговорителей A (многоканальное звучание будет микшироваться в 2-канальное).
- **SP: OFF** – Звучание через громкоговорители не выводится.

При выборе **7.1ch FH/FW + ZONE 2** можно выбирать:

- **SP: FH/FW ON** – Передние верхние или передние боковые каналы добавляются к передним, центральному каналу и каналам объемного звучания (максимум 5 каналов) и выводится максимум 7 каналов. Передние верхние и передние боковые каналы автоматически переключаются в соответствии с входным аудиосигналом.



- **SP: FH ON** – Передние верхние каналы добавляются к передним, центральному каналам и каналам объемного звучания (максимум 5 каналов) и выводятся до максимум 7 каналов.
- **SP: FW ON** – Передние боковые каналы добавляются к передним, центральному каналам и каналам объемного звучания (максимум 5 каналов) и выводятся максимум 7 каналов.
- **SP: OFF** – Звучание через громкоговорители не выводится.

При выборе **5.1ch + SP-B Bi-Amp** можно выбрать:

- **SP: A ON** – Звучание выводится от терминалов громкоговорителей А (максимум 5 каналов).
- **SP: B ON** – Звучание выводится от двух громкоговорителей, подключенных к терминалам громкоговорителей В. Невозможно будет прослушивать многоканальные источники.
- **SP: A+B ON** – Звучание выводится через терминалы громкоговорителей А (до 5 каналов в зависимости от источника), двух громкоговорителей, подключенных к терминалам громкоговорителей В, и низкочастотный громкоговоритель. Через терминалы громкоговорителей В будет выводиться то-же самое звучание, что и через терминалы громкоговорителей А (многоканальное звучание будет микшироваться в 2-канальное).
- **SP: OFF** – Звучание через громкоговорители не выводится.



Примечания

- При выборе **7.1ch + Speaker B** или **5.1ch + SP-B Bi-Amp** для настройки **Speaker System** (стр. 103), если функция **Speaker B Link** (HDMI Setup на стр. 74) установлена на «ON», то настройка терминалов воспроизводимых громкоговорителей автоматически переключается при переключении **HDMI OUT 1** и **HDMI OUT 2**. Подробнее, см. [Переключение выхода HDMI](#) на стр. 85.
- Воспроизведение звучания низкочастотным громкоговорителем зависит от настроек, описанных в [Ручная настройка громкоговорителей](#) на стр. 103. Однако, если выше выбран пункт **SP: B ON**, из низкочастотного громкоговорителя звучания слышно не будет (канал LFE не микшируется).
- Все системы громкоговорителей (кроме соединений **7.1ch + Speaker B**) выключены, если подключены наушники.

Использование органов управления MULTI-ZONE

Уровень громкости под-зоны регулируется и вход переключается с помощью кнопок на передней панели. Для инструкций по выполнению данных операций с помощью пульта ДУ смотрите [стр. 84](#).



Важное предупреждение

- Для использования многозонной функции требуется изменить настройки в **ZONE Setup** (стр. 109).

1 Нажмите кнопку на передней панели и выберите зону для управления (ZONE 2 ON/OFF, ZONE 3 ON/OFF или HDZONE ON/OFF).

При каждом нажатии кнопки зона включается и отключается.

Индикатор **MULTI-ZONE** высвечивается при установке управления MULTI-ZONE на ON.

2 Нажмите MULTI-ZONE CONTROL на передней панели для выбора нужной(ых) под-зон(ы).

- Когда ресивер включен, убедитесь, что любые операции для под-зоны выполняются, когда на дисплее отображаются ZONE и выбранная(ые) под-зона(ы). Если это не отображено, это означает, что органы управления передней панели управляют только основной зоной. Если ресивер установлен в режим ожидания, дисплей тускнеет, и на дисплее продолжают отображаться ZONE и выбранная(ые) под-зона(ы).

3 С помощью регулятора INPUT SELECTOR выберите источник для выбранной зоны.

Например, **ZONE 2 DVD** переключает источник, подключенный ко входам **DVD**, на комнату первичной (**ZONE 2**) под-зоны.

- При выборе **TUNER**, можно использовать органы управления тюнером для выбора предустановленной радиостанции (если не уверены в выполнении, см. [Сохранение предустановленных радиостанций](#) на стр. 58). Тюнер не может настраиваться на более чем одну радиостанцию одновременно. Поэтому, переключение радиостанции в первой зоне также приводит к переключению радиостанции в другой зоне. Пожалуйста, будьте внимательны и не переключайте радиостанции во время записи радиопередачи.

4 С помощью регулятора MASTER VOLUME отрегулируйте уровень громкости для под-зоны.

Когда **Speaker System** установлен в любой другой режим, кроме **7.1ch + ZONE 2**, **7.1ch FH/FW + ZONE 2**, **5.1ch Bi-Amp + ZONE 2**, **5.1ch + ZONE 2+3** или **Multi-ZONE Music**, выходной уровень громкости сигналов от терминалов **AUDIO ZONE 2 OUT** ресивера можно фиксировать на -40 dB или 0 dB, и уровень громкости можно регулировать через подключенный усилитель. По регулировки уровне громкости от подключенного усилителя см. [ZONE Setup](#) на стр. 109.

5 По завершению, снова нажмите MULTI-ZONE CONTROL для возврата на органы управления основной зоной.

Для отключения всех выходов на под-зону также можно нажать **ZONE 2 ON/OFF**, **ZONE 3 ON/OFF** или **HDZONE ON/OFF** на передней панели.

- Полное отключение основной зоны невозможно, если сначала не отключено управление MULTI-ZONE.
- Если вы не собираетесь использовать функцию MULTI-ZONE в течение некоторого времени, отключите питание во под-зонах и основной комнате, чтобы установить ресивер в режим ожидания.



Дистанционное управление ZONE 2

Нажмите **ZONE 2** на пульте ДУ для управления соответствующей зоной.

В следующей таблице отображены возможные команды дистанционного управления для ZONE 2:

Кнопка(и)	Назначение
⏻	Включение/отключение питания в под-зоне.
INPUT SELECT	Используйте для выбора функции входа в под-зоне.
Кнопки функций входа	Используйте для прямого выбора функции входа (может не срабатывать для некоторых функций) в под-зоне.
VOLUME +/- <a>	Используйте для установки уровня громкости в под-зоне.
MUTE <a>	Приглушение звучания или восстановление приглушенного звучания (регулировка уровня громкости также восстанавливает звучание).

- а • Уровень громкости не может регулироваться на ресивере, если **Volume Level** в **ZONE 2 Setup** в **ZONE Setup** установлен на **-40 dB Fixed** или **0 dB Fixed**.

Дистанционное управление ZONE 3

Нажмите **ZONE 3** на пульте ДУ для управления соответствующей зоной.

В следующей таблице отображены возможные команды дистанционного управления для ZONE 3:

Кнопка(и)	Назначение
⏻	Включение/отключение питания в под-зоне.
INPUT SELECT	Используйте для выбора функции входа в под-зоне.
Кнопки функций входа	Используйте для прямого выбора функции входа (может не срабатывать для некоторых функций) в под-зоне.
VOLUME +/- <a>	Используйте для установки уровня громкости в под-зоне.
MUTE <a>	Приглушение звучания или восстановление приглушенного звучания (регулировка уровня громкости также восстанавливает звучание).

- а • Уровень громкости не может регулироваться на ресивере, если **Volume Level** в **ZONE 3 Setup** в **ZONE Setup** установлен на **-40 dB Fixed** или **0 dB Fixed**.

Дистанционное управление HDZONE

Нажмите **HDZONE** на пульте ДУ для управления соответствующей зоной.

В следующей таблице отображены возможные команды дистанционного управления для HDZONE:

Кнопка(и)	Назначение
⏻	Включение/отключение питания в HDZONE.
INPUT SELECT	Используйте для выбора функции входа в HDZONE.
Кнопки функций входа	Используйте для прямого выбора функции входа (может не срабатывать для некоторых функций) в HDZONE.



Примечание

Кнопки **VOLUME +/-** и **MUTE** не могут управляться для **HDZONE**.

Выполнение аудио или видеозаписи

Аудио или видеозапись можно выполнить либо с помощью встроенного тюнера, либо с помощью аудио или видеоисточника, подключенного к ресиверу (например, проигрывателя компакт-дисков или телевизора).

Следует запомнить, что сделать цифровую запись с аналогового источника или наоборот невозможно, поэтому убедитесь, что компоненты, участвующие в записи, подключены одним и тем же образом (подробнее о подключениях, см. [Подключение оборудования](#) на [стр. 19](#)).

- Настройки уровня громкости, аудиопараметров (например, управление тональностью), и эффектов объемного звучания ресивера не влияют на записываемый сигнал.
- Некоторые цифровые источники защищены от копирования и могут записываться только в аналоговом режиме.
- Некоторые видеоисточники защищены от копирования. Записать их нельзя.

Поскольку при выполнении записей (от видеогнезд **OUT**) преобразователь видеосигнала недоступен, убедитесь в том, что для подключения рекордера к ресиверу используется тот же тип видеокабеля, что и для подключения видеоисточника (того, который требуется записать). Например, если источник был подключен с помощью компонентного видеоподключения, рекордер также необходимо подключить также с помощью компонентного видеоподключения.

1 Выберите источник, который требуется использовать для записи.

Используйте кнопки функций входа (или **INPUT SELECT**).

2 Подготовьте источник, который требуется использовать для записи.

Выполните настройку на нужную радиостанцию, вставьте компакт-диск, видеокассету, диск DVD и т.д.

3 Выберите входной сигнал в соответствии с записываемым сигналом.

Используйте кнопку **SIGNAL SEL** на пульте ДУ.

4 Подготовьте рекордер/магнитофон.

Вставьте чистую кассету, мини-диск, видеокассету и т.д. в записывающее устройство и установите уровни записи. Если вы не знаете, как это делается, см. инструкции, прилагаемые к записывающему устройству. На большинстве видеомагнитофонов уровень записи аудиосигналов устанавливается автоматически; если вы не уверены в этом, смотрите инструкции по эксплуатации к компоненту.

5 Начните запись, затем начните воспроизведение на компоненте-источнике.

Сетевые настройки с веб-браузера

Сетевые настройки можно выполнять с помощью браузера на компьютере, подключенном к той-же линии LAN, что и ресивер.

1 Нажав ⏻ **STANDBY/ON**, включите ресивер.

2 Включите питание компьютера и запустите Интернет браузер.

3 Введите IP-адрес ресивера в поле ввода адреса браузера.

Зайдите на IP-адрес «http://(IP-адрес ресивера)» с веб-браузера. IP-адрес ресивера можно увидеть в [Просмотр сетевой информации](#) на [стр. 108](#).

При подключении к данному ресиверу на браузере отображается экран Web Control.

4 Когда отображается экран Web Control выберите параметр для настройки.



Использование таймера отключения

Через указанный промежуток времени таймер отключения переведет систему в режим ожидания, что позволит вам заснуть, не беспокоясь о том, что ресивер оставлен включенным. Используйте пульт ДУ для установки таймера отключения.

- **Нажмите RECEIVER и установите режим управления ресивером, затем, повторно нажимая SLEEP, установите время отключения.**



- В любой момент можно проверить оставшееся время отключения путем однократного нажатия SLEEP. При повторном нажатии кнопки будут снова отображаться параметры отключения.
- Таймер отключения действителен для всех зон. Если любая из зон включена, таймер отключения продолжает работать.

Затемнение дисплея

Для дисплея передней панели можно выбрать один из четырех уровней яркости. Учтите, что при выборе источников яркость дисплея на несколько секунд автоматически повышается.

- **Нажмите RECEIVER и установите режим управления ресивером, затем, повторно нажимая DIMMER, отрегулируйте яркость дисплея передней панели.**
- Также можно отключить дисплей. В таком случае высвечивается индикатор FL OFF.

Переключение выхода HDMI

Выберите используемый терминал при выводе видео и аудиосигналов от выходных терминалов HDMI. Терминал HDMI OUT 1 совместим с функцией Control через HDMI.

- 1 **Нажмите RECEIVER для установки в режим управления ресивером, затем нажмите HDMI OUT.**

- 2 **С помощью $\uparrow/\downarrow$ выберите OUT 1/2.**

- 3 **С помощью $\leftarrow/\rightarrow$ выберите выходные настройки для терминалов HDMI OUT 1 и HDMI OUT 2.**

Немного подождите при отображении Please wait

Выход переключается на OUT 1+2, OUT 1, OUT 2 и OFF при каждом нажатии кнопки.

- Режим синхронизированного управления отменяется при переключении выхода HDMI. Если нужно использовать режим синхронизированного управления, переключитесь на OUT 1, затем с помощью пульта ДУ телевизора выберите режим синхронизированного управления на телевизоре.

- 4 **С помощью $\uparrow/\downarrow$ выберите OUT 3.**

- 5 **С помощью $\leftarrow/\rightarrow$ выберите выходные настройки для терминала HDMI OUT 3.**

Немного подождите при отображении Please wait

При каждом нажатии данной кнопки настройка переключается на ON и OFF.

- При установке MAIN/HDZONE на HDZONE, выход терминала HDMI OUT 3 невозможно будет переключать (стр. 109).
- Через терминал HDMI OUT 3 можно воспроизводить только сигналы, поступающие в формате HDMI.

- 6 **По завершению нажмите RETURN.**

О функции Связи с Громкоговорителями B

При выборе 7.1ch + Speaker B или 5.1ch + SP-B Bi-Amp для настройки Speaker System (стр. 103), если функция Speaker B Link (HDMI Setup на стр. 74) установлена на «ON», то настройка терминалов воспроизводимых громкоговорителей автоматически переключается при переключении HDMI OUT 1 и HDMI OUT 2. Настройка переключается следующим образом.

- **OUT 1+2** – Переключается на SP: A+B ON. Звучание автоматически выводится в комнате, где расположены громкоговорители A, и в комнате, где расположены громкоговорители B.
- **OUT 1** – Переключается на SP: A ON. Звучание выводится только в комнате, где расположены громкоговорители A.
- **OUT 2** – Переключается на SP: B ON. Звучание выводится только в комнате, где расположены громкоговорители B.

Проверка настроек системы

Используйте экран состояния для проверки текущих настроек таких функций как обработка канала заднего объемного звучания и текущая предустановка MCACC.

- 1 **Нажмите RECEIVER для установки в режим управления ресивером, затем нажмите STATUS.**

- 2 **С помощью $\uparrow/\downarrow$ проверьте настройки системы.**

При каждом нажатии одной из кнопок информация на дисплее основного блока переключается как показано ниже.

Аудиоформат $\leftrightarrow$ Частота дискретизации $\leftrightarrow$ Память MCACC $\leftrightarrow$ Значение коррективы Автоматического управления фазой плюс $\leftrightarrow$ Источник входа для воспроизведения в ZONE 2 $\leftrightarrow$ Источник входа для воспроизведения в ZONE 3 $\leftrightarrow$ Источник входа для воспроизведения в HDZONE $\leftrightarrow$ Настройка выхода HDMI $\leftrightarrow$ Под-зона, на которую выводится HDZONE

- Для некоторых настроек некоторые параметры не отображаются.

- 3 **По окончании снова нажмите STATUS для отключения дисплея.**



Перезагрузка системы (сброс настроек)

Выполните следующую процедуру для сброса всех настроек ресивера до значений по умолчанию, установленных на заводе. Используйте для этого кнопки и регуляторы на передней панели. Установите MULTI-ZONE на **MULTI ZONE OFF**.

- Заранее отсоедините iPod и устройство памяти USB от ресивера.
- Установите **Control** через HDMI на **OFF** (см. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#)).

1 Переведите ресивер в режим ожидания.

2 Удерживая нажатой ENTER на передней панели, нажмите  STANDBY/ON.

На дисплее отображается надпись **RESET ◀ NO ▶**.

3 Выберите «RESET» с помощью PRESET  / , затем нажмите ENTER на передней панели.

На дисплее отображается надпись **RESET? OK**.

4 Нажмите ENTER для подтверждения.

На дисплее отображается индикация **OK**, означающая, что для настроек ресивера были восстановлены значения по умолчанию.

- Учтите, что все настройки будут сохранены, даже если ресивер выключен.

Настройки системы по умолчанию

Настройка		По умолчанию
Преобразователь цифрового видео		ON
SPEAKERS		SB/FH ON
Speaker System		9.1ch FH/FW
Настройка громкоговорителей	Перед	SMALL
	Центр.	SMALL
	FH/FW	SMALL
	Об. звуч.	SMALL
	Зад. об. звуч.	SMALLx2
	Низкоч. громк.	YES
Позиция объемного звучания		IN REAR
Кроссовер		80Hz
Кривая X		OFF
DIMMER		Средняя яркость
Входы		
См. Стандартные и возможные настройки функций входа на стр. 49 .		
Функция Input Volume Absorber	Все входы	0dB
HDMI		
Аудиосигналы HDMI		AMP
Управление		OFF
Режим управления		--- (OFF)
ARC (Реверсивный аудиосигнал)		--- (OFF)
PQLS		--- (AUTO)
Standby Through		OFF
DSP		

Настройка		По умолчанию
Уровень при включении		LAST
Ограничение уровня громкости		OFF
Уровень приглушения		FULL
Управление фазой		ON
Автоматическое восстановление звучания	Функция входа iPod/USB, INTERNET RADIO, MEDIA SERVER, FAVORITES, ADAPTER PORT	ON
	Другие функции входа	OFF
Задержка звучания		0 ms
Двойной монофонический		CH1
DRC		AUTO
Аттенуатор низкочастотных эффектов		0dB
Автозадержка		OFF
Цифровая безопасность		OFF
Уровень эффектов	ALC (Автоматическое управление уровнем)	50
Опции  PL II Music	Ширина центра	3
	Объемность	0
	Панорама	OFF
Опции Neo:X	Центральная АЧХ	Neo:X CINEMA: 1.0 Neo:X MUSIC: 0.3 Neo:X GAME: 1.0
Опции  PL IIz	Верхняя АЧХ	MID
Все входы	Режим прослушивания (2-кан./много-кан.)	AUTO SURROUND
	Режим прослушивания (наушники)	STEREO
Для получения информации о других настройках DSP по умолчанию, см. также Настройка аудиоопций на стр. 78 .		
MCACC		
Память позиции MCACC		M1. MEMORY 1
Уровень канала (от M1 до M6)		0.0 dB
Расстояние до громкоговорителей (от M1 до M6)		3.00 m
Стоячая волна (от M1 до M6)	АТТ всех каналов/фильтров	0.0 dB
	Сокращение ширины канала НЧ громкоговорителя	0.0 dB
Данные эквалайзера (от M1 до M6)	Все каналы/диапазоны	0.0 dB
	Сокращение ширины эквалайзера	0.0 dB
Сеть		
Сетевой режим ожидания		OFF
DHCP		ON



Управление остальными функциями системы

О меню Remote Setup	88
Управление несколькими ресиверами	88
Настройка пульта ДУ для работы с другими компонентами	88
Непосредственный ввод предустановленных кодов	88
Программирование сигналов от других пультов ДУ	89
Стирание одной из настроек кнопки пульта ДУ	89
Стирание всех сохранённых настроек для одной функции входа.....	90
Функция прямого управления	90
Настройка режима подсветки	90
О функциях ALL ZONE STBY (All Zone Standby) и DISCRETE ON (Discrete On).....	90
Сброс настроек пульта ДУ.....	91
Управление компонентами	91



О меню Remote Setup

Режим Remote Setup устанавливается нажатием цифровой кнопки, при удерживании нажатой **RCU SETUP**. Ниже описаны различные параметры меню Remote Setup. По процедуре их настройки см. описания для соответствующих параметров.

Настройка	Назначение
Вызов пред-установки	Можно установить предустановленные коды для различных функций входа. В данном пульте ДУ предустановлены коды ДУ других устройств (включая изделия других марок) с целью управления такими устройствами. См. Непосредственный ввод предустановленных кодов на стр. 88 .
Обучение кодам	Если невозможно выполнить требуемые операции даже после установки предустановленных кодов, сигналы ДУ других устройств можно заучить напрямую. См. Программирование сигналов от других пультов ДУ на стр. 89 .
Функция прямого управления	Данная настройка предназначена для переключения экрана управления только на пульт ДУ, без переключения входа ресивера, при нажатии кнопок функций входа на пульт ДУ. Это удобно при использовании пульта ДУ для устройств, не подключенных к ресиверу. См. Функция прямого управления на стр. 90 .
Удаление заученного кода	Данная функция используется для удаления заученных кодов ДУ. Можно по-отдельности удалять коды, заученные для различных функций входа. См. Стирание одной из настроек кнопки пульта ДУ на стр. 89 .
Подсветка	Можно выбрать один из четырех режимов для типа высвечивания подсветки, с учетом удобства и продолжительности срока службы батареек. См. Настройка режима подсветки на стр. 90 .
Сброс функции	Данная функция предназначена для сброса предустановленных кодов, которые были установлены. Сброс кнопок может производиться для отдельных функций входа. См. Стирание всех сохранённых настроек для одной функции входа на стр. 90 .
Сброс всех настроек	Данная функция предназначена для сброса всех произведенных настроек пульта ДУ на настройки по умолчанию, установленные при отгрузке с завода. См. Сброс настроек пульта ДУ на стр. 91 .
Изменение режима ДУ	При наличии нескольких ресиверов, усилителей, др. производства Pioneer, данная настройка может использоваться для предотвращения одновременного срабатывания других устройств при использовании пульта ДУ. См. Управление несколькими ресиверами на стр. 88 .



Примечания

- Можно отменить выполнение или выйти на любом этапе, нажав **RCU SETUP**.
- Если в течение минуты не осуществляются никакие действия, пульт ДУ автоматически выключается.

Управление несколькими ресиверами

При использовании нескольких ресиверов, с помощью пульта ДУ данного ресивера можно раздельно управлять до четырёх ресиверов, при условии что они такой-же модели как и данный ресивер. Управляемый ресивер переключается путем ввода предустановленного кода, установленного для настройки ДУ.

- Установите режимы ДУ на ресиверах перед использованием данной функции (см. [Настройка режима дистанционного управления](#) на [стр. 109](#)).

1 Нажмите и удерживайте нажатой RCU SETUP, затем нажмите «4» на три секунды.

После одного мигания светодиода отпустите кнопку. Светодиод продолжает мигать.

- Для отмены режима настройки предустановки, нажмите **RCU SETUP**.

2 Нажмите цифровую кнопку для ресивера (от «Receiver 1» до «Receiver 4»), которым хотите управлять.

Например, для управления «Receiver 2», нажмите «2».

Если светодиод высвечивается на одну секунду и продолжает мигать, это значит, что настройка была произведена успешно.

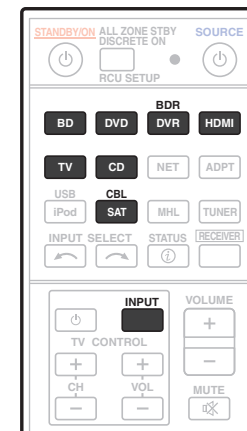
При вводе предустановленного кода, светодиод мигает три раза, означая ошибку настройки.

Настройка пульта ДУ для работы с другими компонентами

Большинство компонентов могут быть назначены для одной из кнопок функций входа (например, DVD или CD) с помощью предустановленных кодов производителей компонентов, сохраненных на пульте ДУ. Однако в некоторых случаях после установки правильного предустановленного кода можно будет управлять только определенными функциями. Возможно также, что коды производителей, содержащиеся в пульте ДУ, не будут работать для используемой модели.

Если предустановленный код определенного компонента не удалось найти, все-еще остается возможность обучить пульт ДУ отдельным командам управления с другого пульта ДУ (см. [Программирование сигналов от других пультов ДУ](#) на [стр. 89](#)).

- С помощью кнопок **TV CONTROL** можно управлять телевизором вне зависимости от входа, установленного для режима управления пульта ДУ. Если используется один телевизор, рекомендуется назначить одинаковые с телевизором предустановленные коды для кнопки **TV CONTROL INPUT** и кнопки **TV**. Если используется два телевизора, для лучшего удобства назначьте телевизор, подключенный к терминалам **MONITOR OUT** для кнопки **TV CONTROL INPUT**, второй телевизор назначьте для кнопки **TV**.
- Устройства могут назначаться для следующих кнопок функций входов.



Непосредственный ввод предустановленных кодов

1 Нажмите и удерживайте нажатой RCU SETUP, затем нажмите «1» на три секунды.

После одного мигания светодиода отпустите кнопку. Светодиод продолжает мигать.

- Для отмены режима настройки предустановки, нажмите **RCU SETUP**.

2 Нажмите кнопку функции входа для компонента, которым необходимо управлять.

Для назначения предустановленных кодов телевизора, который будет управляться с помощью функции **TV CONTROL** нажмите кнопку **TV CONTROL INPUT**.

Светодиод моргает один раз и мигает постоянно.

3 С помощью цифровых кнопок введите 4-значный предустановленный код.

См. [Список предустановленных кодов](#) на [стр. 141](#).

Если светодиод высвечивается на одну секунду и продолжает мигать, это значит, что настройка была произведена успешно.

При вводе предустановленного кода полностью, светодиод мигает три раза, означая ошибку настройки.

В таком случае, заново введите 4-значный предустановленный код.

4 Повторите шаги от 2 до 3 для других компонентов, которыми хотите управлять.

Для тестирования работы пульта ДУ, включите и выключите (режим ожидания) компонент нажатием **⏻** SOURCE. Если он не работает, выберите из списка следующий код (если он имеется).

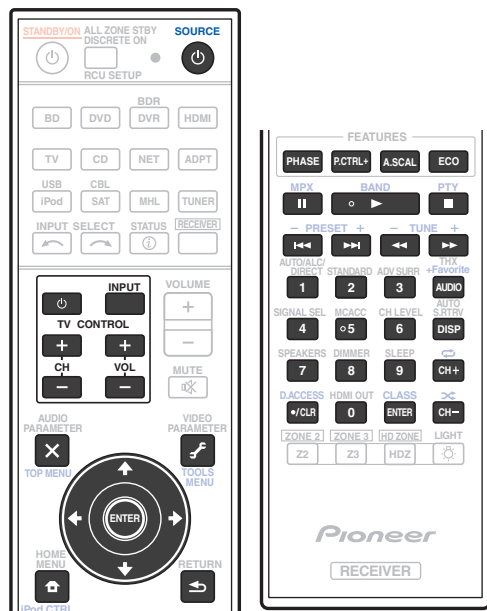
5 Нажмите RCU SETUP для выхода из режима предустановки.

Программирование сигналов от других пультов ДУ

Если код производителя используемого компонента недоступен или доступный код не обеспечивает правильной работы, можно запрограммировать на то же действие органы управления на пульте ДУ другого компонента. Таким образом также можно запрограммировать дополнительные операции (помимо стандартных кнопок), предварительно введя предустановленный код компонента.

В пульте ДУ может храниться до 120 предустановленных кодов от других компонентов (проверка осуществлялась только с использованием кодов в формате Pioneer).

Функции некоторых кнопок не позволяют заучить функции от других пультов ДУ. Доступные кнопки показаны ниже:



1 Нажмите и удерживайте нажатой RCU SETUP, затем нажмите «2» на три секунды.

После одного мигания светодиода отпустите кнопку. Светодиод продолжает мигать.

- Для «обучения» кодам для кнопок **TV CONTROL** перейдите к шагу 3.
- Для отмены режима настройки предустановки, нажмите **RCU SETUP**.

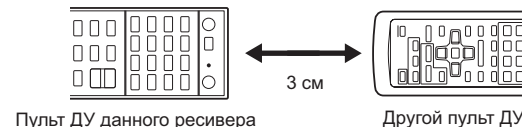
2 Нажмите кнопку функции входа для компонента, которым необходимо управлять.

Светодиод моргает один раз и мигает постоянно.

3 Направьте оба пульта ДУ друг на друга, затем нажмите на пульте ДУ данного ресивера кнопку, которую нужно обучить.

Светодиод мигает один раз, затем перестает мигать и остается высвеченным.

- Пульты ДУ должны находиться на расстоянии 3 см друг от друга.



4 Нажмите соответствующую кнопку на другом пульте ДУ, который посылает (обучает) сигнал действия на пульт ДУ данного ресивера.

Если светодиод высвечивается на одну секунду и продолжает мигать, это значит, что настройка была произведена успешно.

- Если светодиод мигает пять секунд, это означает, что память заполнена. См. [Стирание всех сохранённых настроек для одной функции входа](#) на [стр. 90](#) для получения информации о стирании запрограммированной кнопки, которая не используется, для освобождения памяти (учтите, что одни сигналы могут занимать больше памяти, чем другие).
- Учтите, что помехи от телевизоров и других устройств иногда являются причиной запоминания пультом ДУ неверного сигнала.
- Некоторые команды других пультов ДУ невозможно передать, но в большинстве случаев для успешной передачи достаточно сдвинуть пульта поближе или отодвинуть подальше.

5 Для программирования дополнительных сигналов для текущего компонента повторите шаги 3 и 4.

Для программирования сигналов для другого компонента, завершите операцию и повторите шаги с 2 до 4.

6 Нажмите RCU SETUP для выхода из режима программирования.

Стирание одной из настроек кнопки пульта ДУ

Эта функция позволяет выполнять стирание запрограммированных кнопок и восстановление заводских настроек по умолчанию.

1 Нажмите и удерживайте нажатой RCU SETUP, затем нажмите «7» на три секунды.

После одного мигания светодиода отпустите кнопку. Светодиод продолжает мигать.

- Для стирания операций, зарегистрированных для кнопок **TV CONTROL** перейдите к шагу 3.
- Для отмены режима настройки предустановки, нажмите **RCU SETUP**.

2 Нажмите кнопку функции входа, соответствующую стираемой команде.

Один раз мигает светодиод.

3 Нажмите кнопку, которую необходимо стереть, и удерживайте нажатой в течение трех секунд.

Если светодиод высвечивается на одну секунду, это значит, что стирание было произведено успешно.

4 Повторите шаг 3 для стирания других кнопок.

5 Нажмите RCU SETUP для выхода из режима стирания.

Стирание всех сохранённых настроек для одной функции входа

Данная операция позволяет стирать все операционные настройки других устройств, которые были запрограммированы для одной функции входа, и восстановить заводские настройки по умолчанию. Данная функция удобна при стирании всех данных, запрограммированных для устройств, которые больше не используются.

1 Нажмите и удерживайте нажатой RCU SETUP, затем нажмите «9» на три секунды.

После одного мигания светодиода отпустите кнопку. Светодиод продолжает мигать.

- Для отмены режима настройки предустановки, нажмите RCU SETUP.

2 Нажмите и удерживайте нажатой в течение трех секунд кнопку функции входа, соответствующую удаляемой команде.

Для стирания операций, зарегистрированных для всех кнопок TV CONTROL нажимайте кнопку TV CONTROL INPUT в течение 3 секунд.

Если светодиод высвечивается на одну секунду, это значит, что стирание было произведено успешно.

Функция прямого управления

- Значение по умолчанию: On

Функция прямого управления позволяет одновременно управлять одним компонентом через пульт ДУ и воспроизводить на ресивере материал с другого компонента. Таким образом можно, например, настроить и включить пультом ДУ воспроизведение компакт-диска, а затем этим же пультом запустить перемотку кассеты видеомагнитофона, не прерывая прослушивания компакт-диска.

Если функция прямого управления включена, любой выбираемый (с помощью кнопок функций входа) компонент выбирается как на ресивере, так и на пульте ДУ. Если эта функция отключена, операции с пультом ДУ не влияют на работу ресивера.

1 Нажмите и удерживайте нажатой RCU SETUP, затем нажмите «5» на три секунды.

После одного мигания светодиода отпустите кнопку. Светодиод продолжает мигать.

- Для отмены режима настройки предустановки, нажмите RCU SETUP.

2 Нажмите кнопку функции входа для компонента, которым необходимо управлять.

3 Нажмите «1» (On) или «0» (Off) для переключения режима прямого управления.

Если светодиод высвечивается на одну секунду и продолжает мигать, это значит, что настройка была произведена успешно.

Если светодиод мигает три раза, это значит, что произошла ошибка в настройке.

4 Нажмите RCU SETUP для выхода из настройки.

Настройка режима подсветки

- Значение по умолчанию: 1 (обычный режим)

Можно выбрать один из четырех режимов для типа высвечивания подсветки, с учетом удобства и продолжительности срока службы батареек.

1 Нажмите и удерживайте нажатой RCU SETUP, затем нажмите «6» на три секунды.

После одного мигания светодиода отпустите кнопку. Светодиод продолжает мигать.

- Для отмены режима настройки предустановки, нажмите RCU SETUP.

2 Нажмите цифровую кнопку для режима подсветки, который хотите установить.

- «1» (обычный режим) – Подсветка включается и отключается кнопкой подсветки. После высвечивания, она автоматически отключается, если в течение 10 секунд не выполнялась никакая операция.

- «2» (режим частой подсветки) – Подсветка включается при нажатии любой кнопки на пульте ДУ. Она отключается от кнопки подсветки. После высвечивания, она автоматически отключается, если в течение 10 секунд не выполнялась никакая операция.
- «3» (экономный режим) – Подсветка включается и отключается кнопкой подсветки. После высвечивания, она автоматически отключается, если в течение 5 секунд не выполнялась никакая операция.
- «4» (подсветка отключена) – Подсветка не включается даже при нажатии кнопки подсветки.

Если светодиод высвечивается на одну секунду и продолжает мигать, это значит, что настройка была произведена успешно.

Если светодиод мигает три раза, это значит, что произошла ошибка в настройке.

3 Нажмите RCU SETUP для выхода из настройки.

О функциях ALL ZONE STBY (All Zone Standby) и DISCRETE ON (Discrete On)

ALL ZONE STBY (All Zone Standby)

Функция All Zone Standby может использоваться для отключения всех зон при переключении питания ресивера в режим ожидания.

Также, при использовании отдельных усилителей/ресиверов Pioneer для под-зон их также можно будет одновременно устанавливать в режим ожидания.

- Для установки питания подключенных к под-зонам усилителей/ресиверов в режим ожидания подключенные усилители/ресиверы должны быть установлены или подключены таким образом, чтобы они могли принимать сигналы ДУ.
- Данная операция может переключать питание усилителей/ресиверов в режим ожидания даже при использовании нескольких усилителей/ресиверов Pioneer и если их настройки Remote Control Mode были изменены.

DISCRETE ON (Discrete On)

Функция Discrete On позволяет выполнять серии операций: переключение на вход, который нужно воспроизвести, с одновременным включением питания ресивера.

Когда ресивер установлен на аудио-видео полке, др., и если вы не уверены, включено-ли питание или установлено в режим ожидания, данная операция удобна, так как она позволяет переключиться на выбранный вход без переключения питания ресивера в режим ожидания, даже если питание включено во время выполнения операции.

Использование функции All Zone Standby

1 Нажмите ALL ZONE STBY DISCRETE ON.

Светодиод продолжает мигать.

2 Нажмите STANDBY/ON.

Питание ресивера переключается в режим ожидания и все зоны отключаются.

Использование функции Discrete On

1 Нажмите ALL ZONE STBY DISCRETE ON.

Светодиод продолжает мигать.

2 Нажмите кнопку функции входа, которую требуется воспроизвести.

Питание ресивера включается (если оно уже было включено, то остается включенным, не отключаясь), и функция входа переключается на выбранный здесь вход.



Сброс настроек пульта ДУ

Данная процедура позволяет сбросить все настройки пульта ДУ на заводские настройки по умолчанию.

- При установке предустановленных кодов, все заученные сигналы на кнопках функций входа удаляются. Данная функция полезна для сброса некоторых, но не всех кнопок функций входа.

1 Нажмите и удерживайте нажатой RCU SETUP, затем нажмите «0» на три секунды.

После одного мигания светодиода отпустите кнопку. Светодиод продолжает мигать.

2 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку ENTER в течение трех секунд.

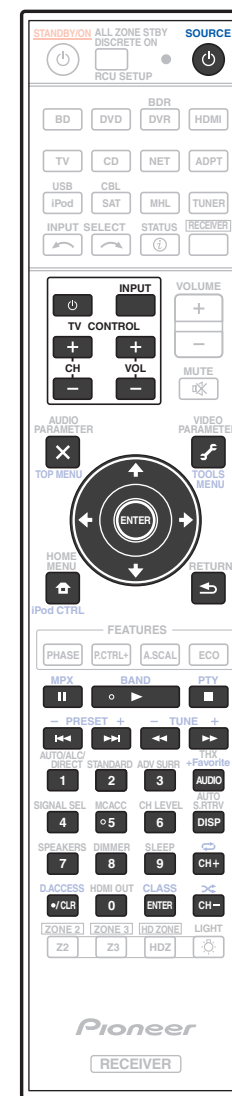
Если светодиод высвечивается на одну секунду, это значит, что стирание было произведено успешно.

Предустановленные коды по умолчанию

Кнопка функции входа	Предустановленный код
BD	2255
DVD	2197
DVR/BDR	2144
HDMI	2034
TV	0305
CD	5000
SAT/CBL	6329
TV CONTROL (INPUT)	0305

Управление компонентами

Для управления компонентами с помощью пульта ДУ необходимо ввести их правильные коды (см. [Настройка пульта ДУ для работы с другими компонентами на стр. 88](#)). Для выбора компонента используйте кнопки функций входа.



Телевизор и аудио/видеокомпоненты

Кнопка(и)	Телевизор	Телевизор (монитор)	BD/DVD	HDD/BDR/ DVR	Видеомагнитофон	SAT/CATV
SOURCE	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF
Цифровые кнопки	число	число	число	число	число	число
•/CLR	• (точка)	KURO LINK	CLEAR	+	—	*
ENTER (CLASS)	CH ENTER	CH ENTER	ENTER	ENTER	—	ENTER
	EXIT/INFO	EXIT	TOP MENU	TOP MENU	—	LIST
	TOOLS/ GUIDE/EPG	USER MENU	TOOLS <a>	GUIDE	—	GUIDE
					—	
ENTER	ENTER	ENTER	ENTER	ENTER	—	ENTER
	HOME MENU	HOME MENU	HOME MENU	HOME MENU	—	HOME MENU
	RETURN	RETURN	RETURN	RETURN	—	RETURN
	—	—				
	—	AUTO SETUP				
	—	FREEZE				
	—	—				
	—	—				
	TV/DTV	AV SELECTION			—	
	—	SCREEN SIZE			—	
AUDIO	AUDIO	AUDIO	AUDIO	AUDIO	AUDIO	AUDIO
DISP	DISPLAY	DISPLAY	DISPLAY	DISPLAY	—	DISPLAY/ INFO
CH +/-	CH +/-	CH +/-	OUTPUT RESOLUTION +/- <a>	CH +/-	CH +/-	CH +/-

a Органы управления для BD.

Аудио/видеокомпоненты

Кнопка(и)	LD	CD/CD-R/SACD	MD/DAT	TAPE
SOURCE	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF
Цифровые кнопки	число	число	число	—
•/CLR	+10	>10/CLEAR	CLEAR <a>	CLEAR
ENTER (CLASS)	ENTER	DISC/ENTER	OPEN/CLOSE <a>	ENTER
	TOP MENU	—	—	MS←
	—	LEGATO LINK 	—	MS→
		—	—	
ENTER	ENTER	—	—	—
	—	SACD SETUP 	—	—
	RETURN	—	—	—
AUDIO	AUDIO	PURE AUDIO 	—	—
DISP	DISPLAY/INFO	TIME 	—	—

a Органы управления для MD.

b Органы управления для SACD.

Телевизор (Проектор)

Кнопка(и)	Телевизор (Проектор)
 SOURCE	POWER ON
1	MOVIE
2	STANDARD
3	DYNAMIC
4	USER1
5	USER2
6	USER3
7	COLOR+
8	SHARP+
9	GAMMA
0	COLOR-
•/CLR	SHARP-
ENTER (CLASS)	COLOR TEMP
	EXIT
	INFO
	
ENTER	ENTER
	TEST
	HIDE
	MENU
	HDMI1
	HDMI2
	COMP.
	VIDEO
	S-VIDEO
	BRIGHT-
	BRIGHT+
AUDIO	POWER OFF
DISP	ASPECT
CH +/-	CONTRAST+/-



Меню Расширенной настройки MCACC

Настройка параметров ресивера в меню Расширенной настройки MCACC	95
Автоматическая настройка MCACC (Expert)	95
Ручная настройка MCACC	97
Проверка данных MCACC	100
Data Management	101



Настройка параметров ресивера в меню Расширенной настройки MCACC

Система Расширенной настройки MCACC (Multi Channel ACoustic Calibration) была разработана в лабораториях Pioneer с целью создания возможности для домашних пользователей легко и с высокой точностью выполнять регулировки на таком-же уровне, как и в студии. Акустические характеристики среды прослушивания измеряются и частотная характеристика калибруются соответственно, позволяя с помощью высокоточных настроек, автоматического анализа и оптимальной калибровки звукового поля создать среду, наиболее близкую к студийной, чем было возможно ранее. Более того, в то время как ранее было трудно устранить стоячие волны, данный ресивер оборудован функцией управления стоячей волной, использующей уникальный процесс выполнения акустического анализа и уменьшения их воздействия.

В данном разделе описывается автоматическая калибровка звукового поля и точная ручная регулировка данных звукового поля.

1 Нажмите STANDBY/ON и включите ресивер и телевизор.

Убедитесь, что видеовход телевизора переключен на данный ресивер.

2 Нажмите на пульте ДУ, затем нажмите HOME MENU.

На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте  и ENTER. Нажмите RETURN для выхода из текущего меню.

- Нажмите HOME MENU в любой момент для выхода из Home Menu.

3 Выберите «Advanced MCACC» в Home Menu, затем нажмите ENTER.

4 Выберите настройку, которую требуется отрегулировать.

- **Full Auto MCACC** – Для получения информации о быстрой и эффективной автоматической настройке объемного звучания см. [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#).
- **Auto MCACC** – Для более подробной настройки MCACC, см. [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на [стр. 95](#).
- **Manual MCACC** – Точная регулировка настроек используемых громкоговорителей и индивидуальная регулировка Эквалайзера акустической калибровки (см. [Ручная настройка MCACC](#) на [стр. 97](#)).
- **Demo** – Настройки не были сохранены и не было ошибок. При подключении к данному ресиверу громкоговорителей, повторно выводится тестовый тональный сигнал. Нажмите RETURN для отмены тестового тонального сигнала.

Автоматическая настройка MCACC (Expert)

Если настройка требует более высокой точности, чем описано в [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#), изменить настройку можно, как описано ниже. Возможна калибровка системы с помощью шести различных предустановок MCACC, что очень удобно, если для различных типов источника имеются различные места слушателей (например, при просмотре кинофильмов с дивана или воспроизведении видеоигр рядом с телевизором).



Важное предупреждение

- Во время Автоматической настройки MCACC, микрофон/громкоговорители должны находиться в фиксированном положении.
- Если в течение пяти минут не выполнялись никакие действия, автоматически включается хранитель экрана.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При использовании системы Автоматической настройки MCACC выводятся громкие тестовые тональные сигналы.

1 Выберите «Auto MCACC» в меню Advanced MCACC, затем нажмите ENTER.

Если не отображается экран **Advanced MCACC**, см. [Настройка параметров ресивера в меню Расширенной настройки MCACC](#) на [стр. 95](#).

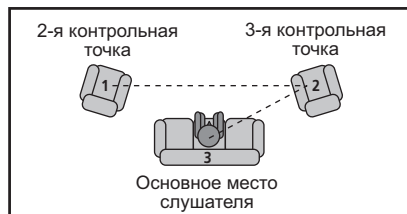
2 Выберите параметры, которые требуется настроить.

Выберите параметр с помощью , затем настройте с помощью .

- **Auto MCACC** – Настройка по умолчанию - **ALL** (рекомендуемая), но при желании можно ограничить калибровку системы до одной настройки (для экономии времени).
 - Когда отбираются данные для измерения (после выбора **ALL** или **Keep SP System**), данные реверберационных характеристик (до и после калибровки), хранившиеся на данном ресивере, будут переписаны.
 - При выполнении измерения с использованием режимов, кроме **SYMMETRY** (выбрав **ALL** или **Keep SP System**), невозможно предсказать реверберационные характеристики после калибровки, поэтому график характеристик после калибровки («After») не может отображаться. Если потребуются отобразить график характеристик после калибровки («After»), выполните измерение с помощью меню **EQ Professional** в настройке **Manual MCACC** ([стр. 97](#)).
 - Измерение **EQ Pro & S-Wave** также выполняется при выборе **ALL** или **Keep SP System**. Подробнее, см. [Эквалайзер профессиональной акустической калибровки](#) на [стр. 98](#).
 - Эффект Эквалайзера профессиональной акустической калибровки или Стоячей волны может включаться и отключаться в соответствии с предустановкой MCACC. Подробнее, см. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).
 - **EQ Type** (доступно только, когда меню **Auto MCACC** выше установлено на **EQ Pro & S-Wave**) – Это обозначает, как был отрегулирован частотный баланс. После того, как была произведена одна калибровка, можно будет по-отдельности сохранить каждую из следующих трех кривых коррекции в памяти MCACC.
 - **SYMMETRY** выполняет симметричную коррекцию для каждой пары левого и правого громкоговорителей для выравнивания частотно-амплитудных характеристик.
 - **ALL CH ADJ** является «ровной» настройкой, когда все громкоговорители настраиваются индивидуально, приоритета отдельному каналу.
 - **FRONT ALIGN** настраивает все громкоговорители в соответствии с настройками передних громкоговорителей (без выравнивания переднего левого и правого каналов).
- При выборе **ALL** или **Keep SP System** в качестве меню **Auto MCACC**, можно указать предустановку MCACC, где нужно сохранить настройки **SYMMETRY**, **ALL CH ADJ** и **FRONT ALIGN**.
- **THX Speaker** (доступен только при установке меню **Auto MCACC** выше на **ALL** или **Speaker Setting**) – Выберите **YES** при использовании громкоговорителей THX (все громкоговорители, за исключением передних громкоговорителей устанавливаются на **SMALL**). В других случаях оставьте настройку **NO**.

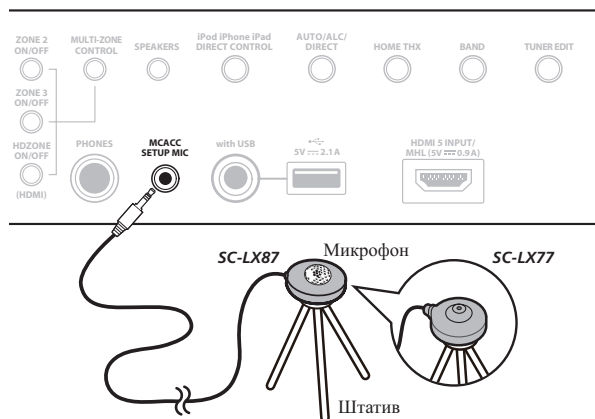


- **STAND.WAVE Multi-Point** (доступна только при установке меню **Auto MCACC** выше на **EQ Pro & S-Wave**) – В дополнение к измерениям в точке прослушивания, можно использовать еще две исходные точки, для которых будут проанализированы тестовые тональные сигналы на наличие стоячих волн. Это удобно, если требуется получить сбалансированную «ровную» калибровку для нескольких точек в зоне прослушивания. Установите микрофон в контрольной точке, указанной на экране и помните, что последнее место размещения микрофона будет в основной точке прослушивания:



3 Подключите микрофон к гнезду MCACC SETUP MIC на передней панели.

Проверьте, нет ли препятствий между громкоговорителями и микрофоном.



Если у вас есть штатив, используйте его для установки микрофона приблизительно на уровне уха на обычном месте слушателя. Если нет штатива, установите микрофон на чем-нибудь другом.

- Измерение может быть неправильным, если микрофон размещен на столе, диване, др.

4 По завершению настроек опций, выберите **START**, затем нажмите **ENTER**.

5 Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

6 Дождитесь, пока система Автоматической настройки MCACC перестанет издавать тестовые тональные сигналы.

Когда ресивер издает тестовые тональные сигналы, чтобы определить какие громкоговорители установлены в системе, на экране отображается сообщение о состоянии. Во время вывода этих сигналов старайтесь соблюдать тишину.

- При наличии сообщений об ошибках (например, **Too much ambient noise!** или **Check microphone.**), после проверки внешнего шума (см. [Проблемы при использовании Автоматической настройки MCACC на стр. 48](#)) и проверки подключения микрофона выберите **RETRY**. Если кажется, что все идет как надо, можно просто выбрать пункт **GO NEXT** и продолжить.

- Не регулируйте громкость во время тестовых тональных сигналов. Это может привести к неправильной настройке громкоговорителей.

7 Если необходимо, проверьте конфигурацию громкоговорителей на экране ГИП.

Конфигурация, показанная на экране, должна соответствовать фактическому набору громкоговорителей.

Если, при отображенном экране проверки конфигурации громкоговорителей, в течение 10 секунд не было выполнено никакого действия, автоматически возобновляется Автоматическая настройка MCACC. В таком случае нет необходимости выбирать «OK» и нажимать **ENTER** на шаге 8.

- При отображении сообщения **ERR** (или если отображается неверная конфигурация громкоговорителей), возможно, существует проблема с подключением громкоговорителей. Если неполадка не устраняется при выборе пункта **RETRY**, отключите питание и проверьте подключение громкоговорителей. Если кажется, что все идет как надо, можно просто использовать **↑/↓** для выбора громкоговорителя и **←/→** для переключения настройки и продолжить.
- Если громкоговоритель не направлен на микрофон (место слушателя) или при использовании громкоговорителей, воздействующих на фазу (дипольных громкоговорителей, рефлексивных громкоговорителей, др.), может отображаться **Reverse Phase**, даже если громкоговорители были подключены соответствующим образом.

Если отображается **Reverse Phase**, это значит, что провода громкоговорителя могли быть подключены наоборот (+ и –). Проверьте подключения громкоговорителей.

— Если подключения были выполнены ошибочно, отключите питание, отсоедините кабель питания, затем заново выполните соответствующие подключения. После этого, заново выполните процедуру Автоматическая настройка MCACC.

— Если подключения были выполнены правильно, выберите **GO NEXT** и продолжайте дальше.

8 Убедитесь в том, что выбран пункт «OK», затем нажмите **ENTER**.

Пока ресивер издает больше тестовых тональных сигналов, чтобы определить оптимальные настройки ресивера, на экране отображается сообщение о состоянии.

Во время вывода этих сигналов также старайтесь соблюдать тишину. Это может занять от 3 до 7 минут.

- Если выбрана установка **STAND.WAVE Multi-Point** (на шаге 2), перед тем, как разместить микрофон на основном месте слушателя, будет предложено разместить микрофон во 2-й и 3-й точках отсчета.

9 Процедура Автоматической настройки MCACC завершается и снова автоматически отображается меню **Advanced MCACC**.

Параметры Автоматической настройки MCACC должны обеспечивать превосходное объемное звучание системы, но эти параметры также можно отрегулировать вручную с помощью меню настройки **Manual MCACC** (ниже) или меню **Manual SP Setup** (на [стр. 103](#)).

- В зависимости от характеристик комнаты, иногда для одинаковых громкоговорителей с диаметром динамика около 12 см настройка задает разные размеры. Исправить этот параметр можно вручную, руководствуясь указаниями [Ручная настройка громкоговорителей на стр. 103](#).
- Настройка расстояния до низкочастотного громкоговорителя может быть больше фактического расстояния от места слушателя. Эта настройка должна быть точной (с учетом задержки и характеристик комнаты) и обычно не требует изменения.
- При неправильных результатах измерений Автоматической настройки MCACC из-за взаимодействия громкоговорителей и среды просмотра, рекомендуется отрегулировать настройки вручную.

Можно также просмотреть настройки, выбрав индивидуальные параметры на экране **MCACC Data Check** (см. [Проверка данных MCACC на стр. 100](#)).

По окончании проверки каждого экрана нажмите **RETURN**. По окончании, выберите **RETURN** для возврата в **Home Menu**.

Обязательно отсоедините микрофон от данного ресивера по окончании Автоматической настройки MCACC.

Ручная настройка MCACC

Настройки в меню настройки **Manual MCACC** можно использовать для более точной регулировки после более подробного ознакомления с системой. Прежде, чем настраивать эти установки, необходимо выполнить указания в [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#).

Эти настройки необходимо выполнить только один раз (их повторное выполнение требуется после замены имеющейся акустической системы на новую или подключения новых громкоговорителей).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Тестовые сигналы, используемые для настройки **Manual MCACC**, воспроизводятся на высоком уровне громкости.



Важное предупреждение

- Пока отображаются соответствующие экраны настройки, нажмите кнопку **MCACC** для выбора пред-установок MCACC.
- Для некоторых настроек, перечисленных ниже, необходимо подключить к передней панели установочный микрофон и установить его приблизительно на высоте уха на обычном месте слушателя. Нажмите **HOME MENU** для отображения **Home Menu** до подключения микрофона к данному ресиверу.
- См. [Проблемы при использовании Автоматической настройки MCACC](#) на [стр. 48](#) для ознакомления с указаниями о высоких уровнях фонового шума и других возможных помехах.
- Если используется низкочастотный громкоговоритель, включите его и установите средний уровень громкости.

1 Выберите «Manual MCACC» в меню Advanced MCACC.

См. [Настройка параметров ресивера в меню Расширенной настройки MCACC](#) на [стр. 95](#), если вы уже не находитесь на данном экране.

2 Выберите настройку, которую требуется отрегулировать.

Если это делается впервые, то необходимо сделать это надлежащим образом.

- Fine Channel Level** – Произведите точную регулировку общего баланса используемой акустической системы (см. [Точная регулировка уровня канала](#) на [стр. 97](#)).
- Fine SP Distance** – Установите точную настройку задержки для используемой акустической системы (см. [Точная регулировка расстояния до громкоговорителей](#) на [стр. 97](#)).
- Standing Wave** – Управление излишне резонансными низкими частотами в комнате для прослушивания (см. [Стоячая волна](#) на [стр. 98](#)).

Две последних настройки используются для индивидуальной регулировки параметров, описанных в [Регулировка эквалайзера акустической калибровки](#) на [стр. 98](#):

- EQ Adjust** – Ручная регулировка частотного баланса акустической системы во время прослушивания тестовых тональных сигналов (см. [Регулировка эквалайзера акустической калибровки](#) на [стр. 98](#)).
- EQ Professional** – Калибровка системы на основе прямого звучания, воспроизводимого громкоговорителями, и точная настройка в соответствии с реверберационными характеристиками комнаты (см. [Эквалайзер профессиональной акустической калибровки](#) на [стр. 98](#)).
- Precision Distance** (только SC-LX87) – Точная регулировка расположения громкоговорителей (см. [Точное расстояние](#) на [стр. 99](#)).

Точная регулировка уровня канала

- Значение по умолчанию: **0.0dB** (все каналы)

Можно добиться улучшения звучания путем правильной настройки общего баланса акустической системы. Уровень канала каждого громкоговорителя можно отрегулировать с шагом в 0,5 дБ.

Следующий параметр поможет произвести точную настройку, которую не удалось достичь в [Ручная настройка громкоговорителей](#) на [стр. 103](#).

1 Выберите «Fine Channel Level» в меню настройки Manual MCACC.

Громкость увеличится до контрольного уровня 0,0 дБ.

2 Отрегулируйте уровень левого канала.

Это значение будет являться контрольным уровнем громкоговорителя, поэтому можно оставить это значение на уровне около **0.0dB**, обеспечив возможность регулировки уровней других громкоговорителей.

- После нажатия **ENTER** будут выводиться тестовые тональные сигналы.

3 Выберите каждый канал по порядку и отрегулируйте уровни (+/-12.0 dB) соответствующим образом.

Используйте $\leftarrow/\rightarrow$ для регулировки громкости выбранных громкоговорителей в соответствии с уровнем контрольного громкоговорителя. Если звучание обоих громкоговорителей имеет одинаковую громкость, нажмите $\downarrow$ для подтверждения и перехода к настройке следующего канала.

- Для сравнения громкость контрольного громкоговорителя будет изменяться в зависимости от того, какой громкоговоритель выбран.
- Для возврата и регулировки канала просто нажмите $\uparrow/\downarrow$ и выберите канал.

4 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню настройки **Manual MCACC**.

Точная регулировка расстояния до громкоговорителей

- Значение по умолчанию: **3.00 m** (для всех громкоговорителей)

Чтобы достичь требуемой глубины и разделения звучания в системе, необходимо добавить небольшую задержку для некоторых громкоговорителей, чтобы все звуки достигали места слушателя одновременно. Расстояние до каждого громкоговорителя можно установить с шагом в 1 см. Следующий параметр поможет произвести точную настройку, которую не удалось достичь в [Ручная настройка громкоговорителей](#) на [стр. 103](#).

1 Выберите «Fine SP Distance» в меню настройки Manual MCACC.

2 Отрегулируйте расстояние до левого канала с точки прослушивания.

3 Выберите каждый канал по порядку и отрегулируйте расстояния соответствующим образом.

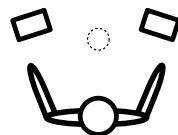
Используйте $\leftarrow/\rightarrow$ для регулировки задержки выбранного громкоговорителя для соответствия с контрольным громкоговорителем.

Задержка в калибруемом канале определяется сравнением его звучания с контрольным громкоговорителем. Встаньте лицом к обоим громкоговорителям на месте слушателя и вытяните руки в сторону каждого из них. Добейтесь такого ощущения, как будто оба тестовых сигнала одновременно приходят в точку немного впереди вас, между вытянутыми руками.

- Если вам кажется, что регулировка настройки расстояния не дает желаемого результата, можно слегка изменить угол, под которым размещены громкоговорители.
- Тестовые тональные сигналы низкочастотного громкоговорителя отличаются тональностью от сигналов других каналов. Отрегулируйте таким образом, чтобы звучание низкочастотного громкоговорителя прослушивалось отчетливо. Помните, что во время регулировки низкочастотного громкоговорителя, в зависимости от низкочастотных характеристик громкоговорителя изменение может быть трудноуловимым даже при увеличении или уменьшении настройки или при изменении



месторасположения громкоговорителя. Учтите, что может быть сложно сравнить эту тональность с тональностью других громкоговорителей (в зависимости от низкочастотных характеристик контрольного громкоговорителя).



Если звучание обоих громкоговорителей подтверждает правильность установки задержки, нажмите $\downarrow$ для подтверждения и перехода к настройке следующего канала.

- Для сравнения громкость контрольного громкоговорителя будет изменяться в зависимости от того, какой громкоговоритель выбран.
- Для возврата и регулировки канала просто нажмите $\uparrow/\downarrow$ и выберите канал.

4 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню настройки **Manual MCACC**.

Стоячая волна

- Значение по умолчанию: **ON/ATT 0.0dB** (все фильтры)

Акустическая стоячая волна возникает, когда при определенных условиях звуковые волны акустической системы взаимно резонируют со звуковыми волнами, отражаемыми от стен в зоне прослушивания. Это может оказывать пагубное воздействие на общее звучание, особенно при воспроизведении более низких частот. В зависимости от расположения громкоговорителей, точки прослушивания, а также формы комнаты это вызывает излишне резонансный («гулкий») звук. В функции Управления стоячей волной используются фильтры для сокращения эффекта преобладания резонансных звуков в зоне прослушивания. Во время воспроизведения источника можно индивидуально настроить фильтры, используемые функцией Управления стоячей волной для каждой из предустановок MCACC.

- Настройки фильтра Управления стоячей волной невозможно изменить во время воспроизведения источников, для которых используется подключение HDMI.

1 Выберите «Standing Wave» в меню настройки Manual MCACC.

2 Отрегулируйте параметры для функции Управления стоячей волной.

- **Filter Channel** – Выберите канал, для которого необходимо использовать фильтр(ы): **MAIN** (все, кроме центрального канала и низкочастотного громкоговорителя), **Center** или **SW** (низкочастотный громкоговоритель).
- **TRIM** (доступна только при выбранной настройке **SW**) – Регулировка уровня канала низкочастотного громкоговорителя (для компенсации разницы воспроизведения через фильтр).
- **Freq / Q / ATT** – Параметры фильтра, где **Freq** обозначает конечную частоту, **Q** - частотный диапазон (чем выше Q, тем уже частотный диапазон) ослабления (**ATT**, значение сокращения до конечной частоты).

3 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню настройки **Manual MCACC**.

Регулировка эквалайзера акустической калибровки

- Значение по умолчанию: **ON/0.0dB** (все каналы/диапазоны)

Эквалайзер акустической калибровки представляет собой своего рода эквалайзер для комнаты, используемый для громкоговорителей (кроме низкочастотного громкоговорителя). Работа этой функции заключается в определении акустических характеристик данной комнаты и нейтрализации характеристик окружающего пространства, способных окрашивать звучание оригинального материала источника

(обеспечивая «ровную» настройку коррекции). Если вы не удовлетворены результатами регулировки, описанной в [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#) или [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на [стр. 95](#), для обеспечения требуемого частотного баланса можно выполнить регулировку данных настроек вручную.

1 Выберите «EQ Adjust» в меню настройки Manual MCACC.

2 Выберите канал(ы), который(е) вы хотели бы отрегулировать на свое усмотрение.

Используя $\uparrow/\downarrow$, выберите канал.

Используйте $\leftarrow/\rightarrow$ для выбора частоты и $\uparrow/\downarrow$ для увеличения или ослабления настроек эквалайзера. По окончании настройки, перейдите в верхнюю часть экрана и нажмите $\leftarrow$ для возврата на **Ch**, затем с помощью $\uparrow/\downarrow$ выберите канал.

- Индикатор **OVER!** появится на дисплее, если настройка частоты слишком резка и может вызвать искажения. Если это произойдет, уменьшайте уровень до тех пор, пока индикатор **OVER!** не исчезнет с дисплея.

3 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню настройки **Manual MCACC**.



Примечание

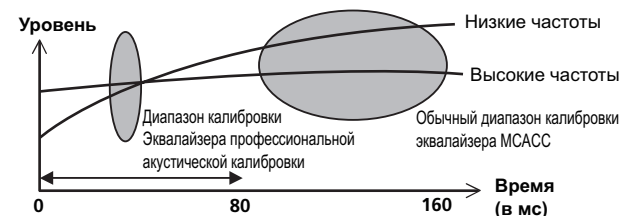
Слишком резкое изменение частотной кривой одного канала повлияет на общий баланс. Если баланс громкоговорителей кажется неравномерным, можно увеличить или уменьшить уровень каналов, используя тестовые тональные сигналы с функцией **TRIM**. Используйте $\leftarrow/\rightarrow$ для выбора функции **TRIM**, а затем $\uparrow/\downarrow$ для увеличения или уменьшения уровня канала текущего громкоговорителя.

Эквалайзер профессиональной акустической калибровки

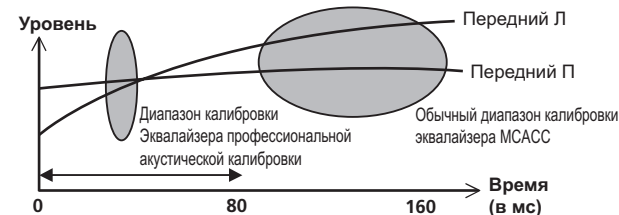
Эта настройка позволяет свести к минимуму нежелательные эффекты реверберации в комнате за счет калибровки системы по прямому звучанию, исходящему из громкоговорителей.

Выполнение процедуры Эквалайзера профессиональной акустической калибровки помогает, когда низкие частоты кажутся слишком звучными в комнате для прослушивания (то есть звучат «гулко») как отображено в Тип А ниже, или когда различные каналы демонстрируют различные реверберационные характеристики как отображено в Тип Б.

- **Тип А: Реверберация высоких частот в сравнении с низкими частотами**



- **Тип Б: Реверберационные характеристики для различных каналов**



Использование Эквалайзера профессиональной акустической калибровки

1 Выберите пункт «EQ Professional» и нажмите ENTER.

2 Выберите параметр и нажмите ENTER.

- **Reverb Measurement** – Используйте данную настройку для измерения реверберационных характеристик до и после калибровки.
- **Reverb View** – Здесь можно просмотреть результаты измерений реверберации, выполненных для указанной частотных диапазонов каждого канала.
 - Если процедура **Reverb View** производится после [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#) или операции **Reverb Measurement**, в зависимости от настройки управления стоячей волной, разница может отображаться на графике ревербераций. Для функции **Auto MCACC**, реверберации измеряются с управляемыми стоячими волнами, и на графике реверберационных характеристик отображаются характеристики без влияния эффекта стоячих волн. И наоборот, функция **Reverb Measurement** измеряет реверберации без управления стоячими волнами, и на графике отображаются реверберационные характеристики, включающие эффект стоячих волн. Для проверки реверберационных характеристик самой комнаты (со стоячими волнами), рекомендуется использовать функцию **Reverb Measurement**.
- **Advanced EQ Setup** – Этот вариант позволяет выбрать период времени, используемый для калибровки на основании измерений реверберации в зоне прослушивания. Учтите, что индивидуальная калибровка системы при этой установке изменит настройки в соответствии с указаниями глав [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#) или [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на [стр. 95](#) и в ней нет необходимости, если вы удовлетворены этими настройками.

3 При выборе «Reverb Measurement», выберите EQ ON или EQ OFF, и затем START.

Следующие параметры определяют, каким образом реверберационные характеристики места прослушивания будут отображаться в **Reverb View**:

- **EQ OFF** – Отображаются реверберационные характеристики зоны прослушивания без корректив, выполняемой данным ресивером (до калибровки).
- **EQ ON** – Отображаются реверберационные характеристики зоны прослушивания с коррективкой, выполняемой данным ресивером (после калибровки). Помните, что характеристики эквалайзера могут отображаться не слишком ровными из-за настроек, необходимых для зоны прослушивания.
 - Будет использоваться калибровка, соответствующая текущей выбранной предустановке MCACC, при выборе **EQ ON**. Для использования другой предустановки MCACC, нажмите **MCACC** и выберите память MCACC, где хотите сохранить.
 - После выполнения автоматической калибровки с помощью **EQ Type : SYMMETRY (Full Auto MCACC, др.)**, можно отобразить график предполагаемых реверберационных характеристик, выбрав **Reverb View**. Для отображения фактически измеренных реверберационных характеристик после калибровки эквалайзера, измеряйте с помощью **EQ ON**.

По окончании измерения реверберационных характеристик, можно выбрать пункт **Reverb View** и посмотреть результаты измерения на экране. По информации о неисправностях и мерах их устранения, см. [Графический вывод данных Эквалайзера профессиональной калибровки](#) на [стр. 120](#).

4 Если выбран пункт «Reverb View», можно проверить реверберационные характеристики каждого канала. Когда проверка будет закончена, выберите пункт RETURN.

Реверберационные характеристики отображаются при выполнении измерений **Full Auto MCACC** или **Reverb Measurement**.

Используйте $\leftarrow/\rightarrow$ для выбора параметра канала, частоты и калибровки, который необходимо проверить. Используйте $\uparrow/\downarrow$ для перехода назад и вперед между тремя пунктами. Можно отобразить график

реверберационных характеристик до и после калибровки эквалайзера, выбрав **Calibration : Before / After**. Запомните, что деления на вертикальной оси проставлены через 2 дБ.

5 Если выбран «Advanced EQ Setup», выберите память MCACC для сохранения, затем введите нужное время настройки для калибровки, после выберите START.

- Для указания места сохранения памяти MCACC, нажмите **MCACC** и выберите память MCACC, где хотите сохранить.

На основе результатов измерения реверберации (см. выше) можно вручную выбрать время отклика для окончательной частотной регулировки и калибровки. Хотя этот параметр можно задать и не проводя измерения реверберации, лучше всего использовать эти результаты как ориентир. Для оптимальной калибровки системы про прямому звучанию от громкоговорителей рекомендуется выбрать время **30-50ms**.

Используйте кнопки $\leftarrow/\rightarrow$ для выбора настройки. Используйте $\uparrow/\downarrow$ для переключения между ними. Выберите для времени отклика один из следующих диапазонов (в миллисекундах): **0-20ms, 10-30ms, 20-40ms, 30-50ms, 40-60ms, 50-70ms** и **60-80ms**. Это значение будет использоваться при калибровке всех каналов.

По завершению, выберите **START**. Калибровка будет продолжаться примерно от 2 до 4 минут.

После того, как установлен Эквалайзер акустической калибровки, существует возможность проверки настроек на экране.

Точное расстояние

Только SC-LX87

Перед использованием данной функции, выполните процедуру Полной автоматической настройки MCACC (см. [стр. 47](#)). Процедура Полной автоматической настройки MCACC корректирует расстояние с точностью до 1 см, но функция Точного расстояния позволяет регулировать расстояние громкоговорителей (их расположение) с точностью менее 1 см. Здесь, вместо исправления цифрового значения расстояния, для регулировки физически измените расположение громкоговорителей (низкочастотный громкоговоритель не может регулироваться). Вход от микрофона указывается на экране. Выполните точную регулировку расположения громкоговорителей, пока не будет достигнуто максимальное значение измерителя. Точные настройки расстояния, которые ранее производились опытными установщиками на слух, могут производиться путем отслеживания измерителя на мониторе. Установите микрофон на том-же месте, когда микрофон был подключен и была произведена операция Полной автоматической настройки MCACC.

1 Выберите «Precision Distance» в меню настройки Manual MCACC.

2 Произведите точную регулировку расположения громкоговорителей в последовательности, начиная с переднего правого канала.

Тестовые сигналы выводятся от громкоговорителя для выбранного канала и от одного другого громкоговорителя. Передвиньте выбранный громкоговоритель на 1 см ближе или дальше от микрофона. В это время смотрите на экран, и регулируйте расположения громкоговорителей таким образом, пока измеритель не достигнет максимального значения. Также, канал, используемый в качестве стандартного, изменяется в зависимости от регулируемого канала. Не передвигайте громкоговоритель, используемый для стандартного канала.

Максимальное значение измерителя составляет 10.0. (Пока значение остается ниже 10.0, регулируйте громкоговоритель до достижения максимального значения.)

- Если микрофон установлен в другом месте, а не на месте, в котором была произведена процедура **Full Auto MCACC** или **Auto MCACC**, может быть невозможным выполнить соответствующую регулировку. В таком случае, рекомендуется произвести процедуру в [Точная регулировка расстояния до громкоговорителей](#) на [стр. 97](#) в измерениях **Manual MCACC**, затем произвести регулировку, описанную здесь, без перемещения микрофона.



- Данная регулировка предназначена для регулировки отклонения в 1 см или менее (не регулируемой при использовании Автоматической настройки MCACC). После коррекции расстояния с помощью Автоматической настройки MCACC может отображаться 0.0, но даже в таком случае данная регулировка позволяет оптимизировать корректировку. Учтите, что если Автоматическая настройка MCACC выполняется после завершения точной регулировки здесь, точность корректировки упадет примерно до 1 см.
- Как и при Автоматической настройке MCACC, производите данную регулировку при максимально тихой среде. При внезапном шуме во время регулировки отображается 0.0.
- Расстояние для всех каналов может только регулироваться одинаково, даже если канал R (передний правый) отрегулирован правильно.
- Будьте внимательны, чтобы не опрокинуть громкоговорители при их перемещении.
- Результат произведенной здесь регулировки можно проверить, прослушивая тестовые сигналы, выводимые в Точное расстояние (тестовые сигналы располагаются более в центре между громкоговорителями, чем до выполнения регулировки). Будьте внимательны, чтобы не изменить значения расстояния в данный момент.

3 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню настройки Manual MCACC.

Проверка данных MCACC

Для процедуры [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#), процедуры [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на [стр. 95](#) или после точной регулировки в [Ручная настройка MCACC](#) на [стр. 97](#), можно просмотреть откалиброванные настройки на экране ГИП.

1 Нажмите **RECEIVER** на пульте ДУ, затем нажмите HOME MENU.

На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте **↑/↓/←/→** и **ENTER**. Нажмите **RETURN** для выхода из текущего меню.

2 Выберите «MCACC Data Check» в Home Menu.

3 Выберите настройку, которую требуется проверить.

- Speaker Setting** – Используется для проверки настроек акустических систем. Подробнее, см. [Настройка громкоговорителей](#) на [стр. 100](#).
- Channel Level** – Используется для проверки выходного уровня различных громкоговорителей. Подробнее, см. [Channel Level](#) на [стр. 100](#).
- Speaker Distance** – Используется для проверки расстояния до различных громкоговорителей. Подробнее, см. [Расстояние до громкоговорителей](#) на [стр. 100](#).
- Standing Wave** – Используется для проверки настроек фильтра управления стоячей волной. Подробнее, см. [Стоячая волна](#) на [стр. 100](#).
- Acoustic Cal EQ** – Используется для проверки значений калибровки частотной характеристики среды прослушивания. Подробнее, см. [Эквалайзер акустической калибровки](#) на [стр. 100](#).
- Group Delay** – Используется для проверки групповой задержки громкоговорителей (до и после калибровки). Подробнее, см. [Групповая задержка](#) на [стр. 101](#).

4 Нажмите RETURN для возврата в меню MCACC Data Check, повторяя шаги 2 и 3 для проверки других настроек.

5 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в Home Menu.

Настройка громкоговорителей

Используется для отображения размера громкоговорителя и количества громкоговорителей.

Подробнее, см. [Настройка громкоговорителей](#) на [стр. 104](#).

1 Выберите «Speaker Setting» в меню MCACC Data Check.

2 Выберите канал, который требуется проверить.

Используя **↑/↓**, выберите канал. Выделяется соответствующий канал на схеме расположения.

Channel Level

Используется для отображения уровня различных каналов. Подробнее, см. [Channel Level](#) на [стр. 105](#).

1 Выберите «Channel Level» в меню MCACC Data Check.

2 При выделении «MCACC», используйте **←/→** для выбора предустановки MCACC, которую нужно проверить.

Отображается уровень различных каналов, установленных для выбранной предустановки MCACC. Для неподключенных каналов отображается «---».

Расстояние до громкоговорителей

Используется для отображения расстояния от различных каналов до точки прослушивания. Подробнее, см. [Расстояние до громкоговорителей](#) на [стр. 105](#).

1 Выберите «Speaker Distance» в меню MCACC Data Check.

2 При выделении «MCACC», используйте **←/→** для выбора предустановки MCACC, которую нужно проверить.

Отображается расстояние от различных каналов, установленных для выбранной предустановки MCACC. Для неподключенных каналов отображается «---».

Стоячая волна

Используется для отображения значений регулировки, относящихся к стоячей волне, для различных параметров памяти MCACC. Подробнее, см. [Стоячая волна](#) на [стр. 98](#).

1 Выберите «Standing Wave» в меню MCACC Data Check.

2 Когда выделена настройка «Filter Channel», с помощью **↑/↓** выберите канал, для которого нужно проверить управление стоячей волной.

Отображаются значение калибровки, относящееся к стоячей волне, для выбранного канала, сохраненного в выбранной предустановке MCACC, и его график.

3 Нажмите **←** и выделите «MCACC», затем с помощью **↑/↓** выберите предустановку MCACC, которую нужно проверить.

Эквалайзер акустической калибровки

Используется для отображения значений калибровки для частотных характеристик различных каналов, установленных для различных предустановок MCACC. Подробнее, см. [Регулировка эквалайзера акустической калибровки](#) на [стр. 98](#).

1 Выберите «Acoustic Cal EQ» в меню MCACC Data Check.

2 Когда выделен «Ch», с помощью **↑/↓** выберите канал.

Отображаются значение калибровки для частотной характеристики выбранного канала, сохраненного в выбранной предустановке MCACC, и его график.



3 Нажмите **←** и выделите «MCACC», затем с помощью **↑/↓** выберите предустановку MCACC, которую нужно проверить.

Групповая задержка

Используется для отображения откалиброванных результатов групповой задержки. Подробнее, см. [Улучшение звучания с помощью функции Управления фазой и Полнодиапазонного управления фазой](#) на [стр. 65](#).

1 Выберите «Group Delay» в меню MCACC Data Check.

2 При выделении «Channel», используйте **←/→** для выбора канала, который нужно проверить.

Отображается результат калибровки групповой задержки для выбранного канала.

Когда измерения были произведены при настройке Full Auto MCACC, выбранной в Advanced MCACC, или при настройке ALL или Full Band Phase Ctrl, выбранной при выборе Auto MCACC, также отображается график до калибровки групповой задержки.

При выборе After в Calibration, отображается групповая задержка после калибровки. По сравнению со случаем, когда выбран Before, при использовании After имеется меньше различий в задержке между частотными диапазонами и групповая задержка между различными каналами одинаковая, что позволяет проверить эффект полнодиапазонного управления фазой.

Если не было выполнено измерение для выбранной групповой задержки, отображается No Data.

Data Management

Данная система позволяет хранить предустановки MCACC, обеспечивая возможность калибровки системы для различных мест слушателей (или регулировки частот для одной точки прослушивания). Это обеспечивает удобство различения настроек в зависимости от типа прослушиваемого источника и положения во время прослушивания (например, просмотр фильмов с дивана или воспроизведение видеоигр рядом с телевизором).

В данном меню можно копировать из одной предустановки в другую, присваивать названия предустановкам для простоты идентификации и удалять ненужные предустановки.

• Это можно сделать, выполняя указания в [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#) или [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на [стр. 95](#), которые необходимо было выполнить ранее.

1 Нажмите **RECEIVER** на пульте ДУ, затем нажмите HOME MENU.

На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте **↑/↓/←/→** и **ENTER**. Нажмите **RETURN** для выхода из текущего меню.

2 Выберите «Data Management» в Home Menu.

3 Выберите настройку, которую требуется отрегулировать.

- **Memory Rename** – Присваивание названий предустановкам MCACC для простоты идентификации (см. [Переименование предустановок MCACC](#) на [стр. 101](#)).
- **MCACC Memory Copy** – Копирование параметров из одной предустановки MCACC в другую (см. [Копирование данных предустановок MCACC](#) на [стр. 101](#)).
- **MCACC Memory Clear** – Удаление любых ненужных предустановок MCACC (см. [Сброс предустановок MCACC](#) на [стр. 101](#)).

Переименование предустановок MCACC

Если существует несколько используемых предустановок MCACC, можно переименовать их для простоты идентификации.

1 Выберите «Memory Rename» в меню настройки Data Management.

2 Выберите предустановку MCACC, которую необходимо переименовать, затем выберите подходящее название.

Используйте **↑/↓** для выбора предустановки, затем при помощи **←/→** выберите название предустановки.

3 Повторите нужное число раз в зависимости от количества предустановок MCACC, по окончании нажмите **RETURN**.

Вы вернетесь в меню настройки Data Management.

Копирование данных предустановок MCACC

Если необходимо отрегулировать Эквалайзер акустической калибровки в ручном режиме (см. [Ручная настройка MCACC](#) на [стр. 97](#)), рекомендуется копирование текущих настроек в неиспользуемую предустановку MCACC. Это даст вам исходное значение, которое затем можно изменить по своему вкусу, чем по сравнению с тем, когда имеется лишь ровная кривая эквалайзера.

- Эти настройки устанавливаются в соответствии с указаниями в [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#) или [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на [стр. 95](#).

1 Выберите «MCACC Memory Copy» в меню настройки Data Management.

2 Выберите настройку, которую требуется скопировать.

- **All Data** – Копирует все настройки в выбранной предустановленной памяти MCACC.
- **Level & Distance** – Копирует только настройки уровня канала и расстояния громкоговорителей в выбранной предустановленной памяти MCACC.

3 Выберите предустановку MCACC, настройки из которой будут копироваться «From», затем укажите место, куда они будут копироваться («To»).

Будьте осторожны и не запишите их в предустановку MCACC, которая используется в данный момент (восстановление ее невозможно).

4 Выберите пункт «OK» для подтверждения и копирования настройки.

При отображении MCACC Memory Copy?, выберите YES. Если выбран NO, память не копируется.

На экране ГИП отображается **Completed!**, подтверждающая завершение копирования предустановки MCACC, затем происходит автоматическое возвращение в меню настройки Data Management.

Сброс предустановок MCACC

Если предустановки MCACC, хранящиеся в памяти, больше не используются, можно сбросить параметры калибровки данной предустановки.

1 Выберите «MCACC Memory Clear» в меню настройки Data Management.

2 Выберите предустановку MCACC, которую необходимо очистить.

Будьте осторожны и не запишите их в предустановку MCACC, которая используется в данный момент (восстановление ее невозможно).

3 Выберите пункт «OK» для подтверждения и удаления предустановки.

При отображении MCACC Memory Clear?, выберите YES. Если выбран NO, память не удаляется.

На экране ГИП отображается **Completed!**, подтверждающая завершение удаления предустановки MCACC, затем происходит автоматическое возвращение в меню настройки Data Management.



Меню System Setup и Other Setup

Настройка параметров ресивера в меню System Setup	103
Ручная настройка громкоговорителей	103
Меню Network Setup	106
Просмотр сетевой информации	108
Меню Other Setup	108
Настройка MHL	111
Выполнение сетевых настроек с помощью Safari	112
Установка дружественного имени с помощью Safari	112
Обновление встроенного программного обеспечения с помощью Safari	113



Настройка параметров ресивера в меню System Setup

В следующем разделе описано ручное переключение настроек, относящихся к громкоговорителям, и выполнение различных других настроек (выбор источника, выбор языка экранного меню, др.).

- Экранное меню отображается только при подключении терминала **HDMI OUT 1** или **HDMI OUT 2** данного ресивера к входному терминалу HDMI на телевизоре через кабель HDMI. Если подключение с телевизором выполнено не через кабель HDMI, то во время выполнения операций и настроек требуется смотреть на дисплей передней панели.

1 Нажмите **STANDBY/ON** и включите ресивер и телевизор.

Убедитесь, что видеовход телевизора переключен на данный ресивер.

2 Нажмите на пульте ДУ, затем нажмите **HOME MENU**.

На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте /// и **ENTER**. Нажмите **RETURN** для выхода из текущего меню.

- Нажмите **HOME MENU** в любой момент для выхода из **Home Menu**.

3 Выберите **System Setup** в **Home Menu**, затем нажмите **ENTER**.

4 Выберите настройку, которую требуется отрегулировать.

- **Manual SP Setup** – Настраивает тип подключения, используемый для задних терминалов объемного звучания, и размер, расстояние в цифрах и общий баланс подключенных громкоговорителей (см. [Ручная настройка громкоговорителей](#) на [стр. 103](#)).
- **Input Setup** – Указывает компоненты, подключенные к цифровому, HDMI и компонентному видеовходу (см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 48](#)).
- **OSD Language** – Язык отображения экрана ГИП можно переключать (см. [Переключение языка экранного меню \(OSD Language\)](#) на [стр. 51](#)).
- **Network Setup** – Выполняет настройки, необходимые для подключения данного аппарата к сети (см. [Меню Network Setup](#) на [стр. 106](#)).
- **HDMI Setup** – Синхронизирует данный ресивер с компонентом Pioneer, совместимым с **Control** через HDMI ([стр. 73](#)).
- **Other Setup** – Выполняет специальные настройки в зависимости от использования ресивера (см. [Меню Other Setup](#) на [стр. 108](#)).
- **MHL Setup** – Переключает связанные с MHL настройки (см. [Настройка MHL](#) на [стр. 111](#)).

Ручная настройка громкоговорителей

Данный ресивер позволяет выполнять более точную настройку для оптимизации объемного звучания. Эти настройки необходимо выполнить только один раз (их повторное выполнение требуется после замены имеющейся акустической системы на новую или подключения новых громкоговорителей).

Данные настройки разработаны для специальной настройки системы, но если вас устраивают настройки, выполненные во время [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#), нет необходимости выполнять все данные настройки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Тестовые тональные сигналы, используемые для **Manual SP Setup**, воспроизводятся на высоком уровне громкости.

1 Выберите пункт **Manual SP Setup** и нажмите **ENTER**.

См. [Настройка параметров ресивера в меню System Setup](#) на [стр. 103](#), если вы уже не находитесь на данном экране.

2 Выберите настройку, которую требуется отрегулировать.

Если это делается впервые, то необходимо отрегулировать эти установки надлежащим образом:

- **Speaker System** – Указывает, как используются терминалы задних громкоговорителей объемного звучания и терминалы громкоговорителей В ([стр. 103](#)).
- **Speaker Setting** – Указывает размер и количество подключенных громкоговорителей ([стр. 104](#)).
- **Channel Level** – Регулирует общий баланс используемой акустической системы ([стр. 105](#)).
- **Speaker Distance** – Указывает расстояние до громкоговорителей с точки прослушивания ([стр. 105](#)).
- **X-Curve** – Регулирует тональный баланс используемой акустической системы для звукового сопровождения к фильмам ([стр. 105](#)).
- **THX Audio Setting** – Указывает, используется ли настройка громкоговорителей THX ([стр. 106](#)).

3 Внесите нужные изменения в каждый параметр и подтвердите каждый экран нажатием **RETURN**.

Настройка акустической системы

- Значение по умолчанию: **9.1ch FH/FW**

Имеется несколько вариантов для использования терминалов громкоговорителей данного ресивера. В дополнение к обычной конфигурации домашнего кинотеатра, где эти каналы используются для передних верхних громкоговорителей или передних боковых громкоговорителей, они также могут применяться для двухполосного усиления громкоговорителей или в качестве отдельной акустической системы в другой комнате.

1 Выберите **Speaker System** в меню **Manual SP Setup**.

См. [Настройка параметров ресивера в меню System Setup](#) на [стр. 103](#), если вы уже не находитесь на данном экране.

2 Выберите настройку акустической системы.

- **9.1ch FH/FW** – Выберите для обычного домашнего кинотеатра с передними верхними и передними боковыми громкоговорителями в основной (акустическая система А) комнате.
- **7.1ch + Speaker B** – Выберите для использования терминалов громкоговорителей В для прослушивания источника в стереофоническом режиме в другой комнате (см. [Переключение терминалов громкоговорителей](#) на [стр. 82](#)).
- **7.1ch Front Bi-Amp** – Выберите данную настройку для двухполосного усиления передних громкоговорителей (см. [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 24](#)).
- **7.1ch + ZONE 2** – Выберите для использования терминалов передних боковых громкоговорителей в качестве независимой системы в другой зоне (см. [Использование органов управления MULTI-ZONE](#) на [стр. 83](#)).
- **7.1ch FH/FW + ZONE 2** – Выберите для использования терминалов задних громкоговорителей объемного звучания в качестве независимой системы в другой зоне (см. [Использование органов управления MULTI-ZONE](#) на [стр. 83](#)).
- **5.1ch Bi-Amp + ZONE 2** – Выберите данный режим для использования терминалов задних громкоговорителей объемного звучания в качестве независимой системы в другой зоне с передними громкоговорителями с двухполосным усилением (см. [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 24](#)).
- **5.1ch + ZONE 2+3** – Выберите для использования терминалов задних громкоговорителей объемного звучания (ZONE 2) и передних боковых громкоговорителей (ZONE 3) в качестве независимых систем в другой зоне (см. [Использование органов управления MULTI-ZONE](#) на [стр. 83](#)).
- **5.1ch + SP-B Bi-Amp** – Выберите данную настройку для двухполосного усиления громкоговорителей В (см. [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 24](#)).
- **5.1ch F+Surr Bi-Amp** – Выберите данную настройку для двухполосного усиления передних громкоговорителей и громкоговорителей объемного звучания (см. [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 24](#)).

- **5.1ch F+C Bi-Amp** – Выберите данную настройку для двухполосного усиления передних и центрального громкоговорителей (см. [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 24](#)).
- **5.1ch C+Surr Bi-Amp** – Выберите данную настройку для двухполосного усиления центрального громкоговорителя и громкоговорителей объемного звучания (см. [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 24](#)).
- **Multi-ZONE Music** – См. [Использование Multi-ZONE Music](#) на [стр. 104](#).

3 Если на шаге 2 выбран режим 9.1ch FH/FW, 7.1ch + Speaker B, 7.1ch Front Bi-Amp или 7.1ch + ZONE 2, выберите расположение громкоговорителей объемного звучания.

При использовании 7.1-канальной системы объемного звучания с размещением громкоговорителей объемного звучания непосредственно по бокам от точки прослушивания, объемное звучание 5.1-канальных источников слышится сбоку. Данная функция микширует звучание громкоговорителей объемного звучания с задними громкоговорителями объемного звучания таким образом, что объемное звучание слышится по диагонали назад как оно должно слышаться.

В зависимости от мест расположения громкоговорителей и источника звучания, в некоторых случаях хорошие результаты могут не достигаться. В таком случае, установите настройку на **ON SIDE** или **IN REAR**.

- **ON SIDE** – Выберите, когда громкоговорители объемного звучания расположены непосредственно рядом.
- **IN REAR** – Выберите, когда громкоговорители объемного звучания расположены наискосок сзади.

4 При отображении «Setting Change?», выберите Yes.

Если выбран **No**, настройка не изменяется.

Вы вернетесь в меню **Manual SP Setup**.

Использование Multi-ZONE Music

Функцию **Multi-ZONE Music** можно использовать для воспроизведения одинакового с MAIN ZONE, ZONE 2 и ZONE 3 звучания, например, для домашних вечеринок. Обычно установите **Speaker System** на **5.1ch + ZONE 2+3** для многозонного воспроизведения/воспроизведения нескольких источников, затем переключите ее на **Multi-ZONE Music** во время домашних вечеринок. Когда это выполнено, звучание функции входа, выбранной для MAIN ZONE начинает воспроизводиться во всех зонах (MAIN ZONE, ZONE 2 и ZONE 3).

- Задержка в звучании фактически отсутствует.
- Переключение входа только для ZONE 2 или ZONE 3 недоступно, но уровень громкости можно регулировать или приглушать по-отдельности для каждой из зон.
- Данная функция действительна только для подключений ZONE 2 и ZONE 3, с помощью терминалов громкоговорителей. Звучание от терминалов предварительного выхода ZONE 2 и ZONE 3 отсутствует. Ничего не выводится от ZONE 2 и выхода ZONE 3 COMPONENT VIDEO, а также выходных терминалов VIDEO.
- Настройка **HDZONE** не применяется к **Multi-ZONE Music**.

Настройка громкоговорителей

Этот параметр служит для указания конфигурации громкоговорителей (размер, количество громкоговорителей и частоту кроссовера). Рекомендуется проверить, правильны ли значения, установленные в результате [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#). Учтите, что этот параметр применяется ко всем предустановкам MCACC и не может устанавливаться независимо.

- Если выбрана настройка громкоговорителей THX, установите все громкоговорители на **SMALL**.

1 Выберите «Speaker Setting» в меню Manual SP Setup.

2 Выберите нужный набор громкоговорителей, а затем их размер.

С помощью $\leftarrow/\rightarrow$ выберите размер (и количество) каждого из следующих громкоговорителей:

- **Front** – Выберите **LARGE**, если передние громкоговорители эффективно воспроизводят низкие частоты или если не подключен низкочастотный громкоговоритель. Выберите **SMALL** для передачи низких частот на низкочастотный громкоговоритель.
- **Center** – Выберите **LARGE**, если центральный громкоговоритель эффективно воспроизводит низкие частоты, или **SMALL** для передачи низких частот на другие громкоговорители или низкочастотный громкоговоритель. Если центральный громкоговоритель не подключен, выберите **NO** (сигнал центрального канала направляется на передние громкоговорители).
- **FH** – Выберите **LARGE**, если передние верхние громкоговорители эффективно воспроизводят низкие частоты, или выберите **SMALL** для передачи низких частот на другие громкоговорители или низкочастотный громкоговоритель. Если передние верхние громкоговорители не подключены, выберите **NO** (сигнал переднего верхнего канала направляется на передние громкоговорители).
 - Данную настройку можно отрегулировать только тогда, когда настройка **Speaker System** установлена на **9.1ch FH/FW**, **7.1ch + Speaker B** или **7.1ch FH/FW + ZONE 2**.
 - Если громкоговорители объемного звучания установлены на **NO**, данная настройка автоматически устанавливается на **NO**.
- **FW** – Выберите **LARGE**, если передние боковые громкоговорители эффективно воспроизводят низкие частоты, или выберите **SMALL** для передачи низких частот на другие громкоговорители или низкочастотный громкоговоритель. Если передние боковые громкоговорители не подключены, выберите **NO** (сигнал переднего бокового канала направляется на передние громкоговорители).
 - Данную настройку можно отрегулировать только тогда, когда настройка **Speaker System** установлена на **9.1ch FH/FW** или **7.1ch FH/FW + ZONE 2**.
 - Если громкоговорители объемного звучания установлены на **NO**, данная настройка автоматически устанавливается на **NO**.
- **Surr** – Выберите **LARGE**, если громкоговорители объемного звучания эффективно воспроизводят низкие частоты. Выберите **SMALL** для передачи низких частот на другие громкоговорители или низкочастотный громкоговоритель. Если громкоговорители объемного звучания не подключены, выберите **NO** (сигналы каналов объемного звучания будут направляться на передние громкоговорители или низкочастотный громкоговоритель).
- **SB** – Выберите количество имеющихся задних громкоговорителей объемного звучания (один, два или ни одного). Выберите **LARGEx2** или **LARGEx1**, если громкоговорители объемного звучания эффективно воспроизводят низкие частоты. Выберите **SMALLx2** или **SMALLx1** для передачи низких частот на другие громкоговорители или низкочастотный громкоговоритель. Если задние громкоговорители объемного звучания не подключены, выберите **NO**.
 - Данную настройку можно отрегулировать только тогда, когда настройка **Speaker System** установлена на **9.1ch FH/FW**, **7.1ch + Speaker B**, **7.1ch Front Bi-Amp** или **7.1ch + ZONE 2**.
 - Если для громкоговорителей объемного звучания выбран параметр **NO**, для задних громкоговорителей объемного звучания автоматически также выбирается параметр **NO**.



- **SW** – Сигналы низкочастотного эффекта и низкие частоты каналов, установленных на **SMALL**, выводятся на низкочастотный громкоговоритель, если выбран пункт **YES**. Выберите пункт **PLUS**, если низкочастотный громкоговоритель должен воспроизводить звучание непрерывно или если нужно более глубокое басовое звучание (при этом низкие частоты, которые обычно передаются на передние и центральный громкоговорители, также выводятся на низкочастотный громкоговоритель). Если низкочастотный громкоговоритель не подключен, выберите пункт **NO** (низкие частоты будут выводиться через другие громкоговорители).

— Если вам нравится звучание с мощными басами, и подключен низкочастотный громкоговоритель, целесообразно выбрать для передних громкоговорителей **LARGE**, а для низкочастотного громкоговорителя - параметр **PLUS**. Но это не гарантирует наилучшего воспроизведения низких частот. В зависимости от размещения громкоговорителей в комнате качество низких частот может даже ухудшиться. В этом случае попробуйте изменить расположение или направление громкоговорителей. Если не удастся достичь хороших результатов, проверьте звучание низких частот при настройках **PLUS** и **YES**, или же устанавливая настройки передних громкоговорителей на **LARGE** и **SMALL** и определите, когда звучание будет наилучшего качества. При затруднениях самое простое решение - направить все низкие частоты на низкочастотный громкоговоритель, выбрав для передних громкоговорителей **SMALL**.

Если для низкочастотного громкоговорителя выбран **NO**, для передних громкоговорителей автоматически выбирается **LARGE**. Также, для центрального громкоговорителя, громкоговорителей объемного звучания, задних громкоговорителей объемного звучания, передних верхних и передних боковых громкоговорителей нельзя выбрать **LARGE**, если для передних громкоговорителей выбран **SMALL**. Все низкие частоты при этом передаются на низкочастотный громкоговоритель.

3 Выберите пункт «X. OVER» и установите частоту разделения.

Частоты ниже этой точки будут передаваться на низкочастотный громкоговоритель (или громкоговорители, установленные на **LARGE**).

- Эта настройка определяет частоту отсечки между низкочастотными звуками, воспроизводимыми громкоговорителями, для которых выбран **LARGE**, или низкочастотным громкоговорителем и низкочастотными звуками, воспроизводимыми громкоговорителями, для которых выбран **SMALL**. Он также определяет частоту отсечки для канала низкочастотных эффектов.
- При **Full Auto MCACC** или **Auto MCACC (ALL или Speaker Setting)**, данная настройка не будет изменяться, и частота кроссовера будет установлена автоматически. Частота кроссовера является частотой, целью которой является получение оптимального звукового поля с учетом низкочастотной мощности подключенных громкоговорителей и слуховых возможностей человека.
- Если используются громкоговорители THX, убедитесь, что для частоты кроссовера установлено значение **80Hz**.

4 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню **Manual SP Setup**.

Channel Level

Настройки уровня канала позволяют отрегулировать общий баланс акустической системы и являются важным фактором при настройке системы домашнего театра.

1 Выберите «Channel Level» в меню Manual SP Setup.

Будут запущены тестовые тональные сигналы.

2 Отрегулируйте уровень каждого канала с помощью ◀/▶.

Используйте ↑/↓ для переключения громкоговорителей.

Отрегулируйте уровень каждого громкоговорителя после того, как начнут генерироваться тестовые тональные сигналы.

- Если вы используете прибор для измерения уровня звукового давления (Sound Pressure Level (SPL)), снимите показания на основной точке прослушивания и установите для уровня каждого громкоговорителя значение 75 дБ SPL (режим C-weighting/slow reading (емкостное взвешивание/медленное чтение)).

3 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню **Manual SP Setup**.



Примечание

Уровни каналов можно изменять, нажав **RECEIVER** и установив режим управления ресивером, затем нажав **CH LEVEL** и затем нажимая ◀/▶ на пульте ДУ.

Расстояние до громкоговорителей

Для обеспечения хорошей глубины звучания и пространственного ощущения системы следует указать расстояние от громкоговорителей до места слушателя. В результате ресивер вносит в сигналы необходимые задержки, которые обеспечивают хорошее объемное звучание.

1 Выберите «Speaker Distance» в меню Manual SP Setup.

2 Отрегулируйте расстояние для каждого громкоговорителя с помощью ◀/▶.

Расстояние до каждого громкоговорителя можно отрегулировать с шагом в 0,01 м.

3 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню **Manual SP Setup**.



Примечание

Для обеспечения наилучшего объемного звучания убедитесь, чтобы задние громкоговорители объемного звучания находились на одинаковом расстоянии от места слушателя.

Кривая X

Большинство звуковых дорожек, смикшированных для акустических систем кинотеатров, при воспроизведении в больших комнатах воспроизводятся слишком ярко. Настройка Кривая X действует, как своего рода эквалайзер для прослушивания в домашнем кинотеатре и восстанавливает соответствующий тональный баланс звукового сопровождения фильмов.

Поскольку этот принцип аналогичен, настройка Кривая X не применяется при использовании любого из режимов Home THX, Pure direct или Оптимального объемного звучания.

1 Выберите «X-Curve» в меню Manual SP Setup.

2 Выберите нужную настройку Кривая X.

Используйте ◀/▶ для регулировки настройки. Кривая X выражается в убывании наклона децибел на октаву, начиная с 2 кГц. Звучание становится менее резким по мере увеличения наклона (до максимум **-3.0dB/oct**). Для настройки функции Кривая X в соответствии с размерами комнаты используйте следующие указания:

Размер комнаты (м²)	≤36	≤48	≤60	≤72	≤300	≤1000
Кривая X (дБ/октава)	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0

- Если выбран пункт **OFF**, частотная кривая будет ровной, и X-Curve действовать не будет.

3 По завершению нажмите RETURN.



Аудионастройка THX

Данное меню позволяет пользователю отрегулировать различные функции THX, включая Loudness Plus, обработку SBch, THX Ultra2 Subwoofer (вкл./откл.), Boundary Gain Compensation и Re-Equalization. Подробнее о данных функциях THX, пожалуйста, см. [стр. 128](#).

- 1 Выберите **«THX Audio Setting»** в меню **Manual SP Setup**.
- 2 Выберите **ON** или **OFF** для настройки **THX Loudness Plus**.
- 3 Установите обработку **SBch Processing** на **AUTO** или **MANUAL**.
 - **AUTO** – При подключении задних громкоговорителей объемного звучания обнаруживается сигнал Dolby Digital EX, присутствующий в поступающих аудиосигналах, и устанавливается соответствующий режим объемного звучания THX.
 - **MANUAL** – Можно выбрать нужный режим объемного звучания THX вне зависимости от того, содержатся или нет сигналы заднего канала объемного звучания в поступающих аудиосигналах.
- 4 Укажите, имеет или нет низкочастотный громкоговоритель сертификацию **Ultra2**.
Если низкочастотный громкоговоритель не имеет сертификации THX Ultra2, но вы все же хотите включить функцию компенсации граничного усиления, тогда выберите **YES**, но эффект может не срабатывать соответствующим образом.
- 5 Выберите **ON** или **OFF** для настройки **Boundary Gain Compensation**.
- 6 Выберите **ON** или **OFF** для настройки **Re-Equalization**.
Данная функция может использоваться в следующих режимах прослушивания:
Pro Logic IIx MOVIE + THX CINEMA, Pro Logic II MOVIE + THX CINEMA, PRO LOGIC + THX CINEMA, THX CINEMA, Pro Logic IIz HEIGHT + THX CINEMA, Neo:X CINEMA + THX CINEMA, THX Surround EX, DTS-ES Matrix + THX CINEMA, DTS-ES Discrete + THX CINEMA, DTS-ES 8ch Discrete + THX, Прямое декодирование, Pro Logic IIx MOVIE, Pro Logic II MOVIE, PRO LOGIC, Pro Logic IIz HEIGHT, STEREO, WIDE SURROUND MOVIE, Neo:X CINEMA, Dolby Digital EX, DTS-ES Matrix, DTS-ES Discrete, DTS-ES 8ch Discrete, ACTION, DRAMA, OPTIMUM SURR, AUTO SURROUND.
- 7 По завершению нажмите **RETURN**.
Вы вернетесь в меню **Manual SP Setup**.

Меню Network Setup

Выполните настройки для подключения ресивера к Интернету и использования сетевых функций.

- 1 Нажмите **RECEIVER** на пульте ДУ, затем нажмите **HOME MENU**.
На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте **↑/↓/←/→** и **ENTER**. Нажмите **RETURN** для выхода из текущего меню.
- 2 Выберите **«System Setup»** в **Home Menu**.
- 3 Выберите **«Network Setup»** в меню **System Setup**.
- 4 Выберите настройку, которую требуется отрегулировать.
Если это делается впервые, то необходимо отрегулировать эти установки надлежащим образом:
 - **IP Address, Proxy** – Устанавливает IP-адрес/Прокси данного ресивера ([стр. 106](#)).
 - **Network Standby** – Позволяет использовать функцию AVNavigator, даже когда ресивер находится в режиме ожидания ([стр. 107](#)).
 - **Friendly Name** – Отображаемое на компьютере или на другом подключенном к сети устройстве имя ресивера можно изменить ([стр. 107](#)).
 - **Parental Lock** – Ограничивает использование сетевых функций ([стр. 107](#)).
 - **Port Number Setting** – Устанавливает номера портов, куда поступают сигналы от IP Control ([стр. 107](#)).

Настройка IP-адреса/Прокси

Если к терминалу LAN данного ресивера подключен широкополосный маршрутизатор (со встроенной функцией DHCP сервера), просто включите функцию DHCP сервера, и нет необходимости в ручной настройке сети. Описанную ниже настройку сети нужно выполнять только тогда, когда данный ресивер подключен к широкополосному маршрутизатору без функции DHCP сервера. Перед настройкой сети, запросите у провайдера Интернет услуги или менеджера сети требуемые настройки. Рекомендуется также посмотреть руководство по управлению к сетевому компоненту.

- В случае внесения изменений в конфигурацию сети без функции сервера DHCP, выполните соответствующие изменения в сетевых настройках данного ресивера.

IP Address

Вводимый IP-адрес должен быть определен в пределах следующих диапазонов. Если IP-адрес определен вне следующих диапазонов, невозможно будет воспроизвести аудиофайлы, сохраненные на компонентах в сети, или прослушивать Интернет-радиостанции.

Класс A: 10.0.0.1 до 10.255.255.254

Класс B: 172.16.0.1 до 172.31.255.254

Класс C: 192.168.0.1 до 192.168.255.254

Subnet Mask

При прямом подключении xDSL модема или адаптера терминала к данному ресиверу, введите маску подсети, предоставленную в договоре провайдером Интернет услуги. В большинстве случаев, вводится 255.255.255.0.

Default Gateway

При подключении шлюза (маршрутизатора) к данному ресиверу, введите соответствующий IP-адрес.

Primary DNS Server/Secondary DNS Server

В случае, если имеется только один адрес DNS сервера, предоставленный провайдером Интернет услуги на бумаге, введите его в поле **«Primary DNS Server»**. В случае, если имеется более чем два адреса DNS сервера, введите **«Secondary DNS Server»** в поле для другого адреса DNS сервера.



Proxy Hostname/Proxy Port

Данная настройка требуется при подключении данного ресивера к Интернету через прокси-сервер. Введите IP-адрес прокси-сервера в поле «Proxy Hostname». Также, введите номер порта прокси-сервера в поле «Proxy Port».

1 Выберите «IP Address, Proxy» в меню Network Setup.

2 Выберите нужную настройку DHCP.

При выборе **ON**, сеть автоматически настраивается, и нет необходимости следовать Шагу 3. Перейдите на Шаг 4.

Если в сети не имеется сервера DHCP и выбран **ON**, данный ресивер будет использовать собственную функцию Auto IP для определения IP-адреса.

- IP-адрес, определяемый функцией Auto IP - 169.254.X.X. Если IP-адрес установлен с помощью функции Auto IP, невозможно будет прослушивать Интернет-радиостанции.

3 Введите IP Address, Subnet Mask, Default Gateway, Primary DNS Server и Secondary DNS Server.

Нажимайте $\uparrow/\downarrow$ для выбора цифры и $\leftarrow/\rightarrow$ для перемещения курсора.

4 Выберите «OFF» или «ON» для параметра Enable Proxy Server для отключения или включения прокси-сервера.

При выборе «OFF», перейдите на Шаг 7. При выборе «ON», с другой стороны, перейдите на Шаг 5.

5 Введите адрес прокси-сервера или имя домена.

Используйте $\uparrow/\downarrow$ для выбора знака, $\leftarrow/\rightarrow$ для установки позиции, и **ENTER** для подтверждения выбора.

6 Введите номер порта прокси-сервера.

Используйте $\uparrow/\downarrow$ для выбора знака, $\leftarrow/\rightarrow$ для установки позиции, и **ENTER** для подтверждения выбора.

7 Выберите «OK» для подтверждения настройки IP Address/Proxy.

Сетевой режим ожидания

Данная настройка позволяет использовать функцию AVNavigator для управления ресивером от компьютера, подключенного к той-же сети LAN, что и ресивер, даже когда ресивер установлен в режим ожидания.

1 Выберите «Network Standby» в меню Network Setup.

2 Установите обработку Network Standby на ON или OFF.

- **ON** – Даже когда ресивер находится в режиме ожидания, питание можно включить с внешнего приложения (AVNavigator, др.) на устройстве, подключенном к сети.
- **OFF** – Функция AVNavigator не может использоваться, когда ресивер находится в режиме ожидания (Это позволяет снизить энергопотребление в режиме ожидания).

Дружественное имя

1 Выберите «Friendly Name» в меню Network Setup.

2 Выберите «Edit Name», затем выберите «Rename».

Если, после изменения имени нужно будет восстановить имя по умолчанию, выберите **Default**.

3 Введите нужное имя.

Используйте $\uparrow/\downarrow$ для выбора знака, $\leftarrow/\rightarrow$ для установки позиции, и **ENTER** для подтверждения выбора.

Родительская блокировка

Установите ограничения для использования Интернет услуги. Также установите пароль наряду с ограничениями использования.

- В момент отгрузки с завода установлен пароль «0000».



Важное предупреждение

При выборе входа **INTERNET RADIO** или **FAVORITES** выполненная здесь настройка не может использоваться.

1 Выберите «Parental Lock» в меню Network Setup.

2 Введите пароль.

Используйте $\uparrow/\downarrow$ для выбора знака, $\leftarrow/\rightarrow$ для установки позиции, и **ENTER** для подтверждения выбора.

3 Укажите, включить Parental Lock или нет.

- **OFF** – Интернет услуги не ограничены.
- **ON** – Интернет услуги ограничены.

4 Если нужно будет поменять пароль, выберите Change Password.

В таком случае процедура возвращается на шаг 2.

Установка номера порта

На данном ресивере можно установить до 5 номеров портов, куда поступают сигналы.

1 Выберите «Port Number Setting» в меню Network Setup.

2 Выберите номер порта, который нужно изменить.

3 Введите номер порта.

- Используйте $\uparrow/\downarrow$ для выбора знака, $\leftarrow/\rightarrow$ для установки позиции, и **ENTER** для подтверждения выбора.
- Невозможно установить одинаковый номер порта более одного раза.

4 Если имеются другие номера портов, которые нужно изменить, повторите шаги 2 и 3.



Примечания

- Рекомендуется установить номер порта 00023 или в пределах от 49152 до 65535.
- При изменении номера порта невозможно будет использовать сетевую связь между ресивером и AVNavigator. В таком случае щелкните по **Settings** в меню функций AVNavigator, выберите ярлык IP Address и введите один из номеров портов, установленных на ресивере, для установления связи с AVNavigator.



Просмотр сетевой информации

Можно проверить состояние настройки следующих параметров, связанных с сетью.

- **IP Address** – Проверка IP-адреса данного ресивера.
- **MAC Address** – Проверка MAC-адреса данного ресивера.
- **Friendly Name** – [Дружественное имя](#) на [стр. 107](#).

1 Нажмите **RECEIVER** на пульте ДУ, затем нажмите **HOME MENU**.

На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте **↑/↓** и **ENTER**. Нажмите **RETURN** для выхода из текущего меню.

2 Выберите «Network Information» в Home Menu.

Отображает состояние настройки параметров, связанных с сетью.

Меню Other Setup

В меню **Other Setup** можно произвести индивидуальные настройки в зависимости от того, как необходимо использовать ресивер.

1 Нажмите **RECEIVER** на пульте ДУ, затем нажмите **HOME MENU**.

На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте **↑/↓/←/→** и **ENTER**. Нажмите **RETURN** для выхода из текущего меню.

2 Выберите «System Setup» в Home Menu.

3 Выберите пункт «Other Setup» и нажмите **ENTER**.

4 Выберите настройку, которую требуется отрегулировать.

Если это делается впервые, то необходимо отрегулировать эти установки надлежащим образом:

- **Auto Power Down** – Устанавливает режим автоматического отключения, когда ресивер не используется ([стр. 108](#)).
- **Volume Setup** – Устанавливает операции, связанные с уровнем громкости данного ресивера ([стр. 108](#)).
- **Remote Control Mode Setup** – Устанавливает режим ДУ данного ресивера ([стр. 109](#)).
- **Software Update** – Используется для обновления программного обеспечения ресивера и проверки версии ([стр. 109](#)).
- **ZONE Setup** – Используется для выполнения настроек, связанных с под-зоной ([стр. 109](#)).
- **On Screen Display Setup** – Включает или отключает отображение состояния на дисплее во время управления ресивером ([стр. 110](#)).
- **Play ZONE Setup** – Выберите зону для воспроизведения аудиоматериала на устройствах в домашней сети ([стр. 111](#)).
- **Только SC-LX87:**
 - **Multi Ch In Setup** – Указывает дополнительные настройки для многоканального входа ([стр. 111](#)).
 - **Maintenance Mode** – Используется для проведения технического обслуживания инженером по обслуживанию или монтажником выборочной установки Pioneer ([стр. 111](#)).

5 Внесите нужные изменения в каждый параметр и подтвердите каждый экран нажатием **RETURN**.

Автоматическое отключение питания

Можно установить режим автоматического отключения питания, если в течение указанного промежутка времени не производились никакие операции и на ресивер не поступали аудио или видеосигналы. При использовании ZONE 2, ZONE 3 или HDZONE также можно установить отключение питания для ZONE 2, ZONE 3 или HDZONE, но питание ZONE 2, ZONE 3 или HDZONE будет отключаться автоматически по истечении установленного здесь периода времени, даже если поступают сигналы или производятся операции управления.

Для основной зоны, ZONE 2, ZONE 3 и HDZONE можно установить различные периоды времени.

1 Выберите «Auto Power Down» в меню Other Setup.

2 Выберите зону и установите промежуток времени до отключения питания.

- **MAIN** – Время можно выбрать из «15 min», «30 min», «60 min» и «OFF». Питание отключается, если в течение указанного времени не поступали сигналы и не производилось управление.
- **ZONE 2** – Время можно выбрать из «30 min», «1 hour», «3 hours», «6 hours», «9 hours» и «OFF». Питание отключается по истечении выбранного времени.
- **ZONE 3** – Время можно выбрать из «30 min», «1 hour», «3 hours», «6 hours», «9 hours» и «OFF». Питание отключается по истечении выбранного времени.
- **HDZONE** – Время можно выбрать из «30 min», «1 hour», «3 hours», «6 hours», «9 hours» и «OFF». Питание отключается по истечении выбранного времени.



Примечание

В зависимости от подключенных устройств функция Auto Power Down может не срабатывать соответствующим образом из-за излишнего шума и по другим причинам.

Настройка уровня громкости

Можно установить максимальный уровень громкости данного ресивера или указать уровень громкости, устанавливаемый при включении.

1 Выберите «Volume Setup» в меню Other Setup.

2 Выберите нужную настройку Power ON Level.

Можно установить такой уровень громкости, который всегда будет применяться при включении питания ресивера.

- **LAST** (по умолчанию) – При включении питания, устанавливается такой-же уровень громкости, как во время последнего отключения питания.
- **«---»** – При включении питания устанавливается минимальный уровень громкости.
- От **-80.0dB** до **+12.0dB** – Укажите уровень громкости, устанавливаемый при включении питания, в шагах по 0,5 дБ.

Невозможно установить уровень громкости, превышающий значение, указанное в настройке Volume Limit (см. ниже).

3 Выберите нужную настройку Volume Limit.

Данная функция используется для ограничения максимального уровня громкости. Уровень громкости не может превышать указанный здесь уровень, даже при управлении кнопкой **VOLUME** (или регулятором на передней панели).

- **OFF** (по умолчанию) – Максимальный уровень громкости не ограничен.
- **-20.0dB/-10.0dB/0.0dB** – Максимальный уровень громкости ограничен установленным здесь значением.



4 Выберите нужную настройку Mute Level.

Устанавливает уровень уменьшения уровня громкости при нажатии MUTE.

- **FULL** (по умолчанию) – Звучание не выводится.
- **-40.0dB/-20.0dB** – Уровень громкости будет уменьшен до указанного здесь уровня.

5 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню **Other Setup**.

Настройка режима дистанционного управления

- Значение по умолчанию: 1

Данная настройка устанавливает режим ДУ данного ресивера во избежание ошибочного управления при использовании нескольких ресиверов.

1 Выберите «Remote Control Mode Setup» в меню Other Setup.

2 Выберите нужную настройку Remote Control Mode.

3 Выберите «OK» для переключения режима ДУ.

4 Следуя инструкциям на экране, переключите настройку ДУ ресивера.

См. [Управление несколькими ресиверами](#) на [стр. 88](#).

5 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню **Other Setup**.

Обновление программного обеспечения

Используйте данную процедуру для обновления программного обеспечения ресивера и проверки версии. Существует два способа для обновления: через Интернет и через устройство памяти USB. Обновление через Интернет производится путем доступа к серверу с файлом с ресивера и загрузки файла. Данная процедура возможна только при подключении ресивера к Интернет.

Обновление через устройство памяти USB производится путем загрузки файла обновления с компьютера, копирования данного файла на устройство памяти USB и дальнейшего подключения данного устройства памяти USB к порту USB на передней панели ресивера. Для данной процедуры устройство памяти USB с файлом обновления требуется сначала подключить к порту USB на передней панели ресивера.

- Если файл обновления имеется на вебсайте Pioneer, загрузите его на компьютер. При загрузке файла обновления с вебсайта Pioneer на компьютер, файл будет доступен в формате ZIP. Разархивируйте ZIP файл и затем сохраните его на устройстве памяти USB. Если на устройстве USB имеются любые старые загруженные файлы или загруженные файлы для других моделей, удалите их. <http://www.pioneer.eu/eur>
- Если на вебсайте Pioneer нет файла обновления, нет необходимости в обновлении программного обеспечения для ресивера.



Важное предупреждение

- НЕ отсоединяйте кабель питания во время обновления.
- При обновлении через Интернет не отсоединяйте кабель LAN. При обновлении через устройство памяти USB не отсоединяйте устройство памяти USB.
- Если обновление было прервано до завершения, запустите обновление заново с самого начала.
- После обновления программного обеспечения может произойти сброс настроек ресивера. Информация о моделях, на которых происходит сброс предоставлена на вебсайте Pioneer. Перед обновлением проверьте вебсайт.

1 Выберите «Software Update» в меню Other Setup.

2 Выберите процедуру обновления.

- **Update via Internet** – Ресивер проверяет наличие программного обеспечения для обновления через Интернет.
- **Update via USB Memory** – Ресивер проверяет наличие программного обеспечения для обновления на устройстве памяти USB, подключенном к порту USB на передней панели ресивера. «Accessing» отображается и производится поиск файл обновления. Подождите немного.

3 Убедитесь на экране, был-ли найден файл обновления или нет.

Если отображается «New version found.», это значит, что файл обновления был обнаружен.

Отображаются номер версии и время обновления.

Если отображается «This is the latest version. There is no need to update.», это значит, что файл обновления не был обнаружен.

4 Для обновления выберите OK.

Отображается экран обновления и производится обновление.

- По завершении обновления автоматически отключается питание.

Сообщения по обновлению программного обеспечения

Сообщения по состоянию	Описания
FILE ERROR	Попытайтесь отсоединить, затем заново подключить устройство USB или повторно сохранить файл обновления. Если не удастся устранить ошибку, попытайтесь использовать другое устройство памяти USB.
	На устройстве памяти USB файл обновления не был обнаружен. Сохраните файл в корневом каталоге устройства памяти USB.
UPDATE ERROR 1 до UPDATE ERROR 7	Отключите питание ресивера, затем включите его и повторно попытайтесь обновить программное обеспечение.
Update via USB	Если данное сообщение мигает, это значит, что обновление прервано. Выполните обновление через устройство памяти USB. Сохраните файл обновления на устройство памяти USB и подключите устройство к порту USB. При обнаружении файла обновление программного обеспечения запускается автоматически.
UE11	Обновление было прервано. Повторно выполните обновление программного обеспечения с помощью одинаковой процедуры.
UE22	
UE33	

ZONE Setup

Здесь можно изменять и регулировать настройку уровня громкости и тональности для под-зон, которые могут использоваться с данным ресивером.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Помните, что когда **Volume Level** установлен на **0 dB Fixed**, выводимые от терминалов **AUDIO ZONE 2 OUT** аудиосигналы устанавливаются на максимальный уровень. Также, в зависимости от установленного на подключенном усилителе уровня громкости звучание может выводиться на высоких уровнях громкости даже если **Volume Level** установлен на **-40 dB Fixed**.

1 Выберите «ZONE Setup» в меню Other Setup.

2 Выберите пункт «MAIN/HDZONE» и нажмите ENTER.



3 Установите режим использования терминала HDMI OUT 3.

- **MAIN:** Выберите данный режим для вывода одинакового с основной зоной источника входа. После установки на **MAIN** выйдите из главного меню, затем нажмите **HDMI OUT** и выберите терминал для выхода HDMI (стр. 85).
- **HDZONE** (по умолчанию): Используйте многозонную функцию выхода HDMI (**HDZONE**) для вывода источника входа, отличного от источника входа в основной зоне (стр. 83).

4 Нажмите RETURN.

5 Выберите 'ZONE 2' или 'ZONE 3', затем нажмите ENTER.

6 Выберите нужную настройку Volume Level.

При выполнении многозонных подключений через терминалы **AUDIO ZONE 2 OUT** или **AUDIO ZONE 3 OUT** и запуске воспроизведения в Zone 2 или Zone 3 можно установить режим регулировки уровня громкости Zone 2 или Zone 3 на ресивере или его фиксирования на определенном уровне громкости (**-40 dB Fixed** или **0 dB Fixed**). Во время отгрузки с завода данная настройка установлена на **Variable**, позволяя регулировать уровень громкости на ресивере. Для регулировки уровня громкости с подключенного усилителя выполните настройку ниже.

Для **ZONE 2** данная настройка невозможна, если многозонные настройки были выполнены с использованием терминалов громкоговорителей и если **Speaker System** установлен на **7.1ch + ZONE 2**. В таком случае регулируйте уровень громкости для под-зон с ресивера.

- **Variable** (по умолчанию) – Уровень громкости Zone 2/Zone 3 регулируется с ресивера.
- **-40 dB Fixed/0 dB Fixed** – Уровень громкости Zone 2/Zone 3, выводимый от ресивера фиксируется на установленном здесь значении.

7 Выберите нужную настройку Power ON Level.

Уровень громкости под-зоны устанавливается на выбранный здесь уровень громкости, когда подзона включена с помощью многозонной функции. Зоны 2 и 3 могут регулироваться по-отдельности.

Когда **Volume Level** установлен на **-40 dB Fixed** или **0 dB Fixed**, то уровень громкости устанавливается на тот уровень, поэтому здесь невозможно будет установить уровень громкости.

- **LAST** (по умолчанию) – При включении режима **MULTI-ZONE** устанавливается уровень громкости, который был установлен при последнем прослушивании соответствующей зоны.
- **"---** – При включении режима **MULTI-ZONE** устанавливается минимальный уровень громкости для соответствующей зоны.
- От **-80.0dB** до **0dB** – При включении **MULTI-ZONE** устанавливается установленный здесь уровень громкости. Уровень громкости может устанавливаться до значения, установленного для **Volume Limit** ниже.

8 Выберите нужную настройку Volume Limit.

Можно будет установить максимальный уровень громкости для зоны, выбранной на шаге 5.

- **OFF** (по умолчанию) – Максимальный уровень громкости не ограничен.
- **-20.0dB/-10.0dB** – Максимальный уровень громкости ограничен установленным здесь значением.

9 Выберите нужную настройку Mute Level.

Можно будет установить уровень приглушения для зоны, выбранной на шаге 5.

Устанавливает уровень уменьшения уровня громкости при нажатии **MUTE**.

- **FULL** (по умолчанию) – Звучание не выводится.
- **-40.0dB/-20.0dB** – Уровень громкости будет понижен до указанного здесь уровня.

10 Отрегулируйте Lch Level и Rch Level.

Можно будет установить уровень канала для зоны, выбранной на шаге 5.

Уровень может регулироваться в диапазоне от **-12.0dB** до **+12.0dB**, с шагами в 1 дБ.

11 Выберите нужную настройку HPF (Фильтр высоких частот).

Данная настройка может устанавливаться только тогда, когда на шаге 5 выбран **ZONE 2**.

Срезается низкочастотный компонент, выводимый от терминалов **AUDIO ZONE 2 OUT**. Когда в Zone 2 подключен низкочастотный громкоговоритель, рекомендуется установить данную настройку на **"ON"**.

Данная настройка действительна только когда Zone 2 подключена через терминалы **AUDIO ZONE 2 OUT**.

- **OFF** (по умолчанию) – Функция Фильтра высоких частот отключена.
- **ON** – Функция Фильтра высоких частот включена.

12 Выберите нужную настройку TONE.

Данная настройка может устанавливаться только тогда, когда на шаге 5 выбран **ZONE 2**.

Можно отрегулировать низкие и верхние частоты для **ZONE 2**. Когда выбран **BYPASS**, как таковое воспроизводится исходное звучание. Когда выбран **ON**, можно будет регулировать **BASS** и **TREBLE**.

- Когда терминалы громкоговорителей используются для **ZONE 2**, эффект **ZONE 2 TONE** действует, когда **Speaker System** установлен на **7.1ch FH/FW + ZONE 2**, **5.1ch Bi-Amp + ZONE 2** или **5.1ch + ZONE 2+3**. При установке на **7.1ch + ZONE 2**, **Multi-ZONE Music**, эффект **ZONE 2 TONE** не применяется.

13 Отрегулируйте низкие частоты (BASS) и высокие частоты (TREBLE) как вам нужно.

Данная настройка может устанавливаться только тогда, когда на шаге 5 выбран **ZONE 2** и на шаге 12 выбран **ON**.

Любой из **BASS** и **TREBLE** может регулироваться в диапазоне от **-10.0dB** до **+10.0dB**, с шагами в 1 дБ.

14 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню **Other Setup**.

Настройка экранного меню

Во время управления ресивером его состояние (имя входа, режим прослушивания, др.) отображается поверх выводимой видеокартинки на дисплее. Данное отображение состояния можно отключить, переключив данную настройку на **OFF**.

- Значение по умолчанию: **ON**

1 Выберите «On Screen Display Setup» в меню Other Setup.

2 Выберите нужную настройку On Screen Display.

3 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню **Other Setup**.



Примечания

- Экранное меню не отображается для видеосигналов, выводимых от любых терминалов, кроме **HDMI OUT 1** и **HDMI OUT 2**.
- В зависимости от типа входного видеосигнала (4K, 3D, др.) экранное меню может не отображаться.
- Размер отображаемых знаков различается в зависимости от выходного разрешения.



Play ZONE Setup

При использовании режима DMR выберите зону для воспроизведения аудиоматериала на устройствах в домашней сети.

- Для воспроизводимых сетевых устройств, совместимых с DLNA см. [стр. 68](#).

- 1 Выберите «Play ZONE Setup» в меню Other Setup.
- 2 Выберите зону, в которой нужно воспроизвести аудиоматериалы.
- 3 По завершению нажмите RETURN.
Вы вернетесь в меню Other Setup.



Примечание

Если включена другая зона, воспроизведение аудиоматериала может быть невозможным. В таком случае, отключите другую зону, затем запустите воспроизведение аудиоматериала.

Настройка многоканального входа

Только SC-LX87

Можно настроить уровень низкочастотного громкоговорителя для многоканального входа. Также, при выборе многоканального входа в качестве функции входа, можно отображать видеоизображение от других функций входа. В Настройке многоканального входа, можно назначить видеовход для многоканального входа.

- 1 Выберите «Multi Ch In Setup» в меню Other Setup.
- 2 Выберите нужную настройку «SW Input Gain».
 - 0dB – Вывод звучания низкочастотного громкоговорителя на исходном уровне записи на источнике.
 - +10dB – Вывод звучания низкочастотного громкоговорителя на уровне, увеличенном на 10 дБ.
- 3 Выберите нужную настройку «Video Input».

При выборе многоканального входа в качестве функции входа, можно отображать видеоизображение от других функций входа. Можно выбрать один из следующих видеовходов: DVD, SAT/CBL, DVR/BDR, VIDEO, OFF.
- 4 По завершению нажмите RETURN.
Вы вернетесь в меню Other Setup.

Режим технического обслуживания

Данный режим используется только по инструкции от инженера по обслуживанию или монтажника по выборочной установке Pioneer.

Настройка MHL

Выберите или отключите режим автоматического переключения входа на вход MHL при подключении совместимого с MHL устройства.

- Значение по умолчанию: ON

- 1 Нажмите **RECEIVER** на пульте ДУ, затем нажмите HOME MENU.

На телевизоре отображается экран графического интерфейса пользователя (ГИП). Для перехода между экранами и выделенными пунктами меню используйте **↑/↓/←/→** и **ENTER**. Нажмите **RETURN** для выхода из текущего меню.

- Нажмите **HOME MENU** в любой момент для выхода из Home Menu.

- 2 Выберите «System Setup» в Home Menu, затем нажмите ENTER.
- 3 Выберите «MHL Setup» в меню System Setup.
- 4 Выберите нужную настройку «Auto input switching».



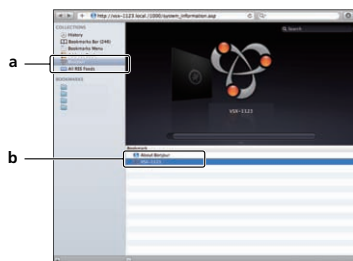
Примечания

- Действует только для совместимых с MHL устройств, поддерживающих данную функцию.
- При включенном питании происходит зарядка совместимого с MHL устройства. (Данный ресивер поддерживает зарядку устройств до 0,9 А.)

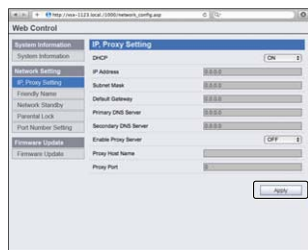


Выполнение сетевых настроек с помощью Safari

- 1 Запустите Safari на компьютере.
- 2 Нажмите иконку Bookmark. Щелкните по списку Bonjour (a) и затем выберите имя данного ресивера (Friendly Name) (б) в Bookmark.
Если список Bonjour не отображается, зайдите на IP-адрес «http://(IP-адрес ресивера)» с Safari.



- 3 Щелкните по IP, Proxy Setting.
- 4 Вручную выполните сетевые настройки и затем нажмите Apply.

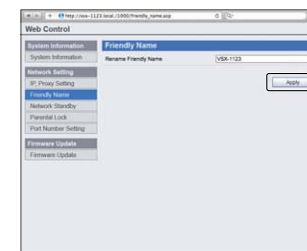


Примечание

Данная настройка для сети была подтверждена для Mac OS X 10.7 и Safari 5.1.

Установка дружественного имени с помощью Safari

- 1 Запустите Safari на компьютере.
- 2 Нажмите иконку Bookmark. Щелкните по списку Bonjour (a) и затем выберите имя данного ресивера (Friendly Name) (б) в Bookmark.
Если список Bonjour не отображается, зайдите на IP-адрес «http://(IP-адрес ресивера)» с Safari.
- 3 Щелкните по Friendly Name.
- 4 Введите дружественное имя, затем нажмите Apply.



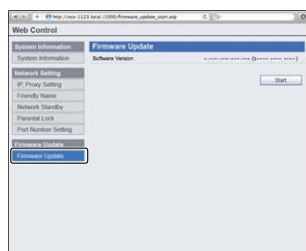
Примечание

Данная настройка для сети была подтверждена для Mac OS X 10.7 и Safari 5.1.



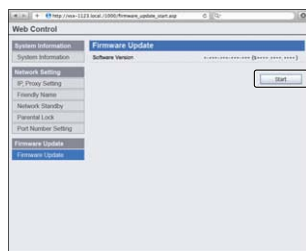
Обновление встроенного программного обеспечения с помощью Safari

- 1 Запустите Safari на компьютере.
- 2 Нажмите иконку Bookmark. Щелкните по списку Bonjour (а) и затем выберите имя данного ресивера (Friendly Name) (б) в Bookmark.
Если список Bonjour не отображается, зайдите на IP-адрес «http://(IP-адрес ресивера)» с Safari.
- 3 Щелкните по Firmware Update.



4 Нажмите Start.

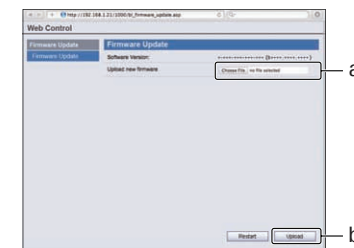
Отображается экран подготовки к обновлению встроенного программного обеспечения. Если экран не будет автоматически переключен, то щелкните по **Click here**.



- 5 Найдите самое последнее программное обеспечение на компьютере (а) и затем нажмите Upload (б).

Файлы встроенного программного обеспечения имеют расширение «fw». Выберите файл с расширением «fw».

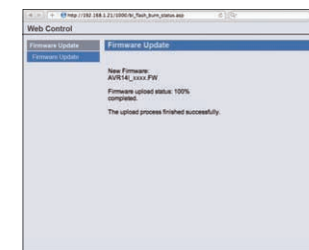
Отображается экран подтверждения. Для продолжения обновления встроенного программного обеспечения нажмите **ОК**. Процесс обновления встроенного программного обеспечения невозможно будет остановить после запуска. Дождитесь загрузки файла (в зависимости от среды подключения к LAN это может занять около одной минуты).



- 6 Отображается экран состояния загрузки встроенного программного обеспечения.

По завершении обновления будет отображено «The upload process finished successfully.».

По завершении обновления питание ресивера автоматически отключится.



Примечание

Данная настройка для сети была подтверждена для Mac OS X 10.7 и Safari 5.1.



Часто задаваемые вопросы

Устранение неполадок	115
Питание	115
Отсутствует звучание	116
Другие проблемы со звучанием	117
Терминал ADAPTER PORT	118
Видео	118
Настройки	119
Графический вывод данных Эквалайзера профессиональной калибровки.....	120
Дисплей	120
Пульт ДУ	120
HDMI	121
MHL.....	122
AVNavigator.....	122
Интерфейс USB	123
iPod.....	123
Сеть.....	123
USB-DAC.....	125
Web Control.....	125
Беспроводная сеть LAN.....	125



Устранение неполадок

Неправильные действия пользователя зачастую принимают за сбой и неполадки. Если вы считаете, что в компоненте возникли неисправности, проверьте следующие пункты. Иногда причиной неисправности может быть другой компонент. Внимательно проверьте остальные используемые компоненты и электроприборы. Если неполадку не удастся устранить даже после выполнения указанных ниже действий, обратитесь в ближайшую независимую сервисную компанию, уполномоченную компанией Pioneer для выполнения ремонта.

- В случае некорректной работы аппарата, вызванной внешними источниками, например статическим электричеством, выньте вилку из розетки и подключите ее снова, чтобы восстановить нормальные условия эксплуатации.

Если не удастся устранить неисправность после выполнения шагов ниже, если экран внезапно застывает или перестают полностью работать кнопки на пульте ДУ или передней панели, выполните следующее:

- Нажмите **⏻** **STANDBY/ON** на передней панели и отключите питание, затем снова включите питание. Если это не решило проблему, то снова отключите питание затем нажмите и удерживайте нажатой кнопку **⏻** **STANDBY/ON** на передней панели как минимум 10 секунд. (Питание включается, затем отключается через 10 секунд.)
- Если невозможно отключить питание, нажмите и удерживайте **⏻** **STANDBY/ON** на передней панели на более чем 10 секунд. Питание будет отключено. В таком случае могут быть удалены различные настройки, произведенные на ресивере. (Однако настройки, выполненные тогда, когда питание было отключено как обычно не удаляются.)

Питание

Симптомы	Способы устранения
Не включается питание.	Убедитесь, что кабель питания подключен к действующей розетке. Попробуйте отключить от розетки, затем подключите снова.
Питание не включается. (Отображается ZONE 2 ON .)	Нажмите кнопку ZONE 2 на пульте ДУ, затем нажмите кнопку ⏻ STANDBY/ON и отключите питание. Далее, нажмите RECEIVER и установите пульт ДУ обратно в режим управления аудио-видео усилителем.
Питание не включается. (Отображается ZONE 3 ON .)	Нажмите кнопку ZONE 3 на пульте ДУ, затем нажмите кнопку ⏻ STANDBY/ON и отключите питание. Далее, нажмите RECEIVER и установите пульт ДУ обратно в режим управления аудио-видео усилителем.
Питание не включается. (Отображается HDZONE ON .)	Нажмите кнопку HDZONE на пульте ДУ, затем нажмите кнопку ⏻ STANDBY/ON и отключите питание. Далее, нажмите RECEIVER и установите пульт ДУ обратно в режим управления аудио-видео усилителем.
Ресивер неожиданно выключается или моргает индикатор iPod iPhone iPad .	Проверьте, не соприкасаются ли оголенные жилы кабелей громкоговорителей с задней панелью или другим комплектом проводов. Если да, отсоедините кабели громкоговорителей, убедившись в отсутствии оголенных проводов. Возможны серьезные неполадки на ресивере. Отключите электропитание и обратитесь в сервисный центр, уполномоченный компанией Pioneer.

Симптомы

При громком воспроизведении питания неожиданно отключается.

Способы устранения

Уменьшите уровень громкости.

Уменьшите уровни эквалайзера 63 Гц и 125 Гц, как описано в разделе [Ручная настройка MCACC](#) на [стр. 97](#).

Включите функцию цифровой безопасности. Удерживая нажатой **ENTER** на передней панели, нажмите **⏻** **STANDBY/ON** для установки данного ресивера в режим ожидания. С помощью **TUNE** **↑/↓** выберите **D.SAFETY <OFF>**, и затем с помощью **PRESET** **←/→** выберите 1 или 2 (выберите **D.SAFETY <OFF>** для отключения данной функции). Если питание выключается даже в положении 2, убавьте громкость. При включении 1 или 2, некоторые функции могут быть недоступны.

Если материал источника содержит малое количество низкочастотной информации, измените настройки для громкоговорителей - передние громкоговорители: **SMALL** / низкочастотный громкоговоритель: **YES** или передние громкоговорители: **LARGE** / низкочастотный громкоговоритель: **PLUS** (см. [Настройка громкоговорителей](#) на [стр. 104](#)).

Аппарат не реагирует на нажатие кнопок.

Попробуйте выключить ресивер, затем снова включить.

Попробуйте отсоединить кабель питания, затем снова подключить его.

На дисплее моргает сообщение **AMP ERR**, и питание автоматически выключается. Моргает сообщение **ADVANCED MCACC**, и питание не включается.

Возможны серьезные неполадки на ресивере. Не пытайтесь включить ресивер. Отключите ресивер от розетки и обратитесь в независимую сервисную компанию, уполномоченную компанией Pioneer.

Ресивер неожиданно выключается или моргает индикатор **FL OFF**.

Неисправен блок питания или вентилятор ресивера. Попробуйте включить питание. Если ничего не меняется, это значит, что ресивер неисправен. Отключите ресивер от розетки и обратитесь в независимую сервисную компанию, уполномоченную компанией Pioneer. (При включении питания могут быть другие симптомы.)

На дисплее моргает **AMP OVERHEAT**, мигает индикатор **FL OFF** и питание отключается.

Дайте аппарату остыть в хорошо проветриваемом помещении, затем попытайтесь включить его снова (см. [Установка ресивера](#) на [стр. 9](#)).

Убедитесь, не имеется ли короткого замыкания в кабелях, используемых для подключения громкоговорителей.

Подожмите как минимум 1 минуту, затем снова попытайтесь включить питание.

Температура внутри аппарата превысила допустимое значение.

Уменьшите уровень громкости.

HDZONE не включается.

Установите **Output Setting** в **MAIN/HDZONE** на **HDZONE** ([стр. 109](#)).

Ресивер внезапно отключается и мигает **ADVANCED MCACC**.

Неисправен блок питания. Отключите ресивер от розетки и обратитесь в независимую сервисную компанию, уполномоченную компанией Pioneer.

Отображается **FAN STOP**, затем мигает индикатор **iPod iPhone iPad**.

Встроенный вентилятор охлаждения работает со сбоями. Не пытайтесь включить ресивер. Отключите ресивер от розетки и обратитесь в независимую сервисную компанию, уполномоченную компанией Pioneer.

На дисплее моргает **12V TRG ERR**.

Произошла ошибка в гнездах 12-вольтового триггера. Аккуратно заново выполните подключения, затем включите питание.



Отсутствует звучание

Симптомы	Способы устранения
После выбора функции входа звучание не выводится. Отсутствует звучание от передних громкоговорителей.	Проверьте громкость, настройку приглушения звучания (нажмите MUTE) и настройку громкоговорителей (нажмите SPEAKERS). Убедитесь в правильности выбора функции входа. Проверьте, отсоединен-ли установочный микрофон MCACC. Убедитесь в правильности выбора сигнала входа (нажмите SIGNAL SEL). Помните, что если выбран Fixed PCM ON, прослушивание сигнала другого формата будет невозможно (см. Настройка аудиоопций на стр. 78). Проверьте правильность подключения компонента-источника (см. Подключение оборудования на стр. 19). Проверьте правильность подключения громкоговорителей (см. Подключение громкоговорителей на стр. 23).
Отсутствует звучание от центрального громкоговорителя или громкоговорителей объемного звучания.	Убедитесь, что не выбран режим прослушивания Стерео или режим Продвинутой технологии объемного звучания фронтальной сцены; выберите один из режимов прослушивания объемного звучания (см. Прослушивание различных типов воспроизведения с использованием режимов прослушивания на стр. 62). Проверьте, не установлены-ли громкоговорители объемного звучания/центральный громкоговоритель в положение NO (см. Настройка громкоговорителей на стр. 104). Проверьте настройки уровня канала (см. Channel Level на стр. 105). Проверьте подключения громкоговорителей (см. Подключение громкоговорителей на стр. 23).
Отсутствует звучание от задних громкоговорителей объемного звучания.	Убедитесь, что задние громкоговорители объемного звучания установлены на LARGE или SMALL, и громкоговорители объемного звучания не установлены на NO (см. Настройка громкоговорителей на стр. 104). Проверьте подключения громкоговорителей (см. Подключение громкоговорителей на стр. 23). Если подключен один задний громкоговоритель объемного звучания, убедитесь в том, что он подключен к терминалу громкоговорителя левого канала.
Отсутствует звучание от передних верхних или передних боковых громкоговорителей.	Убедитесь, что передние верхние или передние боковые громкоговорители установлены на LARGE или SMALL, и громкоговорители объемного звучания не установлены на NO (см. Настройка громкоговорителей на стр. 104). Проверьте подключения громкоговорителей (см. Подключение громкоговорителей на стр. 23).

Симптомы	Способы устранения
Отсутствует звучание от низкочастотного громкоговорителя.	Проверьте правильность подключения низкочастотного громкоговорителя, включен-ли он и увеличен-ли уровень громкости звучания. Если используемый низкочастотный громкоговоритель имеет функцию отключения, убедитесь в том, что она отключена. Убедитесь в том, что для настройки Subwoofer установлена на YES или PLUS (см. Настройка громкоговорителей на стр. 104). Частота кроссовера может быть установлена слишком низко; попробуйте поднять ее в соответствии с характеристиками других громкоговорителей (см. Настройка громкоговорителей на стр. 104). Если материал источника содержит малое количество низкочастотной информации, измените настройки для громкоговорителей - передние громкоговорители: SMALL / низкочастотный громкоговоритель: YES или передние громкоговорители: LARGE / низкочастотный громкоговоритель: PLUS (см. Настройка громкоговорителей на стр. 104). Убедитесь, что настройка канала LFE не установлена на OFF, или очень тихую настройку (см. Настройка аудиоопций на стр. 78). Проверьте настройки уровня громкоговорителей (см. Channel Level на стр. 105).
Отсутствует звучание от громкоговорителей.	Проверьте настройку AMP . Для вывода звучания от всех громкоговорителей установите ее на ON (Настройка аудиоопций на стр. 78).
Отсутствует звучание от одного громкоговорителя.	Проверьте подключения громкоговорителей (см. Подключение громкоговорителей на стр. 23). Проверьте настройки уровня громкоговорителей (см. Channel Level на стр. 105). Проверьте, не установлен-ли громкоговоритель на NO (см. Настройка громкоговорителей на стр. 104). Этот канал в источнике может быть не записан. При использовании одного из дополнительных режимов прослушивания эффектов можно создать отсутствующий канал (см. Прослушивание различных типов воспроизведения с использованием режимов прослушивания на стр. 62).
Звучание воспроизводится аналоговыми компонентами, а не цифровыми (DVD, LD, CD, др.).	Проверьте, установлен-ли тип входного сигнала DIGITAL (см. раздел Выбор входного сигнала на стр. 64). Убедитесь в правильности назначения цифрового входа для гнезда входа подключенного компонента (см. Меню Input Setup на стр. 48). Проверьте настройки цифрового выхода для компонента источника. Если источник компонента имеет цифровой регулятор громкости, убедитесь в том, что он установлен на минимальное значение.
Только SC-LX87: Звучание не выводится даже при выборе MULTI CH IN .	При выборе 5.1ch F+Surr Bi-Amp , 5.1ch F+C Bi-Amp или 5.1ch C+Surr Bi-Amp в настройках Speaker System (когда применяется двухполосное усиление к центральному громкоговорителю или громкоговорителям объемного звучания) звучание не выводится даже при выборе MULTI CH IN .
При воспроизведении дисков Dolby Digital/DTS звучание не выводится, или слышны помехи.	Проверьте, совместим-ли проигрыватель DVD с дисками Dolby Digital/DTS. Проверьте настройки цифрового выхода или настройки аудиовыхода HDMI на BD или DVD проигрывателе. Убедитесь в том, что для выхода сигнала DTS установлен параметр On. Если источник компонента имеет цифровой регулятор громкости, убедитесь в том, что он установлен на минимальное значение.
Отсутствует звучание при использовании меню HOME MENU .	При выборе функции входа HDMI, звучание приглушается до выхода из HOME MENU .



Другие проблемы со звучанием

Симптомы	Способы устранения
Во время воспроизведения из ресивера слышится звук переключения громкоговорителей (щелчок).	Так как ECO MODE 1 и ECO MODE 2 позволяют снизить энергопотребление, громкоговорители переключаются в зависимости от входных каналов. Поэтому, при переключении входных каналов может слышаться звучание переключения громкоговорителей (щелчок). Если это мешает вам, переключитесь на другой режим прослушивания. В зависимости от режима прослушивания передние верхние (или передние боковые) громкоговорители и задние громкоговорители объемного звучания могут автоматически переключаться в ответ на изменения во входящем аудиосигнале. В это время из ресивера будет слышаться звук переключения громкоговорителей (щелчок). Если данный звук мешает, рекомендуется изменить опцию терминала громкоговорителя (см. Переключение терминалов громкоговорителей на стр. 82).
Радиостанции не выбираются автоматически или в радиопередачах наблюдаются сильные помехи.	Полностью растяните проволочную антенну FM, отрегулируйте положение для лучшего приема и прикрепите ее к стене, др. Для улучшения приема используйте внешнюю антенну (см. стр. 38). Отрегулируйте положение и направление антенны AM. Шум может быть вызван помехами от другого оборудования, например, флуоресцентных ламп, двигателей и т.д. Отключите или переместите другое оборудование, или передвиньте антенну AM.
При сканировании CD формата DTS воспроизводятся помехи.	Это не является признаком неисправности ресивера. Функция используемого проигрывателя изменяет цифровую информацию, делая ее нечитаемой, в результате чего возникает шум. Уменьшите громкость во время сканирования.
При воспроизведении LD формата DTS при воспроизведении звуковой дорожки слышится шум.	Убедитесь в том, что установлен тип входного сигнала DIGITAL (см. Выбор входного сигнала на стр. 64).
Невозможна запись аудиотреков.	Цифровая запись возможна только с цифрового источника, а аналоговая - с аналогового источника. При записи цифровых источников убедитесь в том, что записываемый материал не защищен от копирования.
Громкость звучания низкочастотного громкоговорителя очень низкая.	Для подачи на низкочастотный громкоговоритель более мощного аудиосигнала установите его на PLUS или установите передние громкоговорители на SMALL (см. Настройка громкоговорителей на стр. 104).
Хотя все настройки установлены правильно, воспроизводимое звучание слышно с искажениями.	Громкоговорители подключены без соблюдения фазы. Убедитесь, что положительные и отрицательные контакты выхода громкоговорителей на ресивере соответствуют положительным и отрицательным контактам громкоговорителей (см. Подключение громкоговорителей на стр. 23).
Эффект функции Phase Control не ощущается.	Если необходимо, проверьте, что отключен регулятор низкочастотного фильтра низкочастотного громкоговорителя, или частота отсеки установлена на наивысшую частоту. Если низкочастотный громкоговоритель имеет настройку PHASE, выберите параметр 0° (или, в зависимости от используемого низкочастотного громкоговорителя, настройку, по вашему мнению обеспечивающую наилучшее общее влияние на звучание). Убедитесь в правильности настройки расстояния до всех громкоговорителей (см. Расстояние до громкоговорителей на стр. 105).
Невозможно выбрать Полнодиапазонное управление фазой.	Выполните измерения с помощью Полной автоматической настройки MCACC (см. Автоматическая регулировка оптимального звучания (Полная автоматическая настройка MCACC) на стр. 47). Полнодиапазонное управление фазой включается автоматически после завершения измерений.

Симптомы	Способы устранения
Шум или фон могут слышаться, даже если через вход не поступает звучание.	Проверьте, не вызывают ли помехи персональные компьютеры или другие цифровые компоненты, подключенные к тому же самому источнику питания.
Невозможно выбрать некоторые функции входа от INPUT SELECTOR на передней панели или кнопки INPUT SELECT на пульте ДУ.	Проверьте настройки Input Skip в меню Input Setup (см. Меню Input Setup на стр. 48). Проверьте назначение HDMI Input в меню Input Setup, затем попытайтесь установить на OFF (см. Меню Input Setup на стр. 48).
Между громкоговорителями и низкочастотным громкоговорителем почему-то слышится задержка.	См. Автоматическая регулировка оптимального звучания (Полная автоматическая настройка MCACC) на стр. 47 для повторной настройки системы при помощи функции MCACC (это автоматически компенсирует задержку звучания низкочастотного громкоговорителя).
Максимально возможная громкость (указанная на дисплее передней панели) ниже максимального значения +12dB .	Проверьте, установлен ли Volume Limit на OFF (см. Настройка уровня громкости на стр. 108). Настройка уровня канала может превышать 0.0dB.
Невозможно выбрать определенные режимы прослушивания или параметры HOME MENU .	Когда Operation Mode установлен на Basic, устанавливаются рекомендованные Pioneer настройки и не все функции могут использоваться. Для использования всех функций без ограничений установите Operation Mode на Expert (см. Настройка режима управления на стр. 50). В зависимости от входного сигнала и режима прослушивания невозможно выбрать некоторые функции.
Автоматически понижается уровень громкости.	Температура внутри аппарата превысила допустимое значение. Попробуйте передвинуть данный аппарат с целью улучшения вентиляции (см. Установка ресивера на стр. 9).
При переключении входа уровень громкости кажется другим.	Установите настройку Channel Level на ALL , затем отрегулируйте уровень громкости соответствующих источников входа (см. Функция Input Volume Absorber на стр. 53).



Терминал ADAPTER PORT

Симптомы	Способы устранения
Невозможно подключить или управлять устройством, оборудованным беспроводной технологией <i>Bluetooth</i> . Не выводится звучание от устройства, оборудованного беспроводной технологией <i>Bluetooth</i> , или звучание прерывается.	Убедитесь, что возле аппарата нет никакого предмета, издающего электромагнитные волны в диапазоне 2,4 ГГц (микроволновая печь, беспроводное устройство LAN или аппарат, оборудованный беспроводной технологией <i>Bluetooth</i>). Если такой предмет имеется возле аппарата, передвиньте аппарат подальше от него. Или, прекратите использование предмета, излучающего электромагнитные волны. Убедитесь, что устройство, оборудованное беспроводной технологией <i>Bluetooth</i>, не находится слишком далеко от данного аппарата, и что между устройством, оборудованным беспроводной технологией <i>Bluetooth</i> и аппаратом нет никаких препятствий. Установите устройство, оборудованное беспроводной технологией <i>Bluetooth</i> и аппарат таким образом, чтобы расстояние между ними было менее 10 м и чтобы не имелось препятствий между ними. Убедитесь, что <i>Bluetooth ADAPTER</i> и <i>ADAPTER PORT</i> данного аппарата подключены правильно. Устройство, оборудованное беспроводной технологией <i>Bluetooth</i> может быть не установлено в режим связи, поддерживающий беспроводную технологию <i>Bluetooth</i>. Проверьте настройку устройства, оборудованного беспроводной технологией <i>Bluetooth</i>. Проверьте правильность соединения. Настройка соединения была удалена с данного аппарата или устройства, оборудованного беспроводной технологией <i>Bluetooth</i>. Переустановите параметр соединения. Проверьте правильность конфигурации. Используйте устройство, оборудованное беспроводной технологией <i>Bluetooth</i>, поддерживающие конфигурацию A2DP и конфигурацию AVRCP.
Невозможно использовать функцию Air Jam.	Отсоедините iPod от данного ресивера (см. Air Jam на стр. 60).

Видео

Симптомы	Способы устранения
После выбора входа изображение отсутствует.	Проверьте видеоподключения компонента-источника. Для HDMI, или при установке V.CONV на OFF и при подключении телевизора и другого компонента через разные кабели (в Настройка видеоопций на стр. 80) необходимо подключить телевизор к данному ресиверу с помощью одинакового типа видеокабеля, который использовался при подключении видеокomпонента. Однако для компонентного видеовхода сигналы выводятся только через терминал HDMI OUT 1 и HDMI OUT 2, поэтому при использовании компонентного видеовхода установите V.CONV на ON. Убедитесь в правильности назначения источников, подключенных с помощью компонентного видео или HDMI кабелей (см. Меню Input Setup на стр. 48). Проверьте настройки видеовыхода компонента-источника. Проверьте правильность выбора видеовхода телевизора. Некоторые компоненты (например, приставки видеоигр) имеют разрешение, преобразование которого невозможно. При регулировке настройки Разрешение данного ресивера (в Настройка видеоопций на стр. 80) и/или если настройки разрешения на компоненте или дисплее не срабатывают, попытайтесь переключить V.CONV (в Настройка видеоопций на стр. 80) на OFF. Когда устройство подключено через терминал HDMI OUT, нажмите кнопку HDMI OUT на пульте ДУ и проверьте настройку выхода HDMI OUT. Для OUT 3, также проверьте настройку MAIN/HDZONE в ZONE Setup.
Невозможна запись видеосигнала.	Проверьте, не защищен ли источник от копирования. Во время записи преобразователь видеосигнала недоступен. Проверьте, одинаковый ли вид кабеля используется для подключения рекордера и видеосигналосточника (который требуется записать).
Помехи, прерывистость или искажения изображения.	Иногда видеоманитфон может выводить видеосигнал с помехами (например, во время сканирования) или качество видео может быть низким (например, при использовании некоторых приставок видеоигр). Качество изображения также может зависеть от настроек и т.д. устройства отображения. Выключите преобразователь видео и подключите источник и устройство изображения заново с помощью того же типа подключения (компонентное или композитное), затем снова запустите воспроизведение.
Видеосигналы от компонентного терминала не выводятся.	Когда к компонентному терминалу подключен монитор, совместимый только с разрешением 480i, а другой монитор подключен к терминалу HDMI, видеосигналы могут не выводиться на монитор, подключенный к компонентному терминалу. В таком случае, выполните следующее: - Отключите питание монитора, подключенного к терминалу HDMI. - Переключите настройку RES в меню VIDEO PARAMETER (см. Настройка видеоопций на стр. 80). - Видеосигналы от терминала HDMI не могут выводиться на компонентные терминалы. Направляйте видеосигналы от проигрывателя или другого источника на композитный или компонентный терминалы. При использовании компонентного терминала, назначьте его в Input Setup (см. Меню Input Setup на стр. 48).
Неестественное движение на картинке.	Когда Разрешение в VIDEO PARAMETER установлено на 1080/24p, картинка может не отображаться соответствующим образом для некоторых источников. В таком случае установите другое разрешение, кроме 1080/24p (стр. 80).



Настройки

Симптомы	Способы устранения
При Автоматической настройке MCACC постоянно появляется сообщение об ошибке.	Уровень фоновых шумов может быть слишком высок. Сохраняйте уровень шумов в комнате на минимальном возможном уровне (см. также Проблемы при использовании Автоматической настройки MCACC на стр. 48). Если добиться достаточного уменьшения уровня шума не удастся, объемное звучание следует настроить вручную (стр. 103). При использовании только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам SURROUND BACK L (Single). При использовании 5.1-канальной акустической системы, используйте громкоговорители объемного звучания для канала объемного звучания, а не заднего объемного звучания. Проверьте, нет ли препятствий между громкоговорителями и микрофоном. Если отображается Reverse Phase, попытайтесь сделать следующее: — Провода громкоговорителя могли быть подключены наоборот (+ и –). Проверьте подключения громкоговорителей. — В зависимости от типа громкоговорителей и условий их установки, Reverse Phase может отображаться, даже если громкоговорители подключены правильно. В таком случае, выберите GO NEXT и продолжайте. — Если громкоговоритель не направлен на микрофон (место слушателя) или используются громкоговорители, воздействующие на фазу (дипольные громкоговорители, рефлексивные громкоговорители, др.), может быть невозможно правильно определить полярность.
После Автоматической настройки MCACC параметр размера громкоговорителей оказывается неправильным.	Возможно, в комнате имеется некоторый низкочастотный шум от кондиционера, мотора и т.д. Отключите все остальные бытовые приборы в комнате и запустите Автоматическую настройку MCACC снова. Это может снова произойти в некоторых случаях, в зависимости от ряда факторов (функции воспроизведения басов громкоговорителями, размера комнаты, размещения громкоговорителей и т.д.). Вручную измените настройку громкоговорителя в Настройка громкоговорителей на стр. 104, и используйте опцию ALL (Keep SP System) для меню Auto MCACC в Автоматическая настройка MCACC (Expert) на стр. 95, если это поможет исправить проблему.
Не удается правильно отрегулировать настройку Точной регулировки расстояния до громкоговорителей.	Проверьте, работают ли все громкоговорители в одной фазе (убедитесь в том, что положительные (+) и отрицательные (–) терминалы совпадают).

Симптомы	Способы устранения
Только SC-LX87: Измеритель (значение) не увеличивается при регулировке Precision Distance .	Проверьте, работают ли все громкоговорители в одной фазе (убедитесь в том, что положительные (+) и отрицательные (–) терминалы совпадают). Выполните процедуру Full Auto MCACC до регулировки Precision Distance (см. Автоматическая регулировка оптимального звучания (Полная автоматическая настройка MCACC) на стр. 47). Установите микрофон точно в том-же месте, как когда он был установлен при выполнении процедуры Full Auto MCACC. Не передвигайте громкоговоритель, используемый в качестве исходного громкоговорителя. Также, регулируйте в последовательности, начиная с переднего правого громкоговорителя. При регулировке расположения громкоговорителей, не передвигайте громкоговорители слишком далеко; передвигайте их только примерно на 1 см ближе или дальше от микрофона. Если вы забыли точное место установки микрофона или при наличии проблем после повторного выполнения процедуры, заново откалибруйте расстояние с помощью процедуры Full Auto MCACC, затем, не передвигая микрофон, заново отрегулируйте Precision Distance.
При попытке выполнения настроек, на дисплее отображается KEY LOCK ON .	Для отключения блокировки кнопок, установив ресивер в режим ожидания, нажмите STANDBY/ON примерно 5 секунд, удерживая нажатой SPEAKERS.
Наиболее новые настройки удалены.	Во время регулировки данной настройки кабель питания был отсоединен от розетки. Настройки сохраняются только тогда, когда все зоны отключены. Отключите все зоны до отсоединения кабеля питания.
Не сохраняются различные настройки системы.	Не вытягивайте кабель питания во время выполнения настроек. (Настройки будут сохранены при отключении основной зоны и под-зоны. Отключите все зоны до отсоединения кабеля питания).
Невозможно выбрать определенные режимы прослушивания или параметры HOME MENU .	Когда Operation Mode установлен на Basic, устанавливаются рекомендованные Pioneer настройки и не все функции могут использоваться. Для использования всех функций без ограничений установите Operation Mode на Expert (см. Настройка режима управления на стр. 50).



Графический вывод данных Эквалайзера профессиональной калибровки

Симптомы	Способы устранения
График реверберационных характеристик после калибровки эквалайзера не отображается полностью плоским.	Есть случаи, когда диаграмма не отображается ровно (даже при выборе ALL CH ADJ в Автоматической настройке MCACC) из-за настроек, компенсирующих характеристики комнаты, для достижения оптимального звучания. Участки диаграммы могут отображаться идентичными (до и после), когда требуется небольшая регулировка или нет необходимости в регулировке. При сравнении измерений до и после, диаграмма может отображаться сдвинутой вертикально.
Регулировки эквалайзера, выполненные с помощью ручной настройки MCACC не изменили график реверберационных характеристик после калибровки эквалайзера.	Несмотря на выполненные настройки уровней, фильтры, использованные для анализа, могут не отображать данные настройки на графике реверберационных характеристик после калибровки эквалайзера. Однако, данные настройки принимаются во внимание фильтрами, предназначенными для общей калибровки системы.
Кривые низких частот не откалиброваны для громкоговорителей SMALL .	Низкие частоты, используемые в управлении басами (канал низкочастотного громкоговорителя), не изменяются для громкоговорителей, указанных в конфигурации SMALL, или не выводят низкие частоты. Калибровка произведена, но из-за низкочастотных ограничений громкоговорителей измеряемое звучание, которое можно отобразить на дисплее, не выводится.

Дисплей

Симптомы	Способы устранения
Дисплей затемнен или выключен.	Повторно нажимая DIMMER , выберите другой параметр яркости.
Экранное меню не отображается.	Экранное меню не отображается, пока терминал HDMI OUT 1 или HDMI OUT 2 данного ресивера не подключен к телевизору через кабель HDMI. Если телевизор не поддерживает HDMI, то во время выполнения операций и настроек требуется смотреть на дисплей передней панели данного ресивера. В зависимости от типа входного видеосигнала (4K, 3D, др.) экранное меню может не отображаться.
Не удается добиться отображения DIGITAL при использовании SIGNAL SEL .	Проверьте цифровые подключения и правильность назначения цифровых входов (см. Меню Input Setup на стр. 48).
DD DIGITAL или DTS не высвечиваются при воспроизведении программного обеспечения Dolby/DTS.	Данные индикаторы не высвечиваются при паузе воспроизведения. Проверьте настройки воспроизведения (особенно цифровой выход) компонента источника.
При воспроизведении источников Dolby Digital или DTS не высвечиваются индикаторы формата на ресивере.	Проверьте, подключен-ли проигрыватель при помощи цифрового подключения. Убедитесь в том, что для ресивера выбрана настройка AUTO или DIGITAL (см. Выбор входного сигнала на стр. 64). Проверьте, не настроен-ли проигрыватель таким образом, что источники формата Dolby Digital и DTS преобразуются в формат PCM. Если на диске имеется несколько звуковых дорожек, убедитесь, что выбран формат Dolby Digital или DTS.

Симптомы

При воспроизведении некоторых дисков не высвечивается ни один из индикаторов формата ресивера.

При воспроизведении диска в режиме прослушивания Автоматической настройки объемного звучания или ALC, на ресивере отображается **DD Pro Logic II** или **DTS Neo:X**.

Во время воспроизведения формата DVD-Audio на дисплее отображается индикация **PCM**.

Автоматически отключается питание и мигают некоторые индикаторы, или мигают некоторые индикаторы и питание не включается.

Способы устранения

Диск может не содержать 5.1/6.1-канальный материал. Проверьте упаковку диска для получения дополнительной информации о звуковых дорожках на диске.

Убедитесь в том, что для ресивера выбрана настройка **AUTO** или **DIGITAL** (см. [Выбор входного сигнала](#) на [стр. 64](#)).

Если в данный момент воспроизводится двухканальная звуковая дорожка (включая материалы формата Dolby Surround), это не является неисправностью. Проверьте упаковку диска для получения дополнительной информации о доступных звуковых дорожках.

Это происходит при воспроизведении материалов в формате DVD-Audio через подключение HDMI. Это не является неисправностью.

См. раздел **Питание** ([стр. 115](#)).

Пульт ДУ

Симптомы

Невозможно управление при помощи пульта ДУ.

Невозможно управление другими компонентами при помощи пульта ДУ системы.

Способы устранения

Нажмите **RECEIVER** на пульте ДУ для переключения в режим управления ресивером.

Установите режим управления ДУ пульта ДУ таким образом, чтобы он совпадал с настройкой на основном блоке (см. [Управление несколькими ресиверами](#) на [стр. 88](#)).

Проверьте правильность установки режима ДУ ресивера (см. [Настройка режима дистанционного управления](#) на [стр. 109](#)).

Попробуйте заменить батарейки в пульте ДУ (см. [Установка батареек](#) на [стр. 9](#)).

Убедитесь, что пульт ДУ используется на расстоянии не более 7 м и под углом не более 30° от датчика ДУ на передней панели (см. [Дальность действия пульта ДУ](#) на [стр. 9](#)).

Проверьте, нет-ли преград между ресивером и пультом ДУ.

Убедитесь в том, что на сенсор ДУ не попадает флуоресцентный или другой интенсивный свет.

Если батарейка села, предустановленные коды могли быть удалены. Введите предустановленные коды заново.

Предустановленный код может быть неверным. Повторите процедуру ввода предустановленных кодов.

При регистрации команд от пультов ДУ других устройств с помощью функции обучения, в некоторых случаях они могут быть неправильно заучены. В таком случае, зарегистрируйте команды снова с помощью функции обучения (см. [стр. 89](#)). Если они все еще не срабатывают, это значит, что они могут быть в особом формате, который невозможно зарегистрировать на пульте ДУ данного ресивера. Управляйте устройством от другого пульта ДУ.



HDMI

Симптомы	Способы устранения
Индикатор HDMI постоянно моргает.	Проверьте все пункты, перечисленные ниже.
Изображение или звучание отсутствует.	Данный ресивер совместим с HDCP. Проверьте совместимость с HDCP других подключаемых компонентов. Если они несовместимы, подключите их через компонентное или композитное видеогнездо. В зависимости от подключенного компонента-источника возможно, что он не будет работать с данным ресивером (даже если он совместим с HDCP). В таком случае выполните подключение источника с ресивером через компонентное или композитное видеогнездо. Если при подключении компонента HDMI напрямую к монитору проблема остается нерешенной, пожалуйста, см. инструкции по эксплуатации к компоненту или монитору, или обратитесь к производителю за поддержкой. Если видеоизображение не отображается на телевизоре, попробуйте отрегулировать настройку разрешения, Deep Color или другую настройку для компонента. При выводе аналоговых видеосигналов через HDMI, используйте отдельное подключение для вывода звучания. Для вывода сигналов в режиме Deep Color, с помощью кабеля HDMI (Высокоскоростной кабель HDMI®/TM) подключите данный ресивер к компоненту или телевизору с функцией Deep Color. Помехи от телевизора, установленного в режим ожидания могут привести к прерыванию или к искажению картинки или звучания. В таком случае нажмите HDMI OUT и переключите таким образом, чтобы не был выбран выход HDMI, куда подключен телевизор.
Отсутствует изображение.	Попробуйте изменить настройку Разрешение (в Настройка видеоопций на стр. 80). Для использования терминала HDMI OUT 3 в основной зоне установите MAIN/HDZONE Output Setting на MAIN (стр. 109).
Звучание отсутствует или неожиданно прерывается.	Убедитесь, что аудионастройка HDMI установлена на AMP (Настройка аудиоопций на стр. 78). Если компонент является устройством DVI, используйте для аудиосигнала отдельное подключение. При выводе аналоговых видеосигналов через HDMI, пожалуйста, используйте отдельное подключение для аудиосигналов. Проверьте настройки аудиовыхода компонента-источника. Передача цифрового аудиосигнала формата HDMI требует больше времени на распознавание. По этой причине может происходить прерывание звучания во время переключения аудиоформатов или при запуске воспроизведения. Включение/отключение устройства, подключенного к терминалу HDMI OUT данного аппарата, во время воспроизведения, или отсоединение/подключение кабеля HDMI во время воспроизведения может вызывать шум или прерывание звучания.

Симптомы	Способы устранения
Помехи или искажения изображения.	Иногда видеомagneтофон может выводить видеосигнал с помехами (например, во время сканирования) или качество видео может быть низким (например, при использовании некоторых приставок видеоигр). Качество изображения также может зависеть от настроек и т.д. устройства отображения. Выключите преобразователь видео и подключите источник и устройство изображения заново с помощью того же типа подключения (компонентное или композитное), затем снова запустите воспроизведение. Если при подключении компонента HDMI напрямую к монитору проблема остается нерешенной, пожалуйста, см. инструкции по эксплуатации к компоненту или монитору, или обратитесь к производителю за поддержкой.
На дисплее отображается HDCP ERROR .	Убедитесь, совместим-ли подключенный компонент с HDCP. Если он несовместим с HDCP, заново подключите устройство-источник через другой тип подключения (компонентное или композитное). Данное сообщение отображается даже для некоторых компонентов, совместимых с HDCP, но пока нет трудностей в отображении видеоизображения, это не является неисправностью.
Невозможно выполнять синхронизированное управление с помощью функции Control через HDMI.	Проверьте подключения HDMI. Мог быть поврежден кабель. Выберите ON для настройки Control Mode через HDMI (см. HDMI Setup на стр. 74). Включите питание телевизора и затем включите питание данного ресивера. Включите функцию Control через HDMI на телевизоре (см. инструкции по эксплуатации к телевизору). Подключите телевизор к терминалу HDMI OUT 1 и установите выход HDMI на OUT 1. Затем сначала включите питание телевизора, затем - питание данного ресивера.
Когда HDZONE установлен на ON , то разрешение видеосигнала и количество аудиоканалов для основной зоны изменяется.	Это происходит из-за технических особенностей подключения HDMI и не является сбоем. При воспроизведении одинакового источника в основной зоне и HDZONE настраиваются видео и аудиосигналы, которые могут выводиться сообща на все устройства, подключенные к терминалам HDMI OUT 1, HDMI OUT 2 и HDMI OUT 3 (HDZONE).
HDZONE не включается.	Установите Output Setting в MAIN/HDZONE на HDZONE (стр. 109).
При переключении источника входа для основной зоны или HDZONE , или при включении и отключении питания для соответствующих зон, аудио и видеосигналы неиспользуемого выходного терминала HDMI иногда прерываются.	Это происходит потому, что устройствам HDMI снова требуется распознать друг друга. Это не является неисправностью. Если картинка искажена или не отображается, отключите питание устройств во всех зонах, затем попытайтесь снова. Также попробуйте временно установить настройки Network Standby и Standby Through на OFF.
Такие меню как HOME MENU , а также экранное меню не отображаются для HDMI OUT 1 или HDMI OUT 2 .	Нажмите HDMI OUT и переключите настройку HDMI OUT 1/2.



MHL

Симптомы	Способы устранения
Функция Standby Through не срабатывает и питание отключается при воспроизведении совместимого с MHL устройства, подключенного к терминалу HDMI 5/MHL.	Устройство MHL не будет срабатывать, пока не будет подаваться питание от данного ресивера. Когда данный ресивер находится в режиме Standby Through, питание не может подаваться по причине снижения энергопотребления. Поэтому, устройство MHL не будет срабатывать. Это не является неисправностью.
Пульт ДУ не может управлять совместимым с MHL устройством.	Нажмите MHL и установите пульт ДУ в режим управления MHL.

AVNavigator

Симптомы	Причины	Способы устранения
Невозможно установить AVNavigator.	Если недостаточно системных ресурсов, может отображаться сообщение об ошибке. Установка AVNavigator может прерваться по причине несовместимости с другими приложениями.	Перезапустите компьютер и запустите установку без других работающих приложений. Попытайтесь выполнить следующее (в указанном порядке): 1. Если на компьютере запущены другие приложений, закройте такие приложения перед установкой. 2. Если все еще не удастся решить проблему, перезапустите компьютер и установите без других работающих приложений.
Меню не отображается даже после загрузки прилагаемого CD-ROM в дисковод компьютера.	В зависимости от настроек и среды компьютера меню может не отобразиться автоматически. Вы используете компьютер Macintosh.	С помощью Explorer, др. дважды щелкните по «MAIN_MENU.exe» на CD-ROM и запустите его. Может отобразиться предупреждение по безопасности, но так как нет проблем с безопасностью, продолжите операцию. На поставляемом CD-ROM содержится версия AVNavigator для Windows. Версию AVNavigator для Mac OS можно загрузить с http://www.pioneer.eu .

Симптомы	Причины	Способы устранения
AVNavigator плохо срабатывает с ресивером.	Питание ресивера не включено.	Включите питание ресивера. (Подождите примерно 60 секунд после включения питания для запуска сетевых функций.) После этого нажмите Detection в AVNavigator для повторного обнаружения ресивера. Для включения и отключения питания данного аппарата с Интерактивного руководства установите Network Standby в HOME MENU → System Setup → Network Setup на ON.
	Ресивер или компьютер не подключен к сети LAN.	Подключите кабель LAN к ресиверу или компьютеру (стр. 41). После этого нажмите Detection в AVNavigator для повторного обнаружения ресивера.
	Отключено питание маршрутизатора.	Включите питание маршрутизатора. После этого нажмите Detection в AVNavigator для повторного обнаружения ресивера.
	Неправильные сетевые настройки AVNavigator.	Если маршрутизатор не поддерживает DHCP или UPnP, то IP-адрес ресивера требуется установить в AVNavigator. Сначала установите IP-адрес на ресивере, затем установите одинаковый адрес в AVNavigator (стр. 106). После этого нажмите Detection в AVNavigator для повторного обнаружения ресивера.
	Подключение к сети может быть ограничено сетевыми настройками компьютера, настройками системы безопасности, др.	Проверьте сетевые настройки компьютера, настройки системы безопасности, др. После этого нажмите Detection в AVNavigator для повторного обнаружения ресивера.
При запуске Wiring Navi , Operation Guide , Interactive Manual или Glossary на браузере отображается предупреждение системы безопасности.	Это вызвано функцией безопасности браузера.	Это не является проблемой. Разрешите запуск блокируемого материала.
Обновление программного обеспечения выполняется плохо.	Возможна проблема с сетью провайдера Интернет услуги.	Свяжитесь с провайдером.



Интерфейс USB

Симптомы	Причины	Способы устранения
Не отображаются папки/файлы, сохраненные на устройстве памяти USB.	Папки/файлы в данный момент сохранены на участке, кроме участка FAT (File Allocation Table). Количество уровней папок превышает 9. Аудиофайлы содержат защиту авторских прав.	Сохраните папки/файлы на участке FAT. Ограничьте максимальное количество уровней папок до 9 (стр. 55). Аудиофайлы с защитой автоких прав, записанные на устройстве памяти USB, не могут воспроизводиться (стр. 55).
Не распознается устройство памяти USB.	Устройство памяти USB не поддерживает спецификации класса запоминающих устройств большой емкости. В данный момент используется USB концентратор. Данный ресивер распознает устройство памяти USB как не поддерживаемое.	Попытайтесь использовать устройство памяти USB, совместимое со спецификациями класса запоминающих устройств большой емкости. Помните, что в некоторых случаях, данный ресивер не воспроизводит даже аудиофайлы, сохраненные на устройстве памяти USB, совместимом со спецификациями класса запоминающих устройств большой емкости (стр. 55). Подключите устройство памяти USB и включите данный ресивер (стр. 43). Данный ресивер не поддерживает USB концентраторы (стр. 55). Отключите и заново включите данный ресивер. Заново подключите устройство USB к отключенному ресиверу. Переключитесь на другой вход, кроме iPod/USB, затем установите вход обратно на iPod/USB.
Устройство памяти USB подключено и отображается, но невозможно воспроизвести аудиофайлы, сохраненные на устройстве памяти USB.	Некоторые форматы устройств памяти USB, включая FAT 12, NTFS, и HFS, не могут воспроизводиться на данном ресивере. Невозможно правильно воспроизвести формат файла на данном ресивере.	Проверьте, какой формат у устройства памяти USB, формат FAT 16 или FAT 32. Помните, что данный ресивер не может воспроизводить форматы FAT 12, NTFS, и HFS (стр. 55). См. список форматов файлов, которые могут воспроизводиться на данном ресивере (стр. 56).
Пульт ДУ не может управлять памятью USB.	—	Нажмите iPod USB и установите пульт ДУ в режим управления iPod USB.

iPod

Симптомы	Причины	Способы устранения
iPod не распознается.	Данный ресивер распознает iPod как обман.	Отключите и заново включите данный ресивер. Заново подключите устройство iPod, когда ресивер отключен. Переключитесь на другой вход, кроме iPod/USB, затем установите вход обратно на iPod/USB.
iPod touch/iPhone/iPad не распознается или имеются какие-либо другие сбои.	Работа iPod может быть неустойчивой.	Попробуйте выполнить указанную ниже процедуру. 1. Нажимайте кнопку автоматического отключения/отмены автоматического отключения на iPod touch/iPhone/iPad одновременно с домашней кнопкой как минимум 10 секунд и перезапустите устройство. 2. Включите питание данного ресивера. 3. Подключите iPod touch/iPhone/iPad к данному ресиверу.
Пульт ДУ не может управлять iPod.	—	Нажмите iPod USB и установите пульт ДУ в режим управления iPod USB.

Сеть

Симптомы	Причины	Способы устранения
Невозможно войти в сеть.	LAN кабель может быть ненадежно подключен. Не включен маршрутизатор. На подключенном компоненте в данный момент установлено программное обеспечение системы безопасности Интернет. Включен аудиокomпонент в сети, который был отключен.	Надежно подключите LAN кабель (стр. 41). Включите маршрутизатор. В некоторых случаях, невозможно получить доступ к компоненту, на котором установлено программное обеспечение системы безопасности Интернет. Включите аудиокomпонент в сети до включения данного ресивера.
Воспроизведение не начнется, пока отображается «Connecting...».	Компонент в данный момент отсоединен от данного ресивера или источника электроэнергии.	Проверьте, надежно ли подключен компонент к данному ресиверу или источнику электроэнергии.
Пульт ДУ не может управлять сетевой функцией.	—	Нажмите NET и установите пульт ДУ в режим управления сетевой функцией.
Компьютер или Интернет-радио работает несоответствующим образом.	Неправильно установлен соответствующий IP-адрес. Выполняется автоматическая конфигурация IP-адреса.	Отключите встроенную функцию DHCP сервера на маршрутизаторе, или настройте сеть вручную в соответствии с сетевой средой (стр. 106). Процесс автоматической конфигурации требует некоторого времени. Пожалуйста, подождите.



Симптомы	Причины	Способы устранения
Невозможно воспроизвести аудиофайлы, сохраненные на компонентах в сети, например, на компьютере.	В данный момент, на компьютере не установлен Windows Media Player 11 или Windows Media Player 12.	Установите Windows Media Player 11 на Windows Media Player 12 на компьютер (стр. 68).
	Аудиофайлы, записанные в форматах MPEG-4 AAC или FLAC, воспроизводятся на Windows Media Player 11 или Windows Media Player 12.	Аудиофайлы, записанные в форматах MPEG-4 AAC или FLAC, не могут воспроизводиться на Windows Media Player 11 или Windows Media Player 12. Попробуйте использовать другой сервер. См. руководство по эксплуатации к серверу.
	Неправильно срабатывает компонент, подключенный к сети.	Проверьте, не влияют ли на компонент особые обстоятельства, или не находится ли он в режиме сна. При необходимости, попытайтесь перезапустить компонент.
	Компонент, подключенный к сети, не позволяет совместное использование файла.	Попытайтесь изменить настройки компонента, подключенного к сети.
	Удалена или повреждена папка, сохраненная на компоненте, подключенном к сети.	Проверьте папку, сохраненную на компоненте, подключенном к сети.
	Подключение к сети может быть ограничено сетевыми настройками компьютера, настройками системы безопасности, др.	Проверьте сетевые настройки компьютера, настройки системы безопасности, др.
	Поддерживаемые форматы файлов изменяются в зависимости от сервера. Как таковые, файлы, не поддерживаемые сервером, не отображаются на данном аппарате.	Подробнее, обращайтесь к производителю сервера.
	Аудиофайлы содержат защиту авторских прав.	Данный ресивер не может воспроизводить аудиофайлы, защищенные по системе DRM.
Невозможно войти в компонент, подключенный к сети.	Компонент, подключенный к сети, неправильно настроен.	Если клиент автоматически авторизуется, требуется заново ввести соответствующую информацию. Проверьте, не установлено ли состояние соединения на «Do not authorize» (Не проводить авторизацию).
	На компоненте, подключенном к сети, не имеется воспроизводимых аудиофайлов.	Проверьте аудиофайлы, сохраненные на компоненте, подключенном к сети.

Симптомы	Причины	Способы устранения
Нежелательная остановка или нарушение воспроизведения аудио-сигнала.	Текущий воспроизводимый аудиофайл не был записан в формате, воспроизводимом на данном ресивере.	Проверьте, записан ли аудиофайл в формате, поддерживаемом данным ресивером. Проверьте, не повреждена ли или не испорчена ли папка. Помните, что в некоторых случаях, данный ресивер не может воспроизводить или отображать даже аудиофайлы, отмеченные как воспроизводимые (стр. 72).
	LAN кабель в данный момент отключен.	Подключите LAN кабель соответствующим образом (стр. 41).
	Сеть перегружена из-за Интернет, доступ к которому производится через одинаковую сеть.	Для доступа к компонентам в сети, используйте 100BASE-TX.
	В режиме DMR, в зависимости от используемого внешнего контроллера, воспроизведение может прерываться при управлении уровнем громкости от контроллера.	В таком случае регулируйте уровень громкости от ресивера или пульта ДУ.
	Имеется подключение, проходящее через беспроводную сеть LAN по одинаковой сети.	Возможен недостаток диапазона частот на диапазоне 2,4 ГГц, используемом беспроводной сетью LAN. Выполните проводное подключение LAN, не проходящее через беспроводную сеть LAN. Установите вдали от любых устройств, излучающих электромагнитные волны на диапазоне 2,4 ГГц (микроволновые печи, игровые консоли, др.). Если это не приводит к разрешению проблемы, прекратите использование других устройств, излучающих электромагнитные волны.
Невозможно войти в Windows Media Player 11 или Windows Media Player 12.	Для Windows Media Player 11: В данный момент вы вошли в домен через компьютер, на котором установлена Windows XP или Windows Vista. Для Windows Media Player 12: В данный момент вы вошли в домен через компьютер, на котором установлен Windows 7 или Windows 8.	Вместо входа в домен, войдите на локальный аппарат (стр. 69).
Невозможно прослушать Интернет-радиостанции.	В данный момент действуют настройки системы защиты доступа для компонентов в сети. В данный момент соединение с Интернет прервано. Трансляции от Интернет-радиостанции приостановлены или прекращены.	Проверьте настройки системы защиты доступа для компонентов в сети. Проверьте настройки соединения для компонентов в сети, и при необходимости, обратитесь к провайдеру сетевой услуги (стр. 106). В некоторых случаях, прослушивание некоторых Интернет-радиостанций невозможно, даже когда они имеются в списке Интернет-радиостанций на данном ресивере (стр. 69).
Функции Network не могут управляться от кнопок на пульте ДУ.	Пульт ДУ в данный момент не установлен в режим функции Network.	Нажмите NET для установки пульта ДУ в режим функции Network (стр. 69).



Симптомы	Причины	Способы устранения
При использовании режима DMR или AirPlay с компьютера, смартфона, др., звучание воспроизводится в ZONE 2 или ZONE 3 .	Play ZONE Setup установлен на ZONE 2 или ZONE 3 .	Переключите Play ZONE Setup на MAIN (стр. 111).
AirPlay или режим DMR не может использоваться для ZONE 2 или ZONE 3 .	Когда выбран вход USB-DAC для ZONE 2 (ZONE 3) , AirPlay и режим DMR не могут использоваться в ZONE 3 (ZONE 2) .	Переключите под-зону, в которой вход USB-DAC выбран для другого входа.
Невозможно выполнить сетевые настройки через преобразователь беспроводной сети LAN (AS-WL300).	—	Подробнее, см. Беспроводная сеть LAN на стр. 125 .

USB-DAC

Только SC-LX87

Симптомы	Причины	Способы устранения
Когда терминал USB-DAC IN подключен к компьютеру через кабель USB то аудиофайлы на компьютере не могут воспроизводиться.	Установлен-ли на компьютере соответствующий драйвер устройства?	При использовании кабеля USB для подключения терминала USB-DAC IN аппарата и компьютера для воспроизведения аудиофайлов на компьютере требуется загрузить соответствующий драйвер устройства с прилагаемого CD-ROM (AVNavigator) и установить его на компьютер.
Звучание отсутствует при воспроизведении файлов на компьютере.	Правильно-ли установлены уровни громкости для ОС и приложения? Не установлен-ли аудиовыход ОС на MUTE? Не запущены-ли одновременно несколько приложений?	При необходимости повысьте уровни громкости. Отмените режим MUTE. Попытайтесь закрыть неиспользуемые приложения.
Невозможно воспроизвести файлы с высококачественным звучанием (с частотой выше 48 кГц/24 бит).	На компьютере не установлен эксклюзивный драйвер.	Выберите «Pioneer USB Audio Device» для аудиоустройства. Установите программный драйвер на компьютер с прилагаемого CD-ROM (AVNavigator).

Web Control

Симптомы	Причины	Способы устранения
Экран Web Control не отображается на браузере.	IP-адрес данного ресивера не был правильно введен в браузер.	Проверьте IP-адрес ресивера и правильно введите его в браузер (стр. 108).
Невозможно выполнить настройки ресивера с браузера.	JavaScript отключен на интернет-браузере. Браузер несовместим с JavaScript.	Включите JavaScript. Используйте интернет-браузер, совместимый с JavaScript.

Беспроводная сеть LAN

Невозможно получить доступ к сети через беспроводную сеть LAN.

Не включено питание преобразователя беспроводной сети LAN. (Не высвечены все индикаторы «Power», «WPS» и «Wireless» на преобразователе беспроводной сети LAN.)

- Убедитесь, что кабель USB между преобразователем беспроводной сети LAN и терминалом **DC OUTPUT for WIRELESS LAN** ресивера подключен соответствующим образом.

На окошке дисплея ресивера отображается **WLAN POW ERR**.

- Имеется проблема с энергообеспечением преобразователя беспроводной сети LAN. Отключите питание ресивера, затем отсоедините кабель USB, заново подключите кабель USB и включите питание ресивера.
- Если после многократного повтора процедуры выше все еще отображается **WLAN POW ERR**, это значит, что имеется проблема с ресивером или кабелем USB. Отключите ресивер от розетки и обратитесь в независимую сервисную компанию, уполномоченную компанией Pioneer.

LAN кабель может быть ненадежно подключен.

- Надежно подключите LAN кабель ([стр. 44](#)).

Адаптор беспроводной сети LAN и базовое устройство (маршрутизатор беспроводной сети LAN, др.) сильно удалены друг от друга или между ними имеется препятствие.

- Улучшите среду беспроводной сети LAN, передвинув адаптор беспроводной сети LAN и базовое устройство поближе друг к другу, др.

Поблизости от среды беспроводной сети LAN имеется микроволновая печь или другое устройство, генерирующее электромагнитные волны.

- Используйте систему вдали от микроволновых печей и других устройств, генерирующих электромагнитные волны.
- При использовании системы с беспроводной сетью LAN по-возможности избегайте использования устройств, генерирующих электромагнитные волны.

К маршрутизатору беспроводной сети LAN подключено несколько преобразователей беспроводной сети LAN.

- При подключении нескольких преобразователей беспроводной сети LAN требуется изменить их IP-адреса.

Невозможно установить подключения беспроводной сети LAN между преобразователем беспроводной сети LAN и базовым устройством (маршрутизатором беспроводной сети LAN, др.).

- Для установления подключений беспроводной сети LAN требуется установить адаптор беспроводной сети LAN. Подробнее см. CD-ROM, поставляемый с преобразователем беспроводной сети LAN.



Настройки IP-адреса ресивера и преобразователя беспроводной сети LAN не совпадают с настройками маршрутизатора беспроводной сети LAN, др.

- Проверьте настройки IP-адреса ресивера и преобразователя беспроводной сети LAN (включая настройку DHCP).
Если настройка DHCP ресивера установлена на «ON», отключите питание ресивера, затем снова включите питание.
Убедитесь, что IP-адреса ресивера и преобразователя беспроводной сети LAN совпадают с настройками маршрутизатора беспроводной сети LAN, др.
Если настройка DHCP ресивера установлена на «OFF», установите IP-адрес, совпадающий с сетью базового устройства (маршрутизатора беспроводной сети LAN, др.).
Например, если установлен IP-адрес «192.168.1.1» для маршрутизатора беспроводной сети LAN, для IP-адреса ресивера установите «192.168.1.XXX» (*1), для маски подсети установите «255.255.255.0», для шлюза и DNS установите «192.168.1.1».
Затем для IP-адреса преобразователя беспроводной сети LAN установите «192.168.1.249» (*2).
(*1) Для «XXX» в «192.168.1.XXX» установите цифру между 2 и 248, не назначенную для других устройств.
(*2) Для «249» в «192.168.1.249» установите цифру между 2 и 249, не назначенную для других устройств.

Попытайтесь выполнить дополнительные настройки преобразователя беспроводной сети LAN.

- Адаптор беспроводной сети LAN можно подключить к компьютеру для выполнения дополнительных настроек беспроводной сети LAN. Подробнее см. CD-ROM к преобразователю беспроводной сети LAN. Проверьте настройки маршрутизатора беспроводной сети LAN, др., затем измените настройки преобразователя беспроводной сети LAN.
Однако, помните, что дополнительные настройки беспроводной сети LAN могут не привести к улучшению среды беспроводной сети LAN. Будьте внимательны при изменении настроек.

Точка доступа установлена на скрытие SSID.

- В таком случае SSID может не отображаться на экране списка точки доступа. Если нет, установите SSID, др., путем ручной настройки преобразователя беспроводной сети LAN от ресивера.

Настройки системы безопасности точки доступа используют кодовый ключ WEP длиной 152 бит или идентификацию коллективного ключа.

- Ресивер не поддерживает кодовый ключ WEP длиной 152 бит или идентификацию коллективного ключа.

Невозможно установить сетевые подключения даже после выполнения мер выше.

- Выполните сброс на преобразователе беспроводной сети LAN. Затем заново выполните настройки преобразователя беспроводной сети LAN.
О сбросе
1. Убедитесь, что питание преобразователя беспроводной сети LAN включено.
2. Как минимум 3 секунды удерживайте нажатой кнопку сброса на преобразователе беспроводной сети LAN.
3. Отпустите кнопку сброса.
Процедура сброса завершается при повторном запуске преобразователя беспроводной сети LAN.



Дополнительная информация

Форматы объемного звучания.....	128
О THX	128
О HDMI	129
HTC Connect	129
Об iPod.....	130
Windows 8.....	130
MHL.....	130
Уведомление о лицензии к программному обеспечению	130
Автоматическая настройка объемного звучания, ALC и Прямой поток с различными форматами входного сигнала	131
Руководство по установке громкоговорителей	131
О сообщениях, отображаемых во время использования сетевых функций	133
Важная информация по подключению HDMI	133
Чистка аппарата.....	133
Меры предосторожности при использовании преобразователя беспроводной сети LAN (AS-WL300).....	134
Декларация соответствия в отношении Директивы 1999/5/EC R&TTE	135
Справочник.....	136
Указатель функций	139
Технические характеристики	140
Список предустановленных кодов	141



Форматы объемного звучания

Ниже приведено краткое описание основных форматов объемного звучания, которые встречаются на дисках BD, DVD, каналах спутникового, кабельного и наземного вещания, а также на видеокассетах.

Dolby

Ниже описываются технологии Dolby. Для более подробной информации см. <http://www.dolby.com>.



Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, Surround EX и знак в виде двойной буквы D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

DTS

Ниже описываются технологии DTS. Для более подробной информации см. <http://www.dts.com>.



Произведено по лицензии по патенту США №: 7,003,467; 7,283,634; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535; 6,226,616; 7,212,872; 7,272,567; 7,668,723; 7,392,195; 7,930,184; 7,333,929 и 7,548,853. DTS, Символ, а также DTS и Символ вместе являются зарегистрированными торговыми марками, а DTS Neo:X является торговой маркой DTS, Inc. © 2012 DTS, Inc. Все права защищены.

О THX

Ниже описаны технологии THX. Подробнее, см. <http://www.thx.com>.



THX, логотип THX, Ultra2 Plus и Select2 Plus являются торговыми марками THX Ltd., которые зарегистрированы некоторыми инстанциями. Все права защищены. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Обработка THX Cinema

THX представляет собой эксклюзивный набор стандартов и технологий, установленных всемирно известной компанией по производству фильмов THX Ltd. Возникновение THX было связано со стремлением Джорджа Лукаса добиться впечатления зрителя от звукового сопровождения фильма как в домашнем, так и в настоящем кинотеатре, по возможности максимально реалистично и в соответствии с замыслом режиссера. Звуковое сопровождение фильмов микшируется в специальных кинотеатрах, так называемых «монтажных студиях» и предназначено для воспроизведения в кинотеатрах в сходных условиях и с использованием подобного оборудования. Затем это звуковое сопровождение переносится непосредственно на лазерный диск, ленту VHS, диск DVD и т.д. и не изменяется для воспроизведения в условиях небольших домашних кинотеатров. Инженеры THX разработали запатентованные технологии точного переноса звучания из кинотеатра в дом, исправив возможные ошибки тембра и пространственного звучания. В данном издании, при включении индикатора THX, функции THX автоматически добавляются в режимах Cinema (например, THX Cinema, THX Surround EX).

Повторная коррекция

Звуковой баланс звукового сопровождения фильма при воспроизведении домашней аудиосистемой был бы чрезмерно ярким и четким, поскольку звуковое сопровождение фильмов рассчитано на воспроизведение в больших кинотеатрах с использованием самого различного профессионального оборудования. Повторная коррекция восстанавливает необходимый звуковой баланс для просмотра фильма в небольшом помещении в домашних условиях.

Согласование тембра

Человеческое ухо изменяет восприятие звучания в зависимости от направления источника звучания. В кинотеатре имеется множество громкоговорителей объемного звучания, поэтому объемное звучание сосредоточено вокруг зрителя. В домашнем кинотеатре используются всего два громкоговорителя, расположенные с двух сторон. Функция Timbre Matching пропускает информацию, поступающую на громкоговорители объемного звучания, через фильтр таким образом, что она более соответствует характеристикам тембра звучания, воспроизводимого передними громкоговорителями. Это обеспечивает бесшовную звуковую панораму между передними громкоговорителями и громкоговорителями объемного звучания.



Адаптивная декорреляция

В кинотеатре большое количество громкоговорителей помогает создать обволакивающее звучание, а в домашнем кинотеатре обычно используется всего два громкоговорителя. Поэтому громкоговорители звучат, как наушники, которым не хватает объемности звучания и обволакивающего эффекта. Объемное звучание также более громко будет слышно из ближнего громкоговорителя, если вы переместитесь из положения прослушивания между ними. Адаптивная декорреляция слегка изменяет соотношение времени и фазы одного канала объемного звучания по отношению к другому каналу объемного звучания. Это увеличивает область места слушателя и создает - при использовании всего двух громкоговорителей - то же объемное ощущение, что и в кинотеатре.

THX Ultra2 Plus

Перед получением сертификата THX Ultra2 Plus каждый компонент домашнего кинотеатра должен содержать все указанные выше функции и также пройти строгую серию тестов качества и рабочих характеристик. Лишь после этого на изделие наносится логотип THX Ultra2 Plus, который является гарантией того, что приобретенный вами компонент домашнего кинотеатра будет долгие годы радовать вас своей безупречной работой. Требования THX Ultra2 Plus включают все аспекты изделия, включая работу и управление предварительным усилителем и усилителем мощности, а также сотни других параметров из цифровой и аналоговой областей.

THX Surround EX

THX Surround EX - Dolby Digital Surround EX представляет собой совместную разработку компаний Dolby Laboratories и THX Ltd. В кинотеатре звуковое сопровождение, декодированное при помощи технологии Dolby Digital Surround EX, способно воспроизвести отдельный канал, который добавляется в результате микширования программы. Этот канал, называемый Surround Back, размещает звучание позади слушателя, дополняя существующее звучание передних левого и правого каналов, правого и левого каналов объемного звучания и канала низкочастотного громкоговорителя. Этот дополнительный канал обеспечивает преимущество более детальной звуковой картины позади слушателя, придавая звучанию больше глубины, ощущения пространства и локализации звучания, чем прежде. На упаковках фильмов, созданных с применением технологии Dolby Digital Surround EX, при выпуске на рынок домашнего просмотра может быть текст, в котором упоминается этот эффект. Список фильмов, созданных с применением этой технологии можно найти на веб-странице компании Dolby по адресу <http://www.dolby.com>. Только усилители и контроллеры с логотипом THX Surround EX, находясь в режиме THX Surround EX, точно воспроизводят эту новую технологию в домашних условиях.

Данное изделие также может включать режим «THX Surround EX» во время воспроизведения 5.1-канальных источников, которые не являются декодированными для формата Dolby Digital Surround EX. В таком случае информация, поступающая на задний канал объемного звучания будет зависеть от используемой программы и может быть как пригодной, так и непригодной для прослушивания в зависимости от определенного звукового сопровождения и личного вкуса слушателя.

Boundary Gain Compensation™

В зависимости от расположения слушателя и низкочастотного громкоговорителя, слушатель может чувствовать предельный басовый эффект. Данная функция компенсирует предельные басы, воспроизводящиеся при эффекте граничного усиления. Данная функция разработана для использования при использовании с низкочастотным громкоговорителем, соответствующем техническим характеристикам THX Ultra2™.

Описание THX Loudness Plus

THX Loudness Plus - это новая технология управления уровнем громкости, содержащаяся на усилителях, сертифицированных THX Ultra2 Plus™ и THX Select2 Plus™. С помощью THX Loudness Plus, зрители домашнего кинотеатра могут прослушивать предельно точное микшированное объемное звучание на любом уровне громкости. Установка уровня громкости ниже Reference Level может привести к потере определенных элементов звучания, или они могут восприниматься слушателями по-другому. THX Loudness Plus компенсирует тональные и пространственные сдвиги, происходящие при уменьшении уровня громкости путем интеллектуальной регулировки уровней каналов объемного звучания и частотной характеристики вокруг. Это позволяет пользователям прослушивать звуковые дорожки с реальным воздействием, вне зависимости от настройки уровня громкости. THX Loudness Plus автоматически применяется при прослушивании в любом режиме прослушивания THX. Новые режимы THX Cinema, THX Music и THX Games разработаны с целью применения настроек THX Loudness Plus для каждого типа материала.

О HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) является стандартом цифровой передачи для приема видео и аудиоданных через единый кабель. Он является адаптацией технологии подключения дисплеев DVI (Digital Visual Interface), приспособленный для использования с домашними аудиоустройствами. Данный стандарт интерфейса предназначен для телевизоров следующего поколения, оборудованных High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP).



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

HTC Connect



HTC, HTC Connect, а также логотип HTC Connect являются торговыми марками HTC Corporation.



Об iPod



AirPlay работает с iPhone, iPad и iPod touch с iOS 4.3.3 или позже, Mac с OS X Mountain Lion, а также Mac и компьютера с iTunes 10.2.2 или позже.

Технология Bluetooth работает с iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPad (3-е и 4-е поколение), iPad 2, iPad, iPad mini и iPod touch (со 2-го по 5-е поколение).

USB работает с iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPad (3-е и 4-е поколение), iPad 2, iPad, iPad mini, iPod touch (с 1-го по 5-е поколение) и iPod nano (с 3-е по 7-е поколение).

«Made for iPod», «Made for iPhone» и «Made for iPad» означает, что электронный прибор был разработан для подключения определенно к iPod, iPhone или iPad соответственно и был сертифицирован разработчиком на соответствие стандарту технических характеристик Apple. Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие со стандартами по технике безопасности или регулятивными нормами. Пожалуйста, помните, что использование данного устройства с iPod, iPhone или iPad может повлиять на беспроводную связь.

Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, iTunes, Safari, Bonjour, Mac, Macintosh, Mac OS и OS X являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Логотип AirPlay является торговой маркой Apple Inc.

Windows 8



Windows® и логотип Windows являются торговыми марками группы компаний Microsoft.

MHL



MHL, логотип MHL и Mobile High-Definition Link являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками MHL, LLC в США и других странах.

Уведомление о лицензии к программному обеспечению

Ниже имеются переводы лицензий к программному обеспечению. Помните, что данные переводы не являются официальной документацией. Руководствуйтесь оригиналами на английском языке.

Об Apple Lossless Audio Codec

Авторские права © 2011 Apple Inc. Все права защищены.

Лицензировано по лицензии Apache License, Version 2.0. Копию лицензии можно получить на <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

О FLAC

Декодер FLAC

Авторские права © 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009

Josh Coalson

Разрешается перераспределение и использование в исходных и бинарных формах, с или без модификаций, с условием, что соблюдаются следующие условия:

- Перераспределения исходного кода должны содержать упоминание об авторских правах выше, данный список условий и следующую дискламацию.
- Перераспределения в бинарной форме должны отображать упоминание об авторских правах выше, данный список условий и следующую дискламацию в документации и/или других материалах, передающихся при распределении.
- Название Xiph.org Foundation и имена его участников не могут использоваться для отметки или продвижения изделий, полученных с помощью данного программного обеспечения, без особого предварительного письменного разрешения.

ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНО ВЛАДЕЛЬЦАМИ АВТОРСКИХ ПРАВ И УЧАСТНИКАМИ "КАК ЕСТЬ", И ЛЮБЫЕ ПРЯМЫЕ И КОСВЕННЫЕ ГАРАНТИИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЮЩИЕСЯ КОСВЕННЫМИ ГАРАНТИЯМИ ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ НЕ ПРИЗНАЮТСЯ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ ОРГАНИЗАЦИЯ ИЛИ УЧАСТНИКИ НЕ БУДУТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБОЙ ПРЯМОЙ, КОСВЕННЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ, ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ, ПРИМЕРНЫЙ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЙ УЩЕРБ (включая, но не ограничиваясь, закупку замещающих товаров или услуг; утрату эксплуатационных качеств, данных или прибыли; или прерывание бизнеса), однако, вызванный, и по любой теории ответственности, будь то по контракту, прямую ответственность или причинение вреда (включая по невнимательности или иное), полученного во всяком случае от использования данного программного обеспечения, даже если были предупреждения о возможности такого ущерба.

Автоматическая настройка объемного звучания, ALC и Прямой поток с различными форматами входного сигнала

На следующей схеме показано, что будет слышно при использовании различных форматов входных сигналов в зависимости от режима Прямой поток (см. [Использование функции Прямого воспроизведения](#) на [стр. 64](#)).

Стерефонические (2-канальные) форматы сигнала

Формат входного сигнала	Auto Surround / ALC / DIRECT	PURE DIRECT / DIRECT
Задний(е) громкоговоритель(и) объемного звучания: Подключены		
Dolby Digital Surround	Pro Logic IIx MOVIE	Pro Logic IIx MOVIE
DTS Surround	Neo:X CINEMA	Neo:X CINEMA
Другие стереоисточники	Стерефоническое воспроизведение	Стерефоническое воспроизведение
Аналоговые источники	Как указано выше	ANALOG DIRECT (стерео)
PCM источники	Как указано выше	Стерефоническое воспроизведение
DVD-A источники	Как указано выше	Как указано выше
SACD источники	Как указано выше	Как указано выше
Задний(е) громкоговоритель(и) объемного звучания: Не подключены		
Dolby Digital Surround	Pro Logic II MOVIE	Pro Logic II MOVIE
DTS Surround	Neo:X CINEMA	Neo:X CINEMA
Другие стереоисточники	Стерефоническое воспроизведение	Стерефоническое воспроизведение
Аналоговые источники	Как указано выше	ANALOG DIRECT (стерео)
PCM источники	Как указано выше	Стерефоническое воспроизведение
DVD-A источники	Как указано выше	Как указано выше
SACD источники	Как указано выше	Как указано выше

Форматы многоканальных сигналов

Формат входного сигнала	Auto Surround / ALC	PURE DIRECT / DIRECT
Задний(е) громкоговоритель(и) объемного звучания: Подключены		
Dolby Digital EX (6.1-канальное отмеченное флажком) Dolby TrueHD EX (6.1-канальное отмеченное флажком)	Dolby Digital EX Pro Logic IIx MOVIE <a>	Dolby Digital EX Pro Logic IIx MOVIE <a>
DTS-HD Master Audio ES (6.1-канальное отмеченное флажком)	DTS-ES (Матричное)	DTS-ES (Матричное)
DTS-ES (6.1-канальные источники/6.1-канальное отмеченное флажком)	DTS-ES (Матричное/Дискретное)	DTS-ES (Матричное/Дискретное)
Источники DTS (5.1-канальное кодирование)	Прямое декодирование	Прямое декодирование
Источники DTS-HD	Как указано выше	Как указано выше
Другие 5.1/6.1/7.1-канальные источники	Как указано выше	Как указано выше
Задний(е) громкоговоритель(и) объемного звучания: Не подключены		

Формат входного сигнала	Auto Surround / ALC	PURE DIRECT / DIRECT
Источники DVD-A/Многокан. PCM	Прямое декодирование	Прямое декодирование
SACD источники (5.1-канальное кодирование)	Как указано выше	Как указано выше
Другие 5.1/6.1/7.1-канальные источники	Как указано выше	Как указано выше

a Недоступен при подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания.

Руководство по установке громкоговорителей

Для достижения еще лучшего эффекта объемного звучания, важное значение имеет точное расположение громкоговорителей и их одинаковый уровень громкости и тональность, также как и для точной фокусировки многоканального звучания.

Три основных элемента в расположении громкоговорителей - это **расстояние**, **угол** и **ориентация** (направление, куда смотрят громкоговорители).

Расстояние: Расстояние всех громкоговорителей должно быть одинаковым.

Угол: Громкоговорители должны располагаться горизонтально симметрично.

Ориентация: Ориентация должна быть горизонтально симметричной.

Однако, в большинстве домов невозможно создать такие условия. Относительно расстояния, с помощью функции Полной автоматической настройки MCACC на данном ресивере можно автоматически откорректировать расстояние громкоговорителей с точностью до 1 см ([стр. 47](#)).

Шаг 1: Схема расположения громкоговорителей и регулировка расстояния

Для придания устойчивости громкоговорителям, используйте стойки громкоговорителей или тому подобное, и устанавливайте на минимальном расстоянии 10 см от окружающих стен. Внимательно располагайте громкоговорители, чтобы громкоговорители слева и справа были под одинаковым углом по отношению к месту слушателя (центральная точка регулировок). (При настройке схемы расположения рекомендуется использовать провода, др.) В идеале, все громкоговорители должны располагаться на одинаковом расстоянии от места слушателя.



Примечание

Если невозможно установить громкоговорители на одинаковых расстояниях (по кругу), с помощью функций коррекции расстояния громкоговорителей Автоматической настройки MCACC и Точной регулировки расстояния до громкоговорителей искусственно настройте одинаковое расстояние.

Шаг 2: Регулировка высоты громкоговорителей

Отрегулируйте высоты (углы) различных громкоговорителей.

Регулируйте таким образом, чтобы передние громкоговорители, воспроизводящие средние и высокие частоты, находились примерно на высоте ушей.

Если невозможно установить центральный громкоговоритель на одинаковой с передними громкоговорителями высоте, отрегулируйте его угол подъема и направьте его на место слушателя.

Установите громкоговоритель 1 объемного звучания таким образом, чтобы он находился не ниже высоты ушей.

Шаг 3: Регулировка ориентации громкоговорителей

Если левый и правый громкоговорители не направлены в одинаковом направлении, тональность справа и слева будет отличаться, что в результате не позволит воспроизводить звуковое поле надлежащим образом. Однако, если все громкоговорители направлены в сторону места слушателя, звуковое поле может казаться сжатым. Тестирование, проведенное группой изучения многоканального звучания Pioneer показало, что хорошего расположения звучания можно достичь, направив все громкоговорители в сторону участка, расположенного в пределах от 30 см до 80 см за местом слушателя (между громкоговорителями объемного звучания и местом слушателя).

Однако, чувство распространения звучания может отличаться в зависимости от условий в комнате и используемых громкоговорителей. В частности, в небольших помещениях (когда передние громкоговорители близко расположены к месту слушателя), при использовании данного метода, громкоговорители будут чрезмерно направлены вовнутрь. Предлагаем использовать данный пример установки в качестве эталона при использовании различных методов установки.

Шаг 4: Расположение и регулировка низкочастотного громкоговорителя

При установке низкочастотного громкоговорителя между центральным и передними громкоговорителями можно более естественно воспроизводить звучание даже музыкальных источников (при наличии только одного низкочастотного громкоговорителя, не имеет значения, слева или справа он расположен). Низкочастотное басовое звучание от низкочастотного громкоговорителя не является направленным, поэтому нет необходимости в настройке высоты. Обычно низкочастотный громкоговоритель устанавливается на полу. Устанавливайте его в местах, где не будет влияния на басовое звучание от других громкоговорителей. Также помните, что при близком его расположении к стене может вызвать индуцированные вибрации в здании, где басовое звучание предельно усиливается.

Если требуется установить низкочастотный громкоговоритель близко от стены, расположите его под углом, непараллельным к поверхности стены. Это поможет уменьшить любые индуцированные вибрации, но в зависимости от формы комнаты это может вызвать стоячие волны. Однако, даже при возникновении стоячих волн, их влияние на качество звучания можно избежать с помощью функции управления стоячей волной Автоматической настройки MCACC ([стр. 98](#)).

Шаг 5: Настройки по умолчанию для функции Автоматической настройки MCACC (автоматическая коррекция звукового поля)

По завершении описанных выше регулировок более эффективно будет выполнить процедуру Полной автоматической настройки MCACC ([стр. 47](#)).



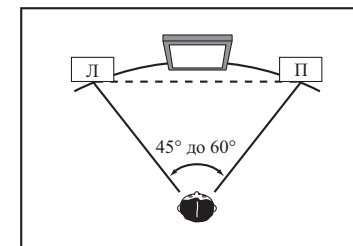
Примечание

Расстояние от низкочастотного громкоговорителя может быть чуть больше по сравнению с расстоянием, измеренным рулеткой, др. Это происходит из-за того, что данное расстояние корректируется с учетом электрозадержки, и не является проблемой.

Позиционное соотношение между громкоговорителями и монитором

Расположение передних громкоговорителей и монитора

Передние громкоговорители должны располагаться на максимально равном расстоянии от монитора.

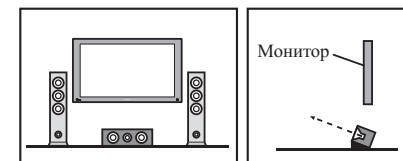


Расположение центрального громкоговорителя и монитора

Так как большинство диалогов выводится от центрального громкоговорителя, наиболее естественное звучание можно достичь, установив центральный громкоговоритель как можно ближе к экрану. Однако, для телевизоров с ЭЛТ, при установке центрального громкоговорителя на полу, настройте его угол подъема, направив его в сторону места слушателя.

Установка на полу

(Вид сбоку)



- Если центральный громкоговоритель неэкранированного типа, установите его подальше от телевизора.
- При установке центрального громкоговорителя на мониторе, расположите его, слегка направив вниз в сторону места слушателя.

О сообщениях, отображаемых во время использования сетевых функций

При отображении сообщения по состоянию во время управления функциями Network см. следующую информацию.

Сообщения по состоянию	Описание
Connection Down	Невозможно войти в выбранную категорию или Интернет-радиостанцию.
File Format Error	Невозможно воспроизвести по некоторым причинам.
Track Not Found	Выбранная песня не найдена во всей сети.
Server Error	Невозможно войти в выбранный сервер.
Server Disconnected	Сервер был отсоединен.
Empty	В выбранной папке нет сохраненных файлов.
License Error	Недействительная лицензия для материала, который нужно воспроизвести.
Item Already Exists	Это отображается при попытке регистрации файла в папке Favorites, который уже зарегистрирован.
Favorite List Full	Это отображается при попытке регистрации файла в папке Favorites, но папка Favorites уже заполнена.

Важная информация по подключению HDMI

В некоторых случаях прохождение сигналов HDMI через данный ресивер невозможно (это зависит от подключаемого компонента, оборудованного HDMI - обратитесь к производителю относительно информации по совместимости HDMI).

Если сигналы HDMI принимаются несоответствующим образом через данный ресивер (от компонента), при подключении, пожалуйста, попробуйте использовать одну из следующих конфигураций.

Конфигурация А

С помощью компонентных видеокабелей, подключите видеовыход компонента, оборудованного HDMI, к компонентному видеовыходу ресивера. В таком случае, ресивер может преобразовывать аналоговый компонентный видеосигнал на цифровой сигнал HDMI для передачи на дисплей. Для данной конфигурации, используйте наиболее удобное подключение (рекомендуется цифровое) для передачи аудиосигнала на ресивер. Подробнее об аудиоподключениях, см. инструкции по эксплуатации.



Примечание

Во время преобразования качество картинки слегка изменяется.

Конфигурация В

Подключите компонент, оборудованный HDMI, напрямую к дисплею через кабель HDMI. Затем используйте наиболее удобное подключение (рекомендуется цифровое) для передачи аудиосигнала на ресивер. Подробнее об аудиоподключениях, см. инструкции по эксплуатации. При использовании данной конфигурации, установите уровень громкости дисплея на минимальный.



Примечания

- Если на дисплее имеется только один терминал HDMI, можно только принимать видеосигнал HDMI от подключенного компонента.
- В зависимости от компонента, аудиовыход может ограничиваться до количества каналов, доступных на подключенном дисплее (например, функции ограничения стереофонического аудиосигнала уменьшают аудиовыход до 2 каналов для монитора).
- Для переключения функции входа, требуется переключить функции на ресивере и дисплее.
- Так как звучание на дисплее приглушается при использовании подключения HDMI, требуется отрегулировать уровень громкости дисплея при каждом переключении функций входа.

Чистка аппарата

- Для удаления грязи или пыли используйте ткань для полировки или сухую ткань.
- Если поверхности загрязнены, протрите их мягкой тканью, смоченной в нейтральном моющем средстве, разбавленном пятью или шестью частями воды, и тщательно отжатой, затем еще раз протрите сухой тканью. Не используйте полироль и моющие средства для мебели.
- Никогда не используйте для ухода за данным аппаратом и рядом с ним разбавители, бензин, инсектицидные аэрозоли или другие химические вещества, так как они могут повредить поверхность.



Меры предосторожности при использовании преобразователя беспроводной сети LAN (AS-WL300)

Предостережения относительно длины волны

- Данный преобразователь беспроводной сети LAN разработан с целью защиты от несанкционированного перехвата переданных сигналов другими людьми, но тем не менее нужно принять меры предосторожности, чтобы не допустить возможного перехвата и прослушивания переданных сигналов другими людьми. Учитывая, что данный преобразователь беспроводной сети LAN передает радиоволны, другое лицо может умышленно использовать ресивер с попыткой перехвата таких переданных сигналов. Поэтому не используйте данное устройство для передачи важных сигналов, содержащих секретную информацию.

Данный преобразователь беспроводной сети LAN работает на частотном диапазоне 2,4 ГГц. Данный диапазон также используется различными устройствами, указанными ниже. Особенно, в пункте 2 указаны устройства, о которых пользователь часто не догадывается.

1 Примеры распространенных устройств, использующих диапазон 2,4 ГГц:

- Беспроводной телефон
- Беспроводной факсимильный аппарат
- Микроволновая печь
- Беспроводные устройства LAN (IEEE802.11b/g)
- Беспроводное аудио-видео устройство
- Беспроводные контроллеры для игр
- Микроволновые терапевтические устройства
- Устройства, оборудованные беспроводной технологией *Bluetooth*

2 Другие устройства, использующие диапазон 2,4 ГГц:

- Системы защиты от краж
- Любительские радиостанции
- Системы управления распределением на заводах и складах
- Беспроводные идентификационные системы на железнодорожного транспорта и спецмашин

Когда такие устройства используются одновременно с данным преобразователем беспроводной сети LAN, это может вызывать помехи для сигналов, вызывая пропадание сигналов.

Для улучшения качества приема, попытайтесь выполнить следующее:

- Отключите другое устройство, выводящее радиоволны.
- Разместите создающее помехи устройство подальше (Отодвиньте преобразователь беспроводной сети LAN и PC адаптер подальше от создающего помехи устройства).

Не используйте данный преобразователь беспроводной сети LAN в следующих местах, так как это может приводить к прерыванию сигнала:

- В местах, где используется другое устройство, использующее ту-же частоту 2,4 ГГц, например, устройство, оборудованное беспроводной технологией *Bluetooth*, или беспроводное устройство LAN, или вблизи с другим устройством, где могут иметься помехи по причине магнитного поля, статического электричества или радиоволн (в зависимости от среды, радиоволны могут не передаваться эффективно).
- Отодвиньте радиоприемник подальше.
- При отображении визуальных помех на телевизионном экране, возможно, что данный преобразователь беспроводной сети LAN создает пагубное воздействие на вход антенны телевизора, видеосистемы, тюнера BS или тюнера CS. Перенесите данный преобразователь беспроводной сети LAN подальше от входа антенны действующего устройства.

Диапазон использования

- Разработан для использования только в частных домах (дальность передачи сигнала может снизиться по причине схемы комнаты или других условий).
- В следующих случаях данный преобразователь беспроводной сети LAN не может производить срабатывание из-за плохой или непостоянной передачи радиоволн.
- Когда передача сигнала блокируется железобетонной или металлической стеной или полом.
- Возле большой металлической мебели.
- В большом скоплении людей, или возле препятствующих зданий.
- В местах, где используется другое устройство, использующее ту-же частоту 2,4 ГГц, например, устройство, оборудованное беспроводной технологией *Bluetooth*, или беспроводное устройство LAN, или вблизи с другим устройством, где могут иметься помехи по причине магнитного поля, статического электричества или радиоволн.
- При проживании в жилом комплексе (квартира, кондоминиум, др.), где у соседа имеется микроволновая печь, расположенная вблизи данного преобразователя беспроводной сети LAN. Помните, что даже микроволновая печь не создает помех для данного преобразователя беспроводной сети LAN, когда она не используется.
- При использовании нескольких всенаправленных PC пультов ДУ в одном месте.

Отражение сигнала

- Сигналы, доходящие до преобразователя беспроводной сети LAN, включают сигналы, переданные по прямой от основного блока (прямые волны), или сигналы, принятые после отражения от стен, мебели или других зданий (отраженные волны).
- В результате, отраженные волны могут генерироваться препятствиями и другими отражающими объектами, вызывая изменения в качестве сигнала. В таких случаях попытайтесь слегка поменять место расположения преобразователя беспроводной сети LAN.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За исключением случаев, за которые по закону несет ответственность, Pioneer не несет никакой ответственности за любой ущерб, причиненный клиенту или другому человеку по причине использования данного преобразователя беспроводной сети LAN.

Для безопасного использования

- Не используйте вблизи электронных устройств, использующих высокочастотные или очень чувствительные радиоволны, так как другое устройство может срабатывать неправильно, что может вызвать поломку.

Примеры устройств, требующих особого внимания:

- Слуховые аппараты, электрокардиостимуляторы и другие медицинские или терапевтические электронные устройства, детекторы огня/дыма, устройства для автоматического открывания дверей, другие автоматические устройства.
- Лица, использующие электрокардиостимуляторы или другие медицинские или терапевтические электронные устройства, должны осведомиться у производителя или дилера о возможном воздействии радиоволн от данного преобразователя беспроводной сети LAN на их устройства.
- Не используйте на самолете, в больницах или других местах, где запрещено использование устройств, генерирующих радиоволны, так как это может иметь пагубное воздействие на летное коммуникационное оборудование или медицинские устройства. Соблюдайте все меры предосторожности и предписания в медицинских учреждениях.



Декларация соответствия в отношении Директивы 1999/5/EC R&TTE

Manufacturer:
PIONEER CORPORATION
1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku,
Kawasaki-shi, Kanagawa
212-0031, Japan

EU Representative's:
Pioneer Europe NV
Haven 1087, Keetberglaan 1,
9120 Melsele, Belgium
<http://www.pioneer.eu>



[*] SC-LX87-K, SC-LX87-S, SC-LX77-K, SC-LX77-S

English:

Hereby, Pioneer, declares that this [*] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Suomi:

Pioneer vakuuttaa täten että [*] tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Nederlands:

Hierbij verklaart Pioneer dat het toestel [*] in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG

Français:

Par la présente Pioneer déclare que l'appareil [*] est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE

Svenska:

Härmed intygar Pioneer att denna [*] står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Dansk:

Undertegnede Pioneer erklærer herved, at følgende udstyr [*] overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF

Deutsch:

Hiermit erklärt Pioneer, dass sich dieses [*] in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMW)

Ελληνικά:

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Pioneer ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ [*] ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK

Italiano:

Con la presente Pioneer dichiara che questo [*] è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español:

Por medio de la presente Pioneer declara que el [*] cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

Português:

Pioneer declara que este [*] está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Čeština:

Pioneer tímto prohlašuje, že tento [*] je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES

Eesti:

Käesolevaga kinnitab Pioneer seadme [*] vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Magyar:

Alulírott, Pioneer nyilatkozom, hogy a [*] megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Latviešu valoda:

Ar šo Pioneer deklarē, ka [*] atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių kalba:

Šiuo Pioneer deklaruojama, kad šis [*] atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Malti:

Hawnhekk, Pioneer jiddikjara li dan [*] jikkonforma mal-ftigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC

Slovenčina:

Pioneer týmto vyhlasuje, že [*] spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Slovenščina:

Pioneer izjavlja, da je ta [*] v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Română:

Prin prezenta, Pioneer declara ca acest [*] este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi ale Directivei 1999/5/EU.

Български:

С настоящето, Pioneer декларира, че този [*] отговаря на основните изисквания и други съответни постановления на Директива 1999/5/EC.

Polski:

Niniejszym Pioneer oświadcza, że [*] jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC

Norsk:

Pioneer erklærer herved at utstyret [*] er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Íslenska:

Hér með lýsir Pioneer yfir því að [*] er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC

Hrvatski:

Ovime tvrtka Pioneer izjavluje da je ovaj [*] u skladu osnovnim zahtjevima i ostalim odredbama Direktive 1999/5/EC.



Справочник

Аудиоформаты/Декодирование

Dolby

Ниже описываются технологии Dolby. Для более подробной информации см. <http://www.dolby.com>.

Dolby Digital

Dolby Digital является системой кодирования многоканального цифрового аудиосигнала, используемой в кинотеатрах и дома для звуковых дорожек DVD и цифровых трансляций.

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD является технологией кодировки без потерь, разработанной для оптических дисков высокой точности наступающей эры.

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus является аудиотехнологией для всех программ и носителей высокой точности. Она включает совмещает эффективность, отвечая требованиям трансляций будущего, с мощностью и гибкостью для реализации полного аудиопотенциала, ожидаемого в наступающей эре высокой точности.

Dolby Digital Surround EX

Dolby Digital Surround EX (EX означает EXtended) является продолжением технологии кодирования Dolby Digital, где задний канал объемного звучания растворяется в левом/правом каналах объемного звучания для 6.1-канального воспроизведения. Это дает совместимость с 5.1-канальным декодированием Dolby Digital, а также с декодированием с использованием Dolby Digital EX.

Dolby Pro Logic IIx и Dolby Surround

Dolby Pro Logic IIx является улучшенной версией системы декодирования Dolby Pro Logic II (и Dolby Pro Logic).

Dolby Surround является системой кодирования, записывающей информацию объемного звучания внутри стереофонической звуковой дорожки, которая затем может использоваться декодером Dolby Pro Logic для улучшения звучания объемного звучания с улучшенной детализацией звучания.

Dolby Pro Logic IIz

Добавив пару громкоговорителей поверх передних левого и правого громкоговорителей, можно улучшить выразительность в вертикальном направлении в добавление к горизонтально направленному звуковому полю. Верхний канал усиливает чувство трехмерности и воздушного пространства в звуковом поле, создавая чувство присутствия и расширения.

DTS

Ниже описываются технологии DTS. Для более подробной информации см. <http://www.dts.com>.

DTS Digital Surround

DTS Digital Surround является системой кодирования 5.1-канального звучания от DTS Inc., в данный момент широко используемой для DVD-Video, DVD-Audio, 5.1-канальных музыкальных дисков, цифровых трансляций и видеоигр.

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio является технологией, передающей слушателям первоначальные аудиосигналы, записанные в профессиональных студиях без потери данных, с сохранением качества звучания.

DTS-HD High Resolution Audio

Аудиотехнология высокой точности, с помощью которой сигналы могут передаваться через кабели HDMI.

DTS-ES

DTS-ES (ES означает Extended Surround) является декодером, способным декодировать источники, закодированные с помощью DTS-ES Discrete 6.1 и DTS-ES Matrix 6.1.

DTS Neo:X

DTS Neo:X может генерировать 11.1-канальное объемное звучание из любого матрицированного стереофонического источника (например, видео или телевизор) и из 5.1-канальных источников.

THX

Ниже описаны технологии THX.

Подробнее, см. <http://www.thx.com>.

THX Cinema

Режим, предназначенный для воспроизведения звуковых дорожек кинофильмов для кинотеатров в среде домашнего кинотеатра, записанных и отредактированных для воспроизведения в больших помещениях наподобие кинотеатров.

THX Music

Режим, предназначенный в основном для прослушивания музыки, записанной на более высоком уровне по сравнению со звуковыми дорожками кинофильмов.

THX Games

Режим, предназначенный для воспроизведения звучания игр с пространственной точностью. Во многих случаях звучание микшируется также, как и для кинофильмов, но данный режим предназначен для малых помещений, по сравнению с большими помещениями наподобие кинотеатров.

THX Surround EX

Режим использует технологию, разработанную в сотрудничестве Dolby Laboratories и THX, создающую звуковое поле за слушателями.

THX Loudness Plus

Режим, создающий богатое, тонкое звуковое поле объемного звучания с помощью оптимальной калибровки уровня громкости и частотной характеристики отдельных каналов в соответствии с уровнем громкости.

Декодирование

Технология для преобразования цифровых сигналов, которые были сжаты во время записи схемой обработки цифрового сигнала, др., в исходные сигналы. Термин «декодирование» (или «матричное декодирование») также используется для технологии, преобразующей 2-канальные звуковые источники в многоканальные или расширяющей 5.1-канальные сигналы до 6.1- или 7.1-канальных сигналов.

Калибровка звукового поля/Улучшение качества звучания

Управление фазой

Технология Управления фазой, включенная в данный ресивер, обеспечивает согласованное воспроизведение звучания путем использования метода сочетания фазы для оптимальной звуковой картины в месте слушателя.

Управление фазой плюс (Автоматическое управление фазой плюс)

Корректирует задержку низкочастотных эффектов (LFE) в материале. При правильной корректировке звучание басов становится более мощным, улучшая баланс звучания.

При выборе **AUTO** материал анализируется в режиме реального времени, что позволяет воспроизводить его в оптимальных условиях. Это эффективно для материала с низкочастотными эффектами (LFE) как 5.1-канальный материал Dolby Digital.

Полнодиапазонное управление фазой

Функция Полнодиапазонного управления фазой калибрует характеристики частота-фаза подключенных громкоговорителей.



Полнодиапазонное управление фазой FRONT ALIGN

Полнодиапазонное управление фазой калибрует искажения частотной фазы (групповую задержку) для полного диапазона громкоговорителей (Полный диапазон) (**SYMMETRY**), но на данном аппарате также возможно откалибровать характеристики частотной фазы других громкоговорителей по отношению к характеристикам частотной фазы передних громкоговорителей (**FRONT ALIGN**).

Виртуальные громкоговорители

Возможно виртуальное воспроизведение максимум 11.2 каналов с комбинацией фактически установленных громкоговорителей и виртуальных громкоговорителей. Это создает более сглаженную связь между звучанием и улучшенным 3D ощущением.

Виртуальный задний громкоговоритель объемного звучания

Если задние громкоговорители объемного звучания не используются, выбор этого режима позволяет прослушивать виртуальный задний канал объемного звучания через громкоговорители объемного звучания. Можно выбрать режим прослушивания источников без информации о заднем канале объемного звучания.

Виртуальный верхний громкоговоритель

Если передние верхние громкоговорители не используются, выбор данного режима позволяет прослушивать виртуальный передний верхний канал через передние громкоговорители.

Виртуальный боковой громкоговоритель

Если передние боковые громкоговорители не используются, выбор данного режима позволяет прослушивать виртуальный передний боковой канал через передние громкоговорители.

Виртуальный громкоговоритель глубины

Когда выбран данный режим, звуковое поле виртуально расширяется за пределы дисплея, создавая звуковое поле с одинаковой с 3D картинкой глубиной, что позволяет создать более ощутимое чувство присутствия.

Автоматическое восстановление звучания

Функция Автоматического восстановления звучания использует технологию DSP для восстановления звукового давления и сглаживания неровных артефактов, оставшихся после сжатия сигнала. Для некоторых аудиоисточников эффект Восстановления звучания автоматически оптимизируется на основе информации битрейта материала, записанного для улучшения качества звучания.

Восстановление звучания Bluetooth Audio сигнала

Восстановление звучания Bluetooth Audio сигнала, компенсирует понижение качества звучания по причине сжатия при передаче сигналов Bluetooth.

PQLS

Устойчивое высококачественное воспроизведение возможно при подключении совместимого с PQLS проигрывателя через подключения HDMI.

ALC (Автоматическое управление уровнем)

В режиме Автоматического управления уровнем (ALC) данный ресивер выравнивает уровни воспроизводимого звучания.

Также низкочастотные и высокочастотные звуки, диалоги, эффекты объемного звучания, др., которые трудно услышать при низком уровне громкости, регулируются для достижения оптимального состояния в соответствии с установленным уровнем громкости. Данный режим особенно оптимален при прослушивании ночью.

Продвинутая технология объемного звучания фронтальной сцены

При использовании функции Продвинутой технологии объемного звучания фронтальной сцены можно получить невидимые, естественные эффекты объемного звучания с использованием только передних громкоговорителей, без ухудшения качества исходного звучания.

MCACC

Автоматическая настройка MCACC обеспечивает быструю и точную настройку звучания, которая включает дополнительные функции Эквалайзера профессиональной акустической калибровки.

HDMI

Функция Control через HDMI

Подключив компонент к ресиверу через кабель HDMI, можно выполнять синхронизированные операции ниже на совместимом с Control через HDMI телевизоре Pioneer или проигрывателе Blu-ray Disc.

- С помощью пульта ДУ телевизора можно настроить уровень громкости или приглушить звучание ресивера.
- Вход ресивера автоматически переключается при переключении входа телевизора или при воспроизведении компонента, совместимого с функцией Control через HDMI.
- Ресивер также устанавливается в режим ожидания при установке телевизора в режим ожидания.

ARC (Реверсивный аудиосигнал)

При подключении к ресиверу телевизора, поддерживающего функцию ARC (Реверсивный аудиосигнал) на HDMI, звучание телевизора можно будет принимать через терминал HDMI OUT.

Звучание телевизора можно принимать через терминал HDMI OUT ресивера, поэтому подключение с телевизором можно выполнить с использованием одного кабеля HDMI.

Функция сети

AirPlay

AirPlay работает с iPhone, iPad и iPod touch с iOS 4.3.3 или позже, Mac с OS X Mountain Lion, а также Mac и компьютера с iTunes 10.2.2 или позже.

Подробнее, смотрите вебсайт Apple (<http://www.apple.com>).

DLNA

Digital Living Network Alliance (DLNA) - это межотраслевая организация компаний-производителей бытовой электроники, компьютерной индустрии и мобильных устройств. Digital Living позволяет потребителям легко обмениваться цифровыми носителями через проводную или беспроводную сеть из дома.

vTuner

vTuner - это оплачиваемая Интернет-услуга базы данных, позволяющая прослушивать радиостанции и телевизионные трансляции через Интернет. Список vTuner содержит тысячи радиостанций со 100 различных стран по всему миру. Подробнее о vTuner, посетите следующий веб-сайт:

<http://www.radio-pioneer.com>

«Данное изделие защищено определенными правами интеллектуальной собственности NEMS и BridgeCo. Использование или распределение такой технологии вне данного изделия без лицензии от NEMS и BridgeCo или авторизованного филиала запрещено.»

aacPlus

Декодер AAC использует технологию aacPlus, разработанную Coding Technologies. (www.codingtechnologies.com)



Apple Lossless (ALAC)

«ALAC» является аббревиатурой Apple Lossless Audio Codec. Это аудиокодек без потерь и используется, например, для iTunes®. Он сжимает несжатые файлы (как WAV и AIFF) примерно до половины от исходного размера без потери качества звучания.



FLAC

FLAC (Free Lossless Audio Codec) - это аудиоформат, позволяющий выполнить кодирование без потерь. В FLAC, звучание сжимается без никаких потерь качества. Подробнее о FLAC, посетите следующий веб-сайт:

<http://flac.sourceforge.net/>

Windows Media

Windows Media - это мультимедийная структура для создания носителя и распространения для Microsoft Windows. Windows Media также является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой Microsoft Corporation в С.Ш.А. и/или других странах. Используйте приложение, лицензированное от Microsoft Corporation для создания, распространения, или воспроизведения материала формата Windows Media. Использование приложения, не авторизованного Microsoft Corporation, может вызвать сбои.

Windows Media Player 11/Windows Media Player 12

Windows Media Player - это программное обеспечение для предоставления музыки, фотографий и кинофильмов для домашних стереофонических систем и телевизоров от компьютера с Microsoft Windows. С данным программным обеспечением, файлы, сохраненные на компьютере, могут воспроизводиться от различных устройств в любом месте, как дома.

Данное программное обеспечение может быть загружено с веб-сайта Microsoft.

- Windows Media Player 11 (для Windows XP или Windows Vista)
- Windows Media Player 12 (для Windows 7 или Windows 8)

Подробнее, посетите официальный веб-сайт Microsoft.

Маршрутизатор

Устройство для перенаправления потока данных сети в другую сеть. В домах маршрутизаторы часто также функционируют в качестве DHCP серверов. Изделия со встроенными точками доступа беспроводной сети LAN известны как «маршрутизаторы беспроводной сети LAN».

DHCP

Аббревиатура для Dynamic Host Configuration Protocol. Протокол для автоматического назначения такой информации настройки как IP-адреса внутри сетевых подключений. Он удобен тем, что когда включен, он позволяет более просто использовать функции сети путем подключения устройств к сети.

Беспроводная сеть LAN/Wi-Fi

«Wi-Fi» (Wireless Fidelity) является торговой маркой, установленной торговой ассоциацией Wi-Fi Alliance для улучшения признания стандартов беспроводной сети LAN. Ввиду увеличения количества устройств, подключаемых к компьютерам в последние годы, Wi-Fi является удобным способом подключения без сложных подключений через кабели LAN, так как использует беспроводное подключение. Для заверения пользователей на изделия, прошедшие тесты на совместное использование, наносится логотип «Wi-Fi Certified» для обозначения совместимости.

WPS

Аббревиатура для Wi-Fi Protected Setup. Стандарт, установленный отраслевой группой Wi-Fi Alliance для функции, позволяющей выполнять настройки, связанные с взаимным подключением совместимых с WPS устройств беспроводной сети LAN, и шифрование для простых операций. Существует определенное количество способов, включая кнопочную конфигурацию и конфигурацию PIN кода. Данный аудио-видео ресивер поддерживает кнопочную конфигурацию и конфигурацию PIN кода.

SSID

Аббревиатура для Service Set Identifier. Идентификатор точки доступа беспроводной сети LAN. Может устанавливаться по желанию с использованием 32 знаков, состоящих из букв английского алфавита и цифр.

Функция Bluetooth**Технология беспроводной связи Bluetooth**

Стандарт беспроводной связи малой дальности для цифровых устройств. Происходит обмен информацией между устройствами на расстоянии от нескольких метров до нескольких десятков метров с помощью радиоволн. Она использует радиоволны диапазона 2,4 ГГц, который не требует наличия лицензии или регистрации на использование для устройств, выполняющих беспроводной обмен цифровой информацией на относительно низких скоростях, как компьютерные мыши и клавиатуры, мобильные телефоны, смартфоны, текстовой и аудиоинформацией для PDA, др.

Соединение устройств (спаривание)

«Спаривание» должно быть выполнено до запуска воспроизведения материала по беспроводной технологии Bluetooth через Bluetooth ADAPTER. Обязательно выполните спаривание при использовании системы в первый раз или при каждом удалении данных соединения. Спаривание необходимо для регистрации устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth, для установления связи Bluetooth. Подробнее, см. также инструкции по эксплуатации к устройству, оборудованному беспроводной технологией Bluetooth.

- Спаривание требуется выполнить при использовании устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth и Bluetooth ADAPTER в первый раз.
- Для установления связи Bluetooth соединение должно быть произведено на системе и устройстве, оборудованном беспроводной технологией Bluetooth.

Функция ресивера**Режим управления**

Данный ресивер оборудован большим количеством функций и настроек. Функция режима управления предназначена для пользователей, которым затруднительно использовать данные функции и настройки.

MHL

MHL (Mobile High-definition Link) является стандартом интерфейса для передачи цифровых сигналов от мобильных устройств.

MHL может выводить высококачественные многоканальные аудиоданные и видеоформаты 3D/Full-HD.

«Данный ресивер содержит MHL 2.»

USB-DAC

Подключив терминал USB-DAC IN данного аппарата к порту USB на компьютере через кабель USB (Type A «папа» на Type B «папа», продается отдельно), можно использовать данный аппарат в качестве цифрово-аналогового преобразователя.



Указатель функций

Режим управления

См. [Настройка режима управления](#) на [стр. 50](#).

AVNavigator для Windows, AVNavigator для Mac, AVNavigator для iPad

См. [Об использовании AVNavigator \(поставляемый CD-ROM\)](#) на [стр. 10](#).

Преобразователь масштаба аудиосигнала

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

ECO MODE 1, 2

См. [Использование дополнительных эффектов объемного звучания](#) на [стр. 63](#).

HDZONE

См. [Настройка MULTI-ZONE](#) на [стр. 39](#).

HTC Connect

См. [Об HTC Connect](#) на [стр. 69](#).

Multi-ZONE Music

См. [Использование Multi-ZONE Music](#) на [стр. 104](#).

Play ZONE

См. [Play ZONE Setup](#) на [стр. 111](#).

Пропуск/увеличение масштаба 4K

См. [О HDMI](#) на [стр. 31](#).

Полная автоматическая настройка MCACC

См. [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 47](#).

Автоматическая настройка MCACC (Expert)

См. [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на [стр. 95](#).

Ручная настройка MCACC

См. [Ручная настройка MCACC](#) на [стр. 97](#).

PQLS

См. [Настройка функции PQLS](#) на [стр. 76](#).

Управление фазой

См. [Улучшение качества звучания с помощью функции Управления фазой](#) на [стр. 65](#).

Полнодиапазонное управление фазой

См. [Улучшение звучания с помощью функции Управления фазой и Полнодиапазонного управления фазой](#) на [стр. 65](#).

Стоячая волна

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

Дополнительное управление фазой

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

Автоматическое восстановление звучания

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

ALC (Автоматическое управление уровнем)

См. [Автоматическое воспроизведение](#) на [стр. 62](#).

Продвинутая технология объемного звучания фронтальной сцены

См. [Прослушивание различных типов воспроизведения с использованием режимов прослушивания](#) на [стр. 62](#).

Восстановление звучания Bluetooth Audio сигнала

См. [Прослушивание различных типов воспроизведения с использованием режимов прослушивания](#) на [стр. 62](#).

Усиление диалога

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

Интернет-радио

См. [Прослушивание Интернет-радиостанций](#) на [стр. 69](#).

vTuner

См. [Прослушивание Интернет-радиостанций](#) на [стр. 69](#).

DLNA

См. [О воспроизведении через сеть](#) на [стр. 71](#).

AirPlay

См. [Использование AirPlay на iPod touch, iPhone, iPad и iTunes](#) на [стр. 68](#).

Беспроводная сеть LAN

См. [Подключение беспроводной сети LAN](#) на [стр. 44](#).

Воспроизведение аудиофайла с высоким разрешением

См. [О воспроизводимых форматах файлов](#) на [стр. 72](#).

См. [Воспроизведение с устройства USB](#) на [стр. 55](#).

Показ слайдов

См. [Воспроизведение файлов фотографий, сохраненных на устройстве памяти USB](#) на [стр. 55](#).

Bluetooth ADAPTER

См. [Bluetooth ADAPTER для беспроводного прослушивания музыки](#) на [стр. 59](#).

ARC (Реверсивный аудиосигнал)

См. [HDMI Setup](#) на [стр. 74](#).

Автозадержка

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

Виртуальный задний громкоговоритель объемного звучания

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

Виртуальный верхний громкоговоритель

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

Виртуальный боковой громкоговоритель

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

Виртуальный громкоговоритель глубины

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 78](#).

Преобразователь цифрового видео

См. [Настройка видеоопций](#) на [стр. 80](#).

Pure Cinema

См. [Настройка видеоопций](#) на [стр. 80](#).

Progressive Motion

См. [Настройка видеоопций](#) на [стр. 80](#).

Дополнительная регулировка видео

См. [Настройка видеоопций](#) на [стр. 80](#).

Автоматическое отключение питания

См. [Меню Other Setup](#) на [стр. 108](#).

USB-DAC

См. [Воспроизведение музыки с компьютера](#) на [стр. 57](#).



Технические характеристики

Раздел усилителя

Многоканальная непрерывная выходная мощность (1 кГц, 1 %, 8 Ω)	
Всего 9-кан	850 Ватт (SC-LX87)/810 Ватт (SC-LX77)
Номинальная выходная мощность (1 кГц, 4 Ω, 1 %, 1 ведомый канал)	
.....	260 Ватт (SC-LX87)/250 Ватт (SC-LX77) на канал
Номинальная выходная мощность (1 кГц, 6 Ω, 1 %, 1 ведомый канал)	
.....	220 Ватт (SC-LX87)/210 Ватт (SC-LX77) на канал
Для модели для Океании: Максимальная выходная мощность (1 кГц, 4 Ω, 10 %, 1 ведомый канал)	
.....	370 Ватт (SC-LX87)/350 Ватт (SC-LX77) на канал
Полный коэффициент гармонических искажений	0.04 % (1 кГц, 130 Ватт + 130 Ватт, 8 Ω)
Гарантированное сопротивление громкоговорителей	4 Ω до 16 Ω

Раздел аудио

Вход (Чувствительность/Сопротивление)	
PHONO MM	5 мВ/47 кΩ
LINE	400 мВ/47 кΩ
Выход (Уровень/Сопротивление)	
REC	400 мВ/2.2 кΩ
Соотношение сигнал-шум (IHF, короткозамкнутый, сеть А)	
LINE	103 дБ

Раздел тюнера

Частотный диапазон (FM)	87.5 МГц до 108 МГц
Вход антенны (FM)	75 Ω несбалансированный
Частотный диапазон (AM)	530 кГц до 1 700 кГц
Антенна (AM)	Рамочная антенна (сбалансированная)

Раздел видео

Уровень сигнала	
Композитное видео	1 Vp-p (75 Ω)
Компонентное видео	Y: 1,0 Vp-p (75 Ω), PB/PR: 0,7 Vp-p (75 Ω)
Соответствующее максимальное разрешение	
Компонентное видео	1080p (1125p)

Раздел цифрового входа/выхода

Терминал HDMI	19-контактный (He DVI)
Выход HDMI	5 В, 55 мА
Вход HDMI/терминал MHL	5 В, 900 мА
Терминал USB	USB2.0 High Speed (Type A) 5 В, 2,1 А
Терминал USB (только SC-LX87)	USB2.0 High Speed (Type B)
Терминал iPod	USB, и Video (Composite)
Терминал ADAPTER PORT	5 В, 100 мА
Терминал WIRELESS LAN ADAPTER	5 В, 600 мА

Раздел интегрированного управления

Терминал управления (IR)	ø 3,5 мини-джек (MONO)
Сигнал IR	(Максимальный уровень: 2,0 В)
Терминал 12 В триггера	ø 3,5 мини-джек (MONO)
Тип выхода 12 В триггера	12 В, всего 150 мА
Тип кабеля RS-232C	9-контактный, скрещенного типа, мама-мама

Раздел сети

Терминал LAN	10 BASE-T/100 BASE-TX
--------------------	-----------------------

Остальное

Требования к питанию	от 220 В до 230 В переменного тока, 50 Гц/60 Гц
Энергопотребление	370 Ватт
В режиме ожидания	0.1 Ватт
Габариты	435 мм (Ш) x 185 мм (В) x 441 мм (Г)
Вес (без упаковки)	
SC-LX87	18.1 кг
SC-LX77	17.7 кг

Комплектация

Микрофон настройки MCACC	1
Пульт ДУ	1
Сухие батарейки IEC R03 размера AAA	2
Рамочная антенна AM	1
Проволочная антенна FM	1
Преобразователь беспроводной сети LAN (AS-WL300)	1
— Краткое руководство пользователя	
— CD-ROM (Инструкции по эксплуатации)	
— Кабель подключения	
Кабель питания	
CD-ROM (AVNavigator)	
Краткое руководство пользователя	
Брошюра по безопасности	
Гарантийный талон	



Примечания

- Данные технические характеристики применимы при электропитании 230 В.
- В связи с усовершенствованиями технические характеристики и конструкция могут изменяться без предварительного уведомления.
- Данное изделие содержит комплект шрифтов FontAvenue®, лицензированный NEC Corporation. FontAvenue является зарегистрированной торговой маркой NEC Corporation.
- iOS является торговой маркой, право на торговую марку которой в США и определенных других странах принадлежит Cisco.
- Microsoft, Windows, Windows Media и Windows Vista являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- Указанные здесь имена корпораций и изделий являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих корпораций.



Список предустановленных кодов

Если в данном списке содержится производитель компонента, то не должно возникнуть проблем с управлением, но, пожалуйста, помните, что в некоторых случаях коды производителей в данном списке не будут срабатывать для используемой модели. Также имеются случаи, когда после ввода соответствующего предустановленного кода, можно управлять только определенными функциями.



Важное предупреждение

- Мы не гарантируем срабатывание со всеми указанными производителями и устройствами. Управление может быть невозможно даже при вводе предустановленного кода. Если предустановленный код определенного компонента не удалось найти, все-еще остается возможность обучить пульт ДУ отдельным командам управления с другого пульта ДУ (см. [Программирование сигналов от других пультов ДУ на стр. 89](#)).

Телевизор

Pioneer 0113, 0233, 0252, 0275, 0291, 0295, 0296, 0305
A.R. Systems 0155
Acme 0141
Acura 0142, 0154
ADC 0140
Admiral 0138, 0139, 0140, 0145, 0146
Adyson 0141, 0228, 0229
Agashi 0228, 0229
Agazi 0140
Aiko 0141, 0142, 0154, 0155, 0228, 0229
Aim 0155
Aiwa 0199
Akai 0142, 0143, 0149, 0152, 0154, 0155, 0228, 0229
Akiba 0143, 0155
Akura 0140, 0143, 0154, 0155
Aaron 0228
Alba 0125, 0141, 0142, 0143, 0147, 0150, 0152, 0154, 0155, 0190, 0193, 0203, 0228
Alcyon 0132
Allorgan 0229
Allstar 0149, 0155
AMOI 0224
Amplivision 0125, 0141, 0156, 0229
Amstrad 0140, 0142, 0143, 0154, 0155
Anam 0142
Anglo 0142, 0154
Anitech 0132, 0140, 0142, 0154, 0155
Ansonic 0125, 0133, 0142, 0144, 0154, 0155

Arcam 0228, 0229
Arcam Delta 0141
Aristona 0149, 0152, 0155
Arthur Martin 0156
ASA 0138, 0146
Asberg 0132, 0149, 0155
Astra 0142
Asuka 0140, 0141, 0143, 0228, 0229
Atlantic 0141, 0149, 0152, 0155, 0228
Atori 0142, 0154
Auchan 0156
Audiosonic 0125, 0141, 0142, 0143, 0149, 0152, 0155, 0229
AudioTon 0125, 0141, 0229
Ausind 0132
Autovox 0132, 0138, 0140, 0141, 0229
Awa 0228, 0229
Baird 0229
Bang & Olufsen 0138, 0230
Basic Line 0142, 0143, 0149, 0154, 0155, 0229
Bastide 0141, 0229
Baur 0152, 0155
Bazin 0229
Beko 0125, 0150, 0155, 0175
Benq 0219
Beon 0149, 0152, 0155
Best 0125
Bestar 0125, 0149, 0155
Binatone 0141, 0229
Blue Sky 0143, 0155
Blue Star 0151
Boots 0141, 0229
BPL 0151, 0155

Brandt 0148, 0153, 0157, 0159
Brinkmann 0155
Brionvega 0138, 0149, 0152, 0155
Britannia 0141, 0228, 0229
Bruns 0138
BTC 0143
Bush 0142, 0143, 0145, 0147, 0149, 0151, 0152, 0154, 0155, 0180, 0193, 0229
Capsonic 0140
Carena 0155
Carrefour 0147
Cascade 0142, 0154, 0155
Casio 0221
Cathay 0149, 0152, 0155
CCE 0229
Centurion 0149, 0152, 0155
Century 0138
CGE 0125, 0132
Cimline 0142, 0154
City 0142, 0154
Clarivox 0152
Clatronic 0125, 0132, 0140, 0141, 0142, 0143, 0149, 0150, 0154, 0155, 0229
CMS 0228
CMS Hightec 0229
Concorde 0142, 0154
Condor 0125, 0141, 0149, 0150, 0154, 0155, 0228
Contec 0141, 0142, 0147, 0154, 0228
Continental Edison 0148
Cosmel 0142, 0154
Crosley 0132, 0138

Crown 0125, 0132, 0142, 0149, 0150, 0152, 0154, 0155
CS Electronics 0141, 0143, 0228
CTC Clatronic 0144
Cybertron 0143
Daewoo 0128, 0141, 0142, 0149, 0154, 0155, 0169, 0179, 0206, 0228, 0229
Dainichi 0143, 0228
Dansai 0140, 0149, 0152, 0155, 0228, 0229
Dantax 0125, 0152
Dawa 0155
Daytron 0142, 0154
De Graaf 0145
Decca 0141, 0149, 0152, 0155, 0229
Denver 0213, 0218
Desmet 0149, 0152, 0155
Diamant 0155
Diamond 0228
Dixi 0142, 0149, 0152, 0154, 0155, 0229
DTS 0142, 0154
Dual 0141, 0155, 0229
Dual-Tec 0141, 0142
Dumont 0138, 0141, 0144, 0229
Dux 0152
Dynatron 0149, 0152, 0155
Elbe 0125, 0133, 0155, 0229
Elcit 0138
Electa 0151
ELECTRO TECH 0142
Elin 0141, 0149, 0152, 0154, 0155, 0228
Elite 0143, 0149, 0155

Elman 0144
Elta 0142, 0154, 0228
Emerson 0125, 0138, 0155
Epson 0216
Erres 0149, 0152, 0155
ESC 0229
Etron 0142
Eurofeel 0229, 0140
Euroline 0152
Euroman 0125, 0140, 0141, 0149, 0155, 0228, 0229
Europhon 0141, 0144, 0149, 0155, 0228, 0229
Expert 0156
Exquisit 0155
Fenner 0142, 0154
Ferguson 0148, 0152, 0153, 0157
Fidelity 0141, 0145, 0155, 0228
Filsai 0229
Finlandia 0145
Finlux 0132, 0138, 0141, 0144, 0149, 0152, 0155, 0229
Firstline 0141, 0142, 0149, 0154, 0155, 0228, 0229
Fisher 0125, 0138, 0141, 0147, 0150, 0229
Flint 0149, 0155
Formenti 0132, 0138, 0139, 0141, 0152, 0228
Formenti/Phoenix 0228
Fortress 0138, 0139
Fraba 0125, 0155
Friac 0125
Frontech 0140, 0142, 0145, 0146, 0154, 0229
Fujitsu 0229
Fujitsu General 0229
Funai 0140
Galaxi 0155, 0150
Galaxis 0125, 0155
GBC 0142, 0147, 0154
Geant Casino 0156
GEC 0141, 0146, 0149, 0152, 0155, 0229
Geloso 0142, 0145, 0154
General Technic 0142, 0154
Genexxa 0143, 0146, 0149, 0155
Giant 0229
GoldHand 0228
Goldline 0155

Goldstar 0125, 0141, 0142, 0145, 0149, 0152, 0154, 0155, 0228, 0229
Goodmans 0140, 0142, 0147, 0149, 0152, 0154, 0155, 0222, 0229
Gorenje 0125, 0150
GPM 0143
Graetz 0146
Granada 0132, 0141, 0145, 0147, 0149, 0152, 0155, 0156, 0229
Grandin 0142, 0143, 0151, 0152
Gronic 0229
Grundig 0124, 0125, 0132, 0155, 0162
Halifax 0140, 0141, 0228, 0229
Hampton 0141, 0228, 0229
Hanseatic 0125, 0133, 0141, 0142, 0147, 0149, 0152, 0154, 0155, 0229
Hantarex 0142, 0154, 0155
Hantor 0155
Harwood 0154, 0155
HCM 0140, 0141, 0142, 0151, 0154, 0155, 0229
Hema 0154, 0229
Higashi 0228
HiLine 0155
Hinari 0142, 0143, 0147, 0149, 0152, 0154, 0155
Hisawa 0143, 0151, 0156
Hitachi 0137, 0141, 0145, 0146, 0147, 0155, 0191, 0226, 0229
Hornlyphon 0149, 0155
Hoshai 0143
Huanyu 0141, 0228
Hygashi 0141, 0228, 0229
Hyper 0141, 0142, 0154, 0228, 0229
Hypson 0140, 0141, 0149, 0151, 0152, 0155, 0156, 0229
Iberia 0155
ICE 0140, 0141, 0142, 0143, 0149, 0154, 0155, 0228, 0229
ICeS 0228
Imperial 0125, 0132, 0146, 0149, 0150, 0155
Indiana 0149, 0152, 0155
Ingelen 0146
Ingersol 0142, 0154

Inno Hit 0132, 0141, 0142, 0143, 0149, 0152, 0154, 0155, 0229
Innovation 0140, 0142
Interactive 0125
Interbuy 0142, 0154
Interfunk 0125, 0138, 0146, 0149, 0152, 0155
International 0228
Intervision 0125, 0140, 0141, 0144, 0155, 0229
Irradio 0132, 0142, 0143, 0149, 0152, 0154, 0155
Isukai 0143, 0155
ITC 0141, 0229
ITS 0143, 0149, 0151, 0155, 0228
ITT 0142, 0146
ITV 0142, 0152, 0155
JVC 0134, 0135, 0147, 0149, 0192
Kaisui 0141, 0142, 0143, 0151, 0154, 0155, 0228, 0229
Kamosonic 0141
Kamp 0141, 0228
Kapsch 0146
Karcher 0125, 0141, 0142, 0152, 0155
Kawasho 0228
Kendo 0125, 0144, 0145, 0155
KIC 0229
Kingsley 0141, 0228
Kneissel 0125, 0133, 0155
Kolster 0149, 0155
Konka 0143
Korpel 0149, 0152, 0155
Korting 0125, 0138
Kosmos 0155
Koyoda 0142
KTV 0141, 0229
Kyoto 0228, 0229
Lasat 0125
Lenco 0142, 0154
Lenoir 0141, 0142, 0154
Leyco 0140, 0149, 0152, 0155, 0200
LG 0125, 0136, 0141, 0142, 0145, 0149, 0152, 0154, 0155, 0186, 0189, 0196, 0220, 0228, 0229
LG/GoldStar 0129
Liesenk 0152
Liesenkotter 0155
Life 0140, 0142

Lifetec 0140, 0142, 0154, 0155
Lloyds 0154
Loewe 0125, 0133, 0155, 0166, 0167
Loewe Opta 0138, 0149, 0152
Luma 0145, 0152, 0154, 0155
Lumatron 0145, 0149, 0152, 0155, 0229
Lux May 0149
Luxor 0141, 0145, 0229
M Electronic 0141, 0142, 0146, 0148, 0149, 0152
Magnadyne 0138, 0144, 0152
Magnafon 0132, 0141, 0144, 0228
Magnum 0140, 0142
Mandor 0140
Manesth 0140, 0141, 0149, 0152, 0155, 0229
Marantz 0149, 0152, 0155
Marelli 0138
Mark 0149, 0152, 0154, 0155, 0228, 0229
Masuda 0229
Matsui 0141, 0142, 0145, 0147, 0149, 0152, 0154, 0155, 0229
Mediator 0149, 0152, 0155
Medion 0140, 0142, 0155
M-Electronic 0154, 0155, 0228, 0229
Melvox 0156
Memorex 0142, 0154
Memphis 0142, 0154
Mercury 0154, 0155
Metz 0138, 0299, 0300, 0301, 0302
Micromaxx 0140, 0142
Microstar 0140, 0142
Minerva 0132
Minoka 0149, 0155
Mitsubishi 0138, 0147, 0149, 0155, 0200
Mivar 0125, 0132, 0133, 0141, 0228, 0229
Motion 0132
MTC 0125, 0228
Multi System 0152
Multitech 0125, 0141, 0142, 0144, 0145, 0147, 0152, 0154, 0155, 0228, 0229
Murphy 0141, 0228



Naonis 0145 NEC 0147, 0229 Neckermann 0125, 0138, 0141, 0145, 0149, 0150, 0152, 0155, 0229 NEI 0149, 0152, 0155 Neufunk 0154, 0155 New Tech 0142, 0149, 0154, 0155, 0229 New World 0143 Nicamagic 0141, 0228 Nikkai 0140, 0141, 0143, 0149, 0152, 0154, 0155, 0228, 0229 Nobluko 0132, 0141, 0144, 0228 Nokia 0146 Nordic 0229 Nordmende 0138, 0146, 0148, 0149 Nordvision 0152 Novatronic 0155 Oceanic 0146, 0156 Okano 0125, 0150, 0155 ONCEAS 0141 Opera 0155 Orbit 0149, 0155 Orion 0142, 0149, 0152, 0154, 0155, 0194 Online 0155 Osaki 0140, 0141, 0143, 0155, 0229 Oso 0143 Otto Versand 0139, 0141, 0147, 0149, 0151, 0152, 0155, 0229 Pael 0141, 0228 Palladium 0125, 0141, 0150, 0155, 0229 Palsonic 0229 Panama 0140, 0141, 0142, 0154, 0155, 0228, 0229 Panasonic 0123, 0146, 0155, 0158, 0164, 0214, 0217 Panavision 0155 Pathe Cinema 0125, 0133, 0141, 0156, 0228 Pausa 0142, 0154 Perdio 0155, 0228 Perfekt 0155 Philco 0125, 0132, 0138, 0155 Philharmonic 0141, 0229 Philips 0115, 0117, 0138, 0141, 0149, 0152, 0155, 0160, 0163, 0165, 0170, 0171, 0173, 0174, 0182, 0183, 0195, 0196, 0202, 0205, 0212, 0215 Phoenix 0125, 0138, 0149, 0152, 0155, 0228 Phonola 0138, 0149, 0152, 0155, 0228 Plantron 0140, 0149, 0154, 0155 Playsonic 0229 Poppy 0142, 0154 Prandoni-Prince 0132, 0145 Precision 0141, 0229 Prima 0142, 0146, 0154 Profex 0142, 0154 Profi-Tronic 0149, 0155 Proline 0149, 0155 Prosonic 0125, 0141, 0152, 0155, 0228, 0229, 0232 Protech 0140, 0141, 0142, 0144, 0149, 0152, 0229 Provision 0152, 0155 Pye 0149, 0152, 0155, 0198 Pymi 0142, 0154 Quandra Vision 0156 Quelle 0140, 0141, 0149, 0152, 0155, 0229 Questa 0147 Radialva 0155 Radiolva 0155 Radiola 0149, 0152, 0155, 0229 Radiomarelli 0138, 0155 Radiotone 0125, 0149, 0154, 0155 Rank 0147 Recor 0155 Redstar 0155 Reflex 0155 Revox 0125, 0149, 0152, 0155 Rex 0140, 0145, 0146 RFT 0125, 0133, 0138 Rhapsody 0228 R-Line 0149, 0152, 0155 Roadstar 0140, 0142, 0143, 0154 Robotron 0138 Rowa 0228, 0229 Royal Lux 0125 RTF 0138 Saba 0138, 0146, 0148, 0153, 0157, 0159 Saisho 0140, 0141, 0142, 0154, 0229	Salora 0145, 0146 Sambers 0132, 0144 Samsung 0119, 0120, 0125, 0140, 0141, 0142, 0149, 0150, 0152, 0154, 0155, 0177, 0178, 0181, 0204, 0208, 0228, 0229 Sandra 0141, 0228, 0229 Sansui 0149, 0155 Sanyo 0125, 0133, 0141, 0147, 0154, 0187, 0228, 0229 SBR 0152, 0155 SCHAUB LORENTZ 0146 Schneider 0141, 0143, 0149, 0152, 0155, 0190, 0229 SEG 0140, 0141, 0144, 0147, 0152, 0154, 0155, 0190, 0228, 0229 SEI 0155 SEI-Sinudyne 0138, 0144, 0146 Sencora 0142, 0154 Sentra 0154 Serino 0228 Sharp 0130, 0131, 0139, 0147, 0184, 0207 Siarem 0138, 0144, 0155 Sierra 0149, 0155 Siesta 0125 Silva 0228 Silver 0147 Singer 0138, 0144, 0156 Sinudyne 0138, 0144, 0152, 0155 Skantic 0146 Solavox 0146 Sonitron 0125, 0229 Sonoko 0140, 0141, 0142, 0149, 0152, 0154, 0155, 0229 Sonolor 0146, 0156 Sontec 0125, 0149, 0152, 0155 Sony 0116, 0118, 0142, 0147, 0161, 0168, 0172, 0185, 0188, 0197, 0201, 0211, 0225, 0227 Sound & Vision 0143, 0144 Soundwave 0149, 0152, 0155 Standard 0141, 0142, 0143, 0149, 0154, 0155, 0229 Starlight 0152 Starlite 0154, 0155 Stenway 0151 Stern 0145, 0146 Strato 0154, 0155	Stylandia 0229 Sunkai 0142 Sunstar 0154, 0155 Sunwood 0142, 0149, 0154, 0155 Superla 0141, 0228, 0229 SuperTech 0154, 0155, 0228 Supra 0142, 0154 Susumu 0143 Sutron 0142, 0154 Sydney 0141, 0228, 0229 Sysline 0152 Sytong 0228 Tandy 0139, 0141, 0143, 0146, 0229 Tashiko 0144, 0145, 0147, 0228, 0229 Tatung 0141, 0149, 0152, 0155, 0229 TCM 0140, 0142 Teac 0155, 0229 Tec 0141, 0142, 0154, 0229 TEDELEX 0229 Teleavia 0148 Telecor 0155, 0229 Telefunken 0148, 0149, 0155, 0157 Telegazi 0155 Telemeister 0155 Telesonic 0155 Telestar 0155 Teletech 0142, 0152, 0154, 0155 Teleton 0141, 0229 Televideon 0228 Televiso 0156 Tensai 0142, 0143, 0149, 0154, 0155, 0229 Tesmet 0149 Tevion 0140, 0142 Textet 0141, 0154, 0228, 0229 Thomson 0121, 0122, 0141, 0148, 0149, 0153, 0155, 0157, 0159, 0210 Thorn 0152, 0155 Tokai 0149, 0155, 0229 Tokyo 0141, 0228 Tomashi 0151 Toshiba 0126, 0127, 0147, 0176, 0209, 0229 Towada 0146, 0229 Trakton 0229 Trans Continens 0155, 0229 Transtec 0228 Trident 0229	Triumph 0155 Vestel 0145, 0146, 0149, 0150, 0152, 0155, 0229 Vexa 0142, 0152, 0154, 0155 Victor 0147, 0149 VIDEOLOGIC 0228 Videologique 0141, 0143, 0228, 0229 VideoSystem 0149, 0155	Videotechnic 0228, 0229 Viewsonic 0223 Visiola 0141, 0228 Vision 0149, 0155, 0229 Vortec 0149, 0152, 0155 Voxson 0132, 0138, 0145, 0146, 0149, 0155 Waltham 0141, 0155, 0229 Watson 0149, 0152, 0155	Watt Radio 0141, 0144, 0228 Wega 0138, 0147, 0155 Wegavox 0154 Weltblick 0149, 0152, 0155, 0229 White Westinghouse 0141, 0144, 0152, 0155, 0228 Xrypton 0155	Yamishi 0155, 0229 Yokan 0155 Yoko 0125, 0140, 0141, 0142, 0143, 0149, 0152, 0154, 0155, 0228, 0229 Yorx 0143 Zanussi 0145, 0229
--	---	---	--	---	---	---

DVD

Если управление невозможно с использованием предустановленных кодов ниже, можно будет управлять с помощью предустановленных кодов для BD, DVR (BDR, HDR).

Pioneer 2014 AEG 2188 Aiwa 2149 Akai 2096 Akura 2186 Alba 2122, 2133, 2143 Amitech 2188 AMW 2189 Awa 2189 Bang & Olufsen 2191 Bellagio 2189 Best Buy 2185 Brainwave 2188 Brandt 2112, 2139 Bush 2122, 2143, 2177, 2184 Cambridge Audio 2180 CAT 2182, 2183 Centrum 2183 CGV 2180, 2188 Cinetec 2189 Clatronic 2184 Coby 2190 Conia 2177 Continental Edison 2189 Crown 2188 C-Tech 2181 CyberHome 2103, 2132 Daenyx 2189 Daewoo 2130, 2154, 2188, 2189 Daewoo International 2189 Dalton 2187 Dansai 2179, 2188 Daytek 2105, 2128, 2189 Dayton 2189 DEC 2184 Decca 2188 Denon 2161, 2163	Denver 2164, 2184, 2186, 2190 Denzel 2178 Diamond 2180, 2181 DK Digital 2129 Dmtech 2095 Dual 2178 DVX 2181 Easy Home 2185 Eclipse 2180 Electrohome 2188 Elin 2188 Elta 2142, 2188 Enzer 2178 Finlux 2180, 2188 Gericom 2145 Global Solutions 2181 Global Sphere 2181 Goodmans 2122, 2165, 2184 Graetz 2178 Grundig 2148 Grunkel 2188 H&B 2184 Haaz 2180, 2181 HiMAX 2185 Hitachi 2110, 2178, 2185 Innovation 2097 JVC 2119, 2136, 2152 Kansai 2190 Kennex 2188 Kenwood 2146 KeyPlug 2188 Kiirio 2188 Kingavon 2184 Kiss 2178 Koda 2184 KXD 2185 Lawson 2181 Lecson 2179 Lenco 2184, 2188	LG 2111, 2115, 2135, 2138, 2160, 2171 Life 2097 Lifetec 2097 Limit 2181 Loewe 2151 LogicLab 2181 Magnavox 2184 Majestic 2190 Marantz 2157 Marquant 2188 Matsui 2139 Mecotek 2188 Medion 2097 MiCO 2180 Micromaxx 2097 Microstar 2097 Minoka 2188 Mizuda 2184, 2185 Monyka 2178 Mustek 2101 Mx Onda 2180 Naiko 2188 Neufunk 2178 Nevir 2188 NU-TEC 2177 Onkyo 2167 Optimix 2179 Optimus 2099 Orava 2184 Orbit 2189 Orion 2156 P&B 2184 Pacific 2181 Panasonic 2113, 2114, 2121, 2127, 2131, 2170 Philips 2100, 2106, 2117, 2118, 2126, 2134, 2157 Pointer 2188 Portland 2188	Powerpoint 2189 Prosonic 2190 Provision 2184 Raite 2178 RedStar 2186, 2188, 2190 Reoc 2181 Roadstar 2116, 2184 Ronin 2189 Rowa 2177 Rownsonic 2183 Saba 2112, 2139 Sabaki 2181 Saivod 2188 Samsung 2110, 2137, 2158, 2173, 2176 Sansui 2180, 2181, 2188 Sanyo 2140, 2166 ScanMagic 2101 Schaub Lorenz 2188 Schneider 2095 Scientific Labs 2181 Scott 2120, 2187 SEG 2116, 2178, 2181, 2189 Sharp 2097, 2141, 2174 Sigmathek 2185 Silva 2186 Singer 2180, 2181 Skymaster 2153, 2181 Skyworth 2186 Slim Art 2188 SM Electronic 2181 Sony 2104, 2108, 2123, 2124, 2125, 2150, 2175 Soundmaster 2181 Soundmax 2181 Spectra 2189 Standard 2181 Star Cluster 2181 Starmedia 2184 Sunkai 2188
---	--	--	---

Supervision 2181
Synn 2181
Tatung 2130, 2188
TCM 2097
Teac 2162, 2177, 2181
Tec 2186
Technika 2188

Telefunken 2183
Tensai 2188
Tevion 2097, 2181, 2187
Thomson 2098, 2112, 2155, 2159
Tokai 2178, 2186

Toshiba 2102, 2156, 2168, 2169, 2172
TRANScontinents 2189
Trio 2188
TruVision 2185
Wharfedale 2180, 2181
Xbox 2098

Xlogic 2181, 2188
XMS 2188
Yamada 2189
Yamaha 2106
Yamakawa 2178, 2189
Yukai 2101, 2147

Interbuy 1038, 1050
Interfunk 1039
Intervision 1033, 1051
ITRADIO 1038, 1040, 1050
ITT 1034
ITV 1036, 1038, 1051
JVC 1034, 1046
Kaisui 1040, 1050
Karcher 1039
Kendo 1035, 1036, 1037, 1050

Korpel 1040, 1050
Kyoto 1050
Lenco 1036
Leyco 1040, 1050
LG 1033, 1038, 1049
Lifetec 1035
Loewe Opta 1038, 1039
Logik 1040, 1050
Lumatron 1036, 1051

Luxor 1050
M Electronic 1033
Manesth 1040, 1050
Marantz 1039
Mark 1051
Matsui 1035, 1038
Matsushita 1033, 1039
Mediator 1039
Medion 1035
Memorex 1033, 1038
Memphis 1040, 1050
Micromaxx 1035
Microstar 1035
Migros 1033

Multitech 1033, 1037, 1039, 1040, 1050
Murphy 1033
NEC 1034
Neckermann 1034, 1039
NEI 1039
Nesco 1040, 1050
Nikkai 1037, 1050, 1051
Nokia 1034, 1051
Nordmende 1034
Oceanic 1033, 1034
Okano 1035, 1050, 1051
Orion 1035
Orson 1033
Osaki 1033, 1038, 1040, 1050
Otto Versand 1039
Palladium 1034, 1038, 1040, 1050
Panasonic 1043
Pathe Marconi 1034
Perdio 1033
Philco 1050
Philips 1039, 1045, 1052
Phonola 1039
Portland 1036, 1037, 1051
Prinz 1033
Profex 1040
Proline 1033
Prosonic 1035, 1051
Pye 1039
Quelle 1033, 1039
Radialva 1050
Radiola 1039
Rex 1034
RFT 1037, 1039, 1050

Roadstar 1036, 1038, 1040, 1050, 1051
Royal 1050
Saba 1034
Saisho 1035, 1040
Samsung 1041
Samurai 1037, 1050
Sansui 1034
Saville 1051
SBR 1039
Schaub Lorenz 1033, 1034
Schneider 1033, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1050, 1051
SEG 1040, 1050, 1051
SEI-Sinudyne 1039
Seleco 1034
Sentra 1037, 1050
Sentron 1040, 1050
Sharp 1042
Shintom 1040, 1050
Shivaki 1038
Siemens 1038
Silva 1038
Silver 1051
Sinudyne 1039
Solavox 1037
Sonneclair 1050
Sonoko 1036, 1051
Sontec 1038
Sony 1044
Standard 1036, 1051
Stern 1051
Sunkai 1035
Sunstar 1033

Suntronic 1033
Sunwood 1040, 1050
Symphonic 1050
Taisho 1035
Tandberg 1051
Tashiko 1033
Tatung 1033, 1034, 1039
TCM 1035
Teac 1051
Tec 1037, 1050, 1051
Teleavia 1034
Telefunken 1034
Teletch 1050, 1051
Tenosai 1040, 1050
Tensai 1033, 1038, 1040, 1050
Tevion 1035
Thomson 1034, 1048
Thorn 1034
Tokai 1038, 1040, 1050
Tonsai 1040
Toshiba 1034, 1039, 1047
Towada 1040, 1050
Towika 1040, 1050
TVA 1037
Uher 1038
Ultravox 1051
United Quick Star 1036, 1051
Universum 1033, 1038, 1039
Videon 1035
Weltblick 1038
Yamishi 1040, 1050
Yokan 1040, 1050
Yoko 1037, 1038, 1040, 1050

BD

Если управление невозможно с использованием предустановленных кодов ниже, можно будет управлять с помощью предустановленных кодов для DVD, DVR (BDR, HDR).

Pioneer 2034, 2192, 2255, 2258, 2259, 2260, 2281
Denon 2310, 2311, 2312
Hitachi 2307, 2308, 2309

JVC 2290, 2291, 2293, 2294, 2295, 2296
LG 2286, 2287
Marantz 2302, 2303
Mitsubishi 2300, 2301

Onkyo 2289
Panasonic 2277, 2278, 2279
Philips 2280
Samsung 2282
Sharp 2304, 2305, 2306

Sony 2283, 2284, 2285, 2292
Toshiba 2288, 2262
Yamaha 2297, 2298, 2299

DVR (BDR, HDR)

Если управление невозможно с использованием предустановленных кодов ниже, можно будет управлять с помощью предустановленных кодов для DVD, BD.

Pioneer 2078, 2099, 2107, 2109, 2144, 2157, 2193, 2194, 2195, 2196, 2258, 2259, 2260, 2261, 2264, 2265, 2266, 2270

Panasonic 2263, 2269
Sharp 2267, 2275
Sony 2268, 2271, 2272, 2273, 2276

Toshiba 2274

Видеомагнитофон

Pioneer 1053, 1108
Adyson 1050
Aiwa 1033, 1034, 1035
Akai 1034
Akiba 1040, 1050
Akura 1034, 1040, 1050
Alba 1035, 1036, 1037, 1040, 1050, 1051
Ambassador 1037
Amstrad 1033, 1050, 1051
Anitech 1040, 1050
ASA 1038, 1039
Asuka 1033, 1038, 1039, 1040, 1050
Audiosonic 1051
Baird 1033, 1034, 1036, 1051
Bang & Olufsen 1052
Basic Line 1035, 1036, 1037, 1040, 1050, 1051
Baur 1039
Bestar 1036, 1037, 1051
Black Panther Line 1036, 1051

Blaupunkt 1039
Bondstec 1037, 1050
Bush 1035, 1036, 1040, 1050, 1051
Cathay 1051
Catron 1037
CGE 1033, 1034
Cimline 1035, 1040, 1050
Clatronic 1037, 1050
Condor 1036, 1037, 1051
Crown 1036, 1037, 1040, 1050, 1051
Daewoo 1036, 1037, 1051
Dansai 1040, 1050, 1051
Dantax 1035
Daytron 1036, 1051
De Graaf 1039
Decca 1033, 1034, 1039
Denko 1050
Dual 1034, 1051, 1060
Dumont 1033, 1039
Elbe 1051
Elcatech 1050

Elsay 1050
Elta 1040, 1050, 1051
Emerson 1050
ESC 1036, 1051
Etzuko 1040, 1050
Ferguson 1034
Fidelity 1033, 1050
Finlandia 1039
Finlux 1033, 1034, 1039
Firstline 1035, 1038, 1040, 1050
Flint 1035
Formenti/Phoenix 1039
Frontech 1037
Fujitsu 1033
Funai 1033
Galaxy 1033
GBC 1037, 1040
GEC 1039
Geloso 1040
General 1037
General Technic 1035
GoldHand 1040, 1050

Goldstar 1033, 1048
Goodmans 1033, 1036, 1037, 1038, 1040, 1050, 1051
Graetz 1034
Granada 1039
Grandin 1033, 1036, 1037, 1038, 1040, 1050, 1051
Grundig 1039, 1040
Hanseatic 1038, 1039, 1051
Harwood 1050
HCM 1040, 1050
Hinari 1035, 1040, 1050, 1051
Hisawa 1035
Hitachi 1033, 1034, 1039, 1045
Hyppson 1035, 1040, 1050, 1051
Impego 1037
Imperial 1033
Inno Hit 1036, 1037, 1039, 1040, 1050, 1051
Innovation 1035

CD

Pioneer 5000, 5011, 5062, 5063, 5064, 5067, 5068, 5070, 5071, 5072, 5073, 5074, 5075
AKAI 5043
Asuka 5045
Denon 5019
Fisher 5048

Goldstar 5040
Hitachi 5042
Kenwood 5020, 5021, 5031
Luxman 5049
Marantz 5033
Onkyo 5017, 5018, 5030, 5050

Panasonic 5036
Philips 5022, 5032, 5044
RCA 5013, 5029
Roadstar 5052
Sharp 5051
Sony 5012, 5023, 5026, 5027, 5028, 5039

TEAC 5015, 5016, 5034, 5035, 5037
Technics 5041
Victor 5014
Yamaha 5024, 5025, 5038, 5046, 5047



Приставка спутникового телевидения

Pioneer 6220, 6219, 6204
 @sat 6251
 @Sky 6238
 ABSat 6180
 Acoustic Solutions 6217
 ADB 6174
 Akai 6214
 Akura 6228
 Alba 6176, 6200, 6180, 6217
 Allsat 6214
 Alltech 6180
 Allvision 6252, 6238, 6199
 Amitronica 6180
 Ampere 6256, 6261
 Amstrad 6202, 6243, 6256, 6261, 6236, 6180
 Anglo 6180
 Ankaro 6180
 Ansonic 6245
 Antron 6200
 Apollo 6176
 Apro 6232
 Arcon 6192
 Arcus 6193
 Armstrong 6214
 Arnion 6251
 ASA 6230
 Asat 6214
 ASCI 6213, 6238
 ASLF 6180
 AssCom 6220
 Astra 6255, 6180
 Astratec 6268, 6269
 Astrell 6202
 Astro 6177, 6236, 6255, 6200, 6246, 6215, 6222, 6243
 Atlanta 6245
 Atsat 6251
 AtSky 6238
 Audioline 6232
 Audioton 6200
 Austar 6174
 Avalon 6261
 Axil 6244, 6186, 6245
 Axis 6267
 Axitronic 6228
 B.net 6232
 B@ytronic 6230, 6199
 Balmet 6186
 Beko 6176
 Belson 6245
 Big Sat 6186
 Black Diamond 6217

Blaupunkt 6177
 Blue Sky 6180
 Boca 6256, 6180, 6252, 6185, 6257, 6237, 6187, 6188
 Bodner & Mann 6194
 Boshmann 6244, 6247
 Boston 6227
 Brainwave 6232, 6231
 British Sky Broadcasting 6210
 Broco 6180
 BskyB 6210
 BT 6195
 Bubu Sat 6180
 Bush 6254, 6217, 6264, 6228, 6190, 6232, 6268, 6201, 6265, 6182
 Cambridge 6236
 Canal Digital 6220
 Canal Satellite 6220, 6219, 6278, 6277
 Canal+ 6220, 6277
 CGV 6244, 6183
 Cherokee 6194
 Chess 6213, 6180, 6238, 6228
 CityCom 6229, 6255, 6179, 6192, 6241, 6252
 Clark 6200
 Classic 6232
 Clatronic 6244
 Clayton 6228
 Clemens Kamphus 6261
 Cobra 6261
 Colombia 6256
 Columbia 6256
 Comag 6256, 6252, 6185, 6199, 6244, 6257, 6237, 6189, 6187, 6188
 Comsat 6244
 Conдор 6255, 6253
 Connexions 6261
 Conrad 6256, 6236, 6207, 6255
 Coship 6186, 6232
 Crown 6217
 Cryptovision 6176
 CS 6247
 Cyfrowy Polsat 6220
 Cyfrowy 6214
 D-box 6275
 Daewoo 6267, 6180, 6195, 6268, 6182
 Dantax 6228

Deltasat 6192
 Denver 6245
 Digatron 6231
 Digenius 6229, 6226
 Digiality 6255, 6238
 DigiFusion 6268, 6269
 DigiHome 6217, 6265, 6218
 DigiLogic 6217
 DigiQuest 6251, 6186, 6247
 DigiSat 6252
 Digisky 6186
 Digital 6187
 Digital Vision 6269
 DigitalBox 6222, 6247
 Dijam 6195
 DirecTV 6263
 Discovery 6194
 Distratel 6202, 6250
 DMT 6192
 DNT 6214, 6261
 Doro 6232
 Dual 6252
 Durabrand 6217, 6218
 Echolink 6185
 Echostar 6220, 6233, 6261, 6176, 6180, 6181, 6239
 Edision 6247
 Einhell 6256, 6236, 6180
 Elap 6180, 6244, 6183
 Elbe 6245
 Elless 6230
 Elsat 6180
 Elta 6214
 eMTech 6196
 Energy Sistem 6247
 Engel 6180, 6227
 EP Sat 6176
 Eurieult 6202
 Eurocrypt 6176
 EuroLine 6227
 Europa 6236, 6255
 Europhon 6256, 6229, 6255
 Eurosat 6189
 Eurosky 6256, 6213, 6229, 6236, 6255, 6230
 Eurostar 6255, 6179
 Eutelsat 6180
 Eutra 6230
 Evesham 6218
 Exator 6200
 Fagor 6203
 Fenner 6180

Ferguson 6176, 6264, 6268, 6269
 Fidelity 6236
 Finlandia 6176
 Finlux 6176, 6207, 6228
 FinnSat 6230
 Flair Mate 6180
 Fly Com 6186
 FMD 6213, 6244, 6186
 Freecom 6236
 FTEmaximal 6180, 6189
 Fuba 6177, 6229, 6261, 6207, 6226, 6196
 Galaxis 6220, 6267
 Gardiner 6179
 Garnet 6192
 GbSAT 6196
 Gecco 6246, 6199
 General Satellite 6241
 Globo 6230, 6227, 6238, 6199, 6257
 GOD Digital 6214
 Gold Box 6220, 6219
 Gold Vision 6247
 Golden Interstar 6250
 Goodmans 6176, 6254, 6217, 6264, 6271, 6218, 6201, 6190
 Gran Prix 6230
 Granada 6176
 Grandin 6228
 Grocos 6239, 6186
 Grundig 6220, 6177, 6217, 6264, 6232, 6218, 6201, 6190
 Haensel & Gretel 6256
 Haier 6245
 Hama 6183
 Hanseatic 6215, 6222
 Lodos 6217
 Hauppauge 6231, 6232
 HB 6196
 Heliocom 6255
 Helium 6255
 Hiro 6189
 Hirschmann 6267, 6177, 6229, 6261, 6236, 6207, 6255, 6230, 6252, 6199, 6189
 Hitachi 6176, 6217, 6218
 HNE 6256
 Hornet 6251
 Houston 6261
 Humax 6241, 6268, 6242
 Huth 6256, 6255, 6192, 6193
 Hyundai 6192

ID Digital 6241
 ILLUSION sat 6247
 Imperial 6222, 6216, 6223, 6238, 6232
 Ingelsen 6213, 6261
 Inno Hit 6228
 International 6256
 Interstar 6196
 Intervision 6255
 Inves 6268
 iotronic 6244
 ITT Nokia 6176, 6207
 Jaeger 6238
 K-SAT 6180
 Kamm 6180
 Kaon 6251
 KaTelco 6267
 Kathrein 6177, 6214, 6213, 6262, 6200, 6180, 6179, 6272, 6183
 Kendo 6252
 Kenwood 6220
 Key West 6256
 Kiton 6213
 KR 6200
 Kreiling 6213, 6194, 6228
 Kreismeyer 6177
 Kyostar 6200
 L&S Electronic 6256, 6238
 Labgear 6195
 LaSAT 6177, 6256, 6229, 6255, 6230
 Leiko 6228
 Lemon 6238
 Lenco 6255, 6180
 Lenson 6236
 LG 6192
 Lifesat 6256, 6229, 6180
 Listo 6228
 Lodos 6217
 Logik 6217
 Logix 6192
 Lorenzen 6256, 6229, 6255, 6226, 6231, 6257, 6237
 Luxor 6236, 6207, 6265
 M Electronic 6179
 Manata 6256, 6180
 Manhattan 6176, 6251
 Marantz 6214
 Maspro 6177, 6180
 Matsui 6177, 6217, 6271, 6228, 6268, 6269
 Max 6255
 Maximum 6192, 6238
 Mediabox 6220, 6219

Mediacom 6198
 MediaSat 6220, 6219, 6236, 6278, 6277
 Medion 6256, 6229, 6180, 6230, 6192, 6252, 6238, 6199, 6228
 Medison 6180
 Mega 6214
 MegaSat 6189
 Metronic 6256, 6200, 6180, 6179, 6202, 6250, 6238, 6244
 Metz 6177
 Micro 6236, 6255, 6200, 6180, 6231
 Micro Elektronik 6180
 Micro Technology 6180
 Micromaxx 6229
 Microstar 6229, 6192, 6226
 Microtec 6180
 Mitsubishi 6176
 Morgan's 6214, 6256, 6180, 6252, 6199
 Multibroadcast 6174
 Multichoice 6174
 Myriad 6214
 Mysat 6180
 MySky 6212, 6211
 NEOTION 6238
 Netsat 6263
 Neuhaus 6236, 6255, 6180
 Neuling 6256, 6252, 6257, 6188
 Neusat 6180
 Neveling 6226
 Newton 6261
 NextWave 6193
 Nichimen 6254
 Nikko 6214, 6180
 Noda Electronic 6202
 Nokia 6220, 6176, 6207, 6206
 Nordmende 6176
 Octagon 6200
 OctalTV 6231
 Onn 6217, 6218
 Opentel 6252, 6199
 Optex 6213, 6180, 6250, 6244, 6203, 6228
 Orbis 6252, 6238, 6199
 Orbitech 6213, 6236, 6215, 6222, 6216, 6223
 P/Sat 6252
 Pace 6220, 6214, 6176, 6181, 6273, 6212, 6211
 Pacific 6217
 Packard Bell 6267

Palcom 6229, 6226, 6239
 Palladium 6261, 6236
 Palsat 6236
 Panasonic 6176, 6178
 Panda 6177, 6176, 6255
 Pansat 6191
 Pass 6183
 Patriot 6256
 peeKTON 6186, 6245
 Philips 6220, 6177, 6214, 6275, 6219, 6277, 6268, 6232, 6179, 6200, 6176, 6263
 Phoenix 6245
 Phonotrend 6233
 Pilotime 6278
 Pino 6238
 Pixx 6191
 Planet 6261
 PMB 6180, 6203
 Polytron 6261
 Portland 6195
 Preisner 6256, 6261, 6243, 6185
 Premier 6219
 Primacom 6267
 Pro Basic 6220, 6184
 Proline 6217
 Promax 6176
 Proscan 6234
 Quelle 6229, 6255
 Radiola 6214
 Radix 6261, 6243
 Rainbow 6200
 RCA 6234
 Rebox 6196
 Regal 6227
 RFT 6214
 Roadstar 6220, 6180
 Rollmaster 6244
 Rover 6180
 Rowsonic 6183
 SAB 6227, 6251
 Saba 6255, 6230, 6202, 6184
 Sabre 6176
 Sagem 6275, 6258, 6277
 Saivod 6245
 Salora 6252
 Samsung 6220, 6198, 6197, 6273, 6253
 Sanyo 6228
 SAT 6236
 Sat Control 6251
 Sat Partner 6236, 6200
 Sat Team 6180
 SAT+ 6239

Satcom 6255
 Satec 6180
 Satelco 6252
 Satplus 6222
 SatyCon 6247
 Schaecke 6200
 Schaub Lorenz 6196, 6245
 Schneider 6198, 6227
 Schwaiger 6267, 6256, 6262, 6255, 6230, 6202, 6192, 6238, 6199, 6186, 6257, 6247, 6232, 6187, 6188
 Scientific Atlanta 6209
 SCS 6229, 6230
 Sedea Electronique 6256, 6213, 6198, 6250, 6228
 Seemann 6261
 SEG 6213, 6192, 6227, 6217, 6228
 Septimo 6202
 Serd 6199
 Servimat 6203
 ServiSat 6180, 6227
 Shark 6247
 Sharp 6265, 6218
 Siemens 6177, 6261, 6238
 Sigmatek 6245
 Silva 6229
 SilverCrest 6187
 Skantin 6180
 SKR 6180
 SKT 6256
 SKY 6263, 6210, 6212, 6211
 SKY Italia 6220, 6212
 Sky XL 6227, 6199
 Skymaster 6233, 6180, 6192, 6238, 6239, 6183, 6203, 6184
 Skymax 6214, 6244
 Skypex 6230
 Skyplus 6230, 6252, 6238, 6199
 SkySat 6213, 6236, 6255, 6180
 Skyvision 6238
 SL 6256, 6229, 6230, 6231, 6257, 6232
 SM Electronic 6233, 6180, 6239
 Smart 6256, 6261, 6180, 6243, 6252, 6246, 6244, 6257, 6247
 SmartVision 6186
 Sony 6235, 6220, 6219, 6176
 SR 6256
 Star Sat 6196



Starland 6180	Techwood 6213, 6217, 6228, 6218	Tonna 6176, 6236, 6180, 6203	Visiosat 6213, 6254, 6180, 6244, 6186, 6191
Starlite 6214	Telasat 6255	Topfield 6198	Vitecom 6244
Stream 6212	TELE System 6261, 6227, 6239, 6203	Toshiba 6176, 6217	Volcasat 6245
Stream System 6251	Telecel 6200	Trevi 6227	VTech 6179
Strong 6220, 6228, 6256, 6200, 6180, 6245, 6217, 6239	Teleka 6261, 6236, 6255, 6200	Triasat 6236	Wetekom 6236
Sumin 6199	Telesat 6255	Triax 6220, 6214, 6256, 6189, 6253, 6228, 6203, 6261, 6213, 6257, 6244, 6195, 6264, 6227, 6243, 6180, 6236	Wewa 6176
Sunny 6251	Telestar 6213, 6236, 6215, 6222, 6216, 6223, 6227, 6238, 6228, 6232	Turnsat 6180	Wharfedale 6217, 6265, 6218
Sunsat 6180	Teletech 6213	Twinner 6180, 6203	Wisi 6177, 6256, 6229, 6261, 6176, 6236, 6255, 6230, 6252, 6199
Sunstar 6174, 6256	Televes 6256, 6176, 6236, 6196, 6251, 6238, 6257	Unisat 6214, 6256	Worldsat 6213, 6196, 6227, 6194
SuperMax 6193	Telewire 6252	United 6227	Worthit! 6190
Supratech 6244	Tempo 6193	Univers 6189	Woxter 6245
Systec 6238	Tevion 6254, 6180, 6239, 6232, 6184	Universeum 6177, 6213, 6229, 6255, 6230, 6215, 6227	Xoro 6191
Tantec 6176	Thomson 6220, 6219, 6180, 6255, 6176, 6265, 6277, 6234, 6264, 6210, 6212	Van Hunen 6226	Xsat 6180, 6196, 6181
Targa 6191	Thorn 6176	Variosat 6177	Xtreme 6251
Tatung 6176	Tiny 6232	VEA 6245	Yakumo 6244
TBoston 6227, 6245	Tioko 6256	Ventana 6214	ZapMaster 6230
Tecatel 6233	Titan 6189, 6184	Vestel 6213, 6227, 6217, 6218	Zehnder 6213, 6262, 6179, 6192, 6252, 6227, 6238, 6199, 6244, 6247, 6249
Technical 6228	TNT SAT 6258	VH Sat 6229	Zeta Technology 6214
Technika 6217, 6232, 6218	Tokai 6214	Viasat 6273	Zodiac 6261, 6200
TechniSat 6213, 6261, 6176, 6236, 6215, 6222, 6216, 6223		Viola Digital 6232	
Technomate 6250		Vision 6228, 6189	
Technosat 6193		Visionic 6250	
Technosonic 6254, 6232			
Technotrend 6232			
Technowelt 6256, 6255			

Приставка спутникового телевидения (Комбинация приставка спутникового телевидения/персональный видеомагнитофон)

@sat 6251	Goodmans 6254, 6218	Orbis 6199	Sky XL 6199
Allvision 6199	Hirschmann 6230, 6199	Pace 6273, 6211	Skymaster 6192
Atsat 6251	Humax 6241, 6242	Panasonic 6178	Skypex 6230
B@ytronic 6230, 6199	Huth 6192	Philips 6263, 6277	Skyplus 6230, 6238, 6199
Boca 6187	Hyundai 6192	Pilotime 6278	Stream System 6251
BskyB 6210	Kathrein 6272	Pixx 6191	Sumin 6199
Bush 6254	LaSAT 6230	Proscan 6234	Sunny 6251
Canal Satellite 6278	LG 6192	Rebox 6196	Targa 6191
Comag 6199, 6187	Luxor 6265	Sagem 6258	TechniSat 6216, 6223
Daewoo 6182	Maximum 6238	Samsung 6198, 6197, 6273	Technosonic 6254
Digifusion 6269	Mediacom 6198	Sat Control 6251	Telestar 6216, 6223
Digihome 6218	MediaSat 6277	Schneider 6198	Thomson 6210, 6265
DigiQuest 6251	Medion 6230, 6199	Schwaiger 6230, 6192, 6199, 6187	TNT SAT 6258
Digital 6187	Microstar 6192	Sedea Electronique 6198	Topfield 6198
DMT 6192	Morgan's 6199	Serd 6199	Viasat 6273
Edision 6247	MySky 6212, 6211	Sharp 6218	Visiosat 6254, 6191
eMTech 6196	NEOTION 6238	SilverCrest 6187	Wisi 6230
GbSAT 6196	Nichimen 6254	SKY 6210, 6212, 6211	Xoro 6191
Gecco 6199	Nokia 6206	SKY Italia 6212	Xtreme 6251
Globo 6199	Opentel 6199		Zehnder 6192, 6199, 6249

Приставка кабельного телевидения

Pioneer 6205, 6325, 6328, 6329	General Instrument 6276, 6266	Optus 6276	Supercable 6276
ABC 6266	Humax 6224, 6248	Orange 6260	Telewest 6225
ADB 6175	Jerrold 6276, 6266	Pace 6221	Thomson 6270, 6224
Auna 6175	Kabel Deutschland 6224	Panasonic 6240	Toshiba 6240
Austar 6276	Macab 6260	Paragon 6240	UPC 6270
Bell & Howell 6266	Madritel 6175	Philips 6260, 6270	US Electronics 6276
Birmingham Cable	Magnavox 6266	Pulsar 6240	Virgin Media 6225, 6221
Communications 6276	Memorex 6240	Runco 6240	Visiopass 6260
Cablecom 6270	Motorola 6276	Sagem 6260	Zenith 6240
Fosgate 6276	Nokia 6208	Salora 6240	Ziggo 6208
France Telecom 6260	Noos 6260	Samsung 6221, 6240	
Freebox 6274	NTL 6276, 6221	Scientific Atlanta 6225	
		StarHub 6276	

Приставка кабельного телевидения (Комбинация приставка кабельного телевидения/персональный видеомагнитофон)

Freebox 6274	Nokia 6208	Telewest 6225	UPC 6270
Humax 6248, 6224	Scientific Atlanta 6225	Thomson 6270	Virgin Media 6225

CD-R

Pioneer 5001, 5053, 5071
Philips 5054
Yamaha 5055

Проигрыватель лазерных дисков

Pioneer 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010

Кассетный магнитофон

Pioneer 5058, 5059

Цифровая кассета

Pioneer 5057

MD

Pioneer 5056

Сетевой аудио плеер

Pioneer 5063

Игровая консоль

X-Box 2313

AV-ресивер

Pioneer 5096 (ID 1), 5097 (ID 2), 5098 (ID 3), 5099 (ID 4),



Примечание:

В соответствии со статьей 5 Закона Российской Федерации "О защите прав потребителя" и Указанием Правительства Российской Федерации № 720 от 16 июня 1997 года корпорация Pioneer Europe NV устанавливает условие на следующую продолжительность срока службы официально поставляемых на Российский рынок товаров.

Аудио и видеооборудование: 7 лет

Переносное аудиооборудование: 6 лет

Другое оборудование (наушники, микрофон и т.д.): 5 лет

Автомобильная электроника: 6 лет

D3-7-10-6_A1_Ru

Зарегистрируйте Ваше изделие на <http://www.pioneer-rus.ru> (или <http://www.pioneer.eu>)

Ознакомьтесь с преимуществами регистрации в Интернет.

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0031, Japan

Корпорация Пайонир

1-1, Син-Огура, Сайвай-ку, г. Кавасаки, префектура Канагава, 212-0031, Япония

Импортёр: ООО "ПИОНЕР РУС"

125040, Россия, г. Москва, ул. Правды, д.26 Тел.: +7(495) 956-89-01

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. BOX 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A. TEL: (800) 421-1404

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

340 Ferrier Street, Unit 2, Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada TEL: 1-877-283-5901, 905-479-4411

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium TEL: 03/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936 TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202, Australia, TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO S.A. DE C.V.

Blvd.Manuel Avila Camacho 138 10 piso Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000 TEL: 55-9178-4270

K002_B4_Ru

© PIONEER CORPORATION, 2013.

Все права защищены.

<ARC8149-A>