

Pioneer

Инструкции по эксплуатации

EAC

AV-ресивер

SC-LX 89-K-S

SC-LX 79-K-S

ВНИМАНИЕ

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ СТЕНКУ). ВНУТРИ НЕ СОДЕРЖАТСЯ ДЕАЛЫ, 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

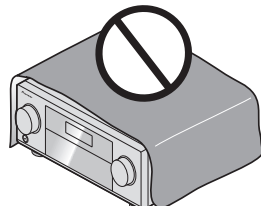
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

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 Ø 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

Предупреждение по радиоволнам

Данный аппарат использует радиоволновую частоту 2,4 ГГц, являющуюся диапазоном, используемым другими беспроводными системами (микроволновыми печами и радиотелефонами, др.).

В случае появления искажений на изображении на телевизоре, существует возможность того, что данное устройство (включая изделия, поддерживаемые данным устройством) создают интерференцию сигналов с входным разъемом антенны телевизора, видеодеки, спутникового тюнера и т. п.

В таком случае увеличьте расстояние между входным гнездом антенны и данным аппаратом (включая изделия, поддерживаемые данным аппаратом).

- Pioneer не несет ответственности за любые сбои на совместимых изделиях Pioneer по причине ошибок/сбоев связи, связанных с подключением к сети и/или подключенным оборудованием.
Пожалуйста, свяжитесь с провайдером Интернет услуги или производителем сетевого устройства.

- Для использования Интернет требуется составить отдельный контракт/произвести оплату провайдеру Интернет услуги.

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

Содержание

01 Перед началом работы

Наша философия	7
Особенности	7
Проверка комплекта поставки	9
Установка ресивера	10
Установка батареек	10
Дальность действия пульта ДУ	10

02 Органы управления и индикаторы

Пульт ДУ	12
Дисплей	14
Передняя панель	15

03 Подключение оборудования

Подключение оборудования	18
Задняя панель	18
Выбор системы громкоговорителей	19
Расположение громкоговорителей	25
Подключение громкоговорителей	26
Установка акустической системы	28
Об аудиоподключении	37
О преобразователе видеосигнала	37
HDMI	38
Подключение телевизора и компонентов воспроизведения	39
Подключение HDD/DVD-рекордера, BD-рекордера и других видеоисточников	41
Подключение спутникового/кабельного ресивера или другой приставки	42
Подключение других аудиокомпонентов	43
Подключение дополнительных усилителей	43
Подключение многоканальных аналоговых входов	44
Подключение антенн AM/FM	44
Выполнение подключений MULTI-ZONE	45
Подключение к сети через интерфейс LAN	48
Подключение iPod	49
Подключение устройства USB	49
Подключение совместимого MHL устройства	50
Подключение компонента, оборудованного терминалом HDMI, к входу на передней панели	50
Использование кабеля USB для подключения компьютера	50
Подключение ИК-приемника	51
Включение и отключение компонентов с помощью 12-вольтного триггера	51
Подключение ресивера к розетке	51

04 Основная настройка

Начальные настройки ресивера	53
Настройка с помощью специального приложения (Start-up Navi)	53
Выполните настройки с помощью встроенного в ресивер AVNavigator	53
Настройка по инструкциям по эксплуатации	55
Настройка сетевого подключения	55
Автоматическая регулировка оптимального звучания (Полная автоматическая настройка MCACC)	61
Меню Input Setup	63
Переключение языка экранного меню (OSD Language)	64

05 Основные операции воспроизведения

Воспроизведение источника	66
Воспроизведение iPod	67
Воспроизведение с устройства USB	68
Воспроизведение совместимого с MHL устройства	69
Воспроизведение музыки с компьютера	70
Прослушивание радиопередач	70
Воспроизведение музыки с использованием беспроводной технологии Bluetooth	72

06 Прослушивание системы

Прослушивание различных типов воспроизведения с использованием режимов прослушивания	75
Выбор предустановок MCACC	77
Выбор входного сигнала	77
Улучшение качества звучания с помощью функции Управления фазой	77
Улучшение звучания с помощью функции Управления фазой и Полнодиапазонного управления фазой	78

07 Воспроизведение с помощью параметров NETWORK

Введение	80
Воспроизведение с помощью функций Network	81
О воспроизведении через сеть	83
О воспроизводимых форматах файлов	85

08 Функция Control через HDMI

О функции Control через HDMI	87
Выполнение подключений для функции Control через HDMI	87
HDMI Setup	87
Перед использованием синхронизации	88
О синхронизированных операциях	88
Настройка функции PQS	89
О функции Автоматического восстановления звучания и Выравнивания потока	89
Меры предосторожности по использованию функции Control через HDMI	89

09 Использование других функций

Настройка аудиоопций	91
Настройка видеоопций	93
Переключение выхода (OUTPUT PARAMETER)	96
Настройка входного сигнала HDMI 4K/60p	97
Переключение уровня канала во время прослушивания	97
Использование органов управления MULTI-ZONE	98
Выполнение аудио или видеозаписи	99
Сетевые настройки с веб-браузера	99
Использование таймера отключения	99
Затемнение дисплея	99
Проверка настроек системы	99
Перезагрузка системы (сброс настроек)	100

10 Управление остальными функциями системы

О меню Remote Setup	102
Управление несколькими ресиверами	102
Настройка пульта ДУ для работы с другими компонентами	102
Непосредственный ввод предустановленных кодов	102
Программирование сигналов от других пультов ДУ	103
Стирание одной из настроек кнопки пульта ДУ	103
Стирание всех сохранённых настроек для одной функции входа	104
Использование функции All Zone Standby	104
Настройка времени переключения режимов работы ресивера	104
Сброс настроек пульта ДУ	104
Управление компонентами	105

11 Меню MCACC PRO

Установка настроек ресивера в меню MCACC PRO	108
Автоматическая настройка MCACC (Expert)	108
Ручная настройка MCACC	110
Проверка данных MCACC	113
Data Management	114

12 Меню System Setup и Other Setup

Настройка параметров ресивера в меню System Setup	116
Ручная настройка громкоговорителей	116
Настройка MHL	119
Меню Other Setup	119
Выполнение сетевых настроек с помощью Safari	122
Установка дружественного имени с помощью Safari	123
Обновление встроенного программного обеспечения с помощью Safari	123

13 Часто задаваемые вопросы

Устранение неполадок	125
Питание	125
Отсутствует звучание	126
Другие проблемы со звучанием	126
BT AUDIO	127
Видео	128
Настройки	128
Графический вывод данных Эквалайзера профессиональной калибровки	129
Дисплей	129
Пульт ДУ	129
HDMI	130
MHL	131
Встроенный AVNavigator	131
Интерфейс USB	132
iPod	132
Сеть	132
USB-DAC	134
Беспроводная сеть LAN	135

14 Дополнительная информация

Сведения о Wi-Fi®	137
SABRE DAC™	137
HDMI	137
HTC Connect	137
iPod	137
Windows 8	138
MHL	138
беспроводная технология Bluetooth	138
Аудио высокого разрешения	138
Уведомление о лицензии к программному обеспечению	138
Форматы объемного звучания	144
Автоматическая настройка объемного звучания, ALC и Прямой поток с различными форматами входного сигнала	144
Руководство по установке громкоговорителей	145
О сообщениях, отображаемых во время использования сетевых функций	147
Важная информация по подключению HDMI	147
Чистка аппарата	147
Декларация соответствия в отношении Директивы 1999/5/EC R&TTE	148
Справочник	149
Указатель функций	152
Технические характеристики	153
Список предустановленных кодов	155

Порядок выполнения настроек на ресивере

Порядок подключения и настройки ресивера

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

Обязательные настройки: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10

Настройки по необходимости: 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14



Важное предупреждение

С помощью **Wiring Navi** на AVNavigator данного ресивера можно выполнить базовые настройки на компьютере или на мобильном устройстве. В этом случае с помощью **Wiring Navi** можно установить соединения и выполнить настройки, выполняемые на шагах 2, 3, 4, 5, 6, 8 и 9. Информацию об использовании AVNavigator см. в разделе [Использование встроенного AVNavigator](#) на стр. 53.

1 Перед началом работы

- [Проверка комплекта поставки](#) на стр. 9
- [Установка батареек](#) на стр. 10



2 Выбор системы громкоговорителей ([стр. 19](#))

- [A] Подключение 7.2.2-канальной системы объемного звучания (задние объемного звучания/верхние средние)
- [B] Подключение акустической системы с поддержкой Dolby
- [C] Подключение 9.2.2-канальной системы объемного звучания (верхние средние/передние верхние)
- [D] Подключение 7.2.4-канальной системы объемного звучания (предварительный выход задних объемного звучания)
- [E] Подключение 7.2.4-канальной системы объемного звучания (предварительный выход передних)
- [F] Подключение 7.2.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание)
- [G] Подключение 7.2.2-канальной системы объемного звучания и Speaker B
- [H] Подключение 7.2-канальной системы объемного звучания и HDZONE (Multi Zone)
- [I] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания, переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание) и HDZONE (Multi Zone)
- [J] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления Speaker B
- [K] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления передних громкоговорителей и громкоговорителей объемного звучания (высококачественное объемное звучание)
- [L] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления передних и центральных громкоговорителей (высококачественное объемное звучание)
- [M] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления центральных громкоговорителей и громкоговорителей объемного звучания (высококачественное объемное звучание)
- [N-1] Подключение Multi-ZONE Music
- [N-2] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и ZONE 2/HDZONE (Multi Zone)
- [N-3] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и ZONE 2/ZONE 3 (Multi Zone)



3 Подключение громкоговорителей

- [Расположение громкоговорителей](#) на стр. 25
- [Подключение громкоговорителей](#) на стр. 26
- [Установка акустической системы](#) на стр. 28
- [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на стр. 27



4 Подключение компонентов

- [Об аудиоподключении](#) на стр. 37
- [О преобразователе видеосигнала](#) на стр. 37
- [Подключение телевизора и компонентов воспроизведения](#) на стр. 39
- [Подключение антенн AM/FM](#) на стр. 44
- [Подключение ресивера к розетке](#) на стр. 51



5 Включение питания



6 Переключение языка экранного меню (OSD Language) ([стр. 64](#))



7 Использование функций AVNavigator ([стр. 53](#))



8 Настройки MCACC громкоговорителей

- [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на стр. 61



9 Меню Input Setup ([стр. 63](#))

(При использовании подключений, кроме рекомендуемых подключений)



10 Основные операции воспроизведения ([стр. 65](#))



11 Переключение выхода HDMI ([стр. 96](#))



12 Регулировка качества звучания и картинки по желанию

- Использование различных режимов прослушивания ([стр. 74](#))
- Улучшение качества звучания с помощью функции Управления фазой ([стр. 77](#))
- Измерение всех типов эквалайзера (SYMMETRY/ALL CH ADJ/FRONT ALIGN) ([стр. 108](#))
- Переключение уровня канала во время прослушивания ([стр. 118](#))
- Включение/отключение функций Эквалайзера акустической калибровки, Автоматического восстановления звучания или Усиления диалога ([стр. 91](#))
- Настройка функции PQRS ([стр. 89](#))
- Настройка аудиоопций ([стр. 91](#))
- Настройка видеоопций ([стр. 93](#))



13 Другие опционные регулировки и настройки

- Функция Control через HDMI ([стр. 86](#))
- Меню MCACC PRO ([стр. 107](#))
- Меню System Setup и Other Setup ([стр. 115](#))



14 Максимально возможное использование пульта ДУ

- Управление несколькими ресиверами ([стр. 102](#))
- Настройка пульта ДУ для работы с другими компонентами ([стр. 102](#))

Перед началом работы

Наша философия	7
Особенности	7
Проверка комплекта поставки.....	9
Установка ресивера.....	10
Установка батареек.....	10
Дальность действия пульта ДУ.....	10



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 уделяния 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

Audio

● Настройка звучания от AIR Studios

SC-LX89 и SC-LX79 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.

● Dolby Atmos

Этот аудио-видео ресивер поддерживает последнюю систему объемного звучания Dolby Atmos. Dolby Atmos — это новейшая технология, в которой за счет обработки в режиме реального времени аудиоданных и метаданных (информации о положении и времени), содержащихся в аудиосигнале, формируется пространство объемного звучания независимо от расположения громкоговорителей и их количества. Для воспроизведения с поддержкой технологии Dolby Atmos необходимы материалы Dolby Atmos. Для воспроизведения дисков Blu-ray с материалами Dolby Atmos достаточно подключить самый обычный проигрыватель Blu-ray к ресиверу по HDMI.

● 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.

● Поддержка ESS 32bit DAC

Данный аудио-видео ресивер оснащен SABRE Premier (32-битный) DAC от ESS для всех каналов 11.2 и обеспечивает насыщенное и мощное звучание, которого можно добиться путем четкой обработки сигнала для максимального подавления дрожания.

● 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.

● Простая настройка с помощью MCACC PRO

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

● 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 PQSL

Устойчивое высококачественное воспроизведение возможно при подключении совместимого с PQSL проигрывателя через подключения HDMI. Данная функция доступна только при подключении проигрывателя Blu-ray Disc производства Pioneer с поддержкой функции PQSL.

● Независимый выход на два низкочастотных громкоговорителя

Выход для двух низкочастотных громкоговорителей можно настраивать и устанавливать независимо. При использовании двух низкочастотных громкоговорителей более точного воспроизведения низких частот можно добиться путем настройки каждого из них.

● Эквалайзер низкочастотных громкоговорителей

Эквалайзер для выхода низкочастотных громкоговорителей можно корректировать. В дополнение к использованию результатов автоматической настройки MCACC выход низкочастотных громкоговорителей можно вручную настроить в соответствии со средой просмотра или собственными предпочтениями.

● Виртуальные громкоговорители

Включив режимы 'Virtual Surround Back', 'Virtual Height' и 'Virtual Wide', можно почувствовать звучание в исполнении максимум 11.1 каналов, состоящих из фактически установленных громкоговорителей и виртуальных громкоговорителей. Это создает более слгаженную связь между звучанием и улучшенным 3D-ощущением.

● Совместимость с dts Neo:X

Данный аудио-видео ресивер поддерживает "DTS Neo:X" - технологию матричного декодирования, которая оптимизирует различные входные сигналы (от источников с каналами от 2 до 7.1) для каналов до 11.1.



Видео

● Ultra HD (с поддержкой видео 4K/60p) – Пропускание и масштабирование –

Можно пропускать и отображать изображения с разрешением до 4K/60p, а также масштабировать вплоть до разрешения 4K/60p и отображать изображения HD (высокой четкости) или Full HD, содержащиеся на дисках DVD, Blu-ray и в трансляциях высокой четкости. Требуется отдельный монитор, поддерживающий Ultra HD (видеосигналы 4K).

● HDMI (4K/60p, 3D, Канал возврата аудиосигнала)

Для использования функции выше требуется совместимый компонент.

● HDCP 2.2

Этот ресивер совместим со стандартом HDCP 2.2, обеспечивающим надежную защиту авторских прав.

Сеть

● Встроенный Wi-Fi

Этот ресивер совместим со стандартами Wi-Fi и поддерживает два диапазона 2,4 ГГц и 5 ГГц.

● Wireless Direct

Этот ресивер позволяет воспроизводить музыку без маршрутизатора за счет прямого беспроводного подключения с использованием iPhone или другого мобильного устройства с поддержкой Wi-Fi.

● Spotify Connect

Spotify — это сервис потоковой цифровой музыки, предоставляющий доступ к миллиону композиций. Данный ресивер поддерживает функцию Spotify Connect, что позволяет воспроизводить музыкальные композиции на аудиосистеме, используя приложение Spotify как пульт ДУ. Информацию о доступности сервиса в вашей стране см. на сайте www.spotify.com.

● Совместимость с Windows 8

Данный ресивер совместим с Windows 8, что позволяет легко передавать музыку с совместимых компьютеров на домашнюю сеть.

● Apple AirPlay

С помощью AirPlay можно передавать музыку с iTunes на данный ресивер 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. Вы можете легко прослушивать музыку с iTunes в любой комнате в доме.

● Сертификат DLNA (1.5)

Данный ресивер является сертифицированным DLNA (1.5) устройством и может выступать не только в качестве цифрового медиаплеера (DMP) для воспроизведения аудиофайлов с цифрового медиасервера (DMS), но и в качестве цифрового медиарендерера (DMR) с дистанционным управлением с помощью смартфона или персонального компьютера.

● Интернет-радио

Подключив ресивер к сети, можно будет прослушивать интернет-радиостанции со всего мира. В ресивере можно зарегистрировать любимые радиостанции.

● Воспроизведение файлов многоканальной музыки

Данный ресивер обеспечивает воспроизведение многоканальной музыки с разрешением до 96 кГц/24 бита. Поддерживается воспроизведение файлов WAV и FLAC через передний порт USB и сеть.

● Воспроизведение музыки в файле DSD (по сети, через передний USB и HDMI)

Поддерживается воспроизведение музыки DSD с высоким качеством звучания (файлы DSD и диски DSD (SACD диски)).

● 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, устраивая прерывания, которые часто происходят при воспроизведении живого или концертного исполнения. Данный ресивер поддерживает воспроизведение файлов в формате AAC и MP3 с минимальной паузой, даже если это воспроизведение без паузы принципиально невозможно.



Подключения

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

Только SC-LX89

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.

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



● Встроенная беспроводная технология Bluetooth

Данный ресивер поддерживает цифровую технологию Bluetooth, позволяя прослушивать музыкальные файлы на iPhone и других устройствах с поддержкой беспроводной технологии Bluetooth.

● 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.

● Воспроизведение iPod

Для прослушивания музыкальных файлов iPod и iPhone можно подключить к разъему USB на ресивере. Также при подключении iPod или iPhone к ресиверу происходит зарядка устройства.



Установка

● Встроенный AVNavigator

С помощью встроенного в ресивер AVNavigator можно использовать **Wiring Navi** для интерактивного подключения и выполнения начальных настроек ресивера со смартфона, планшета, ПК или Mac по домашней сети. Кроме того, также можно использовать **Interactive Operation Guide** для визуального представления функций и операций, реально выполняемых с материалом, связанным с главным устройством.

● Удаленное приложение iControlAV5

Данное приложение позволяет интуитивно управлять многими функциями аудиовидеоресивера. В App Store имеются версии для iPhone, iPod touch, iPad. Для устройств Android приложение можно скачать в Google Play. Приложение бесплатное.

● 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.

● Поддержка зон

Этот ресивер оснащен функциями HDZONE, ZONE 2 и ZONE 3. HDZONE поддерживает потоковую передачу аудио/видео в отдельное помещение по HDMI. Многозонность позволяет воспроизводить музыку и видео из различных источников в трех зонах одновременно.

C HDZONE можно выбрать вход не только с HDMI, но и с **INTERNET RADIO, iPod/USB** и т. п.

● 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 iControlAV5.

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
- Антенна беспроводной сети x2
- Кабель питания
- CD-ROM
- Краткое руководство пользователя
- Брошюра по безопасности
- Гарантийный талон



Примечание

Инструкции в виде иллюстраций по использованию SC-LX89 приведены в Инструкции по эксплуатации. Кроме того, иллюстрации изменены и упрощены в целях пояснения и могут отличаться от фактического изделия.

Обращение с CD-ROM

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, представленные на этом компакт-диске, принадлежат Onkyo & Pioneer Corporation. Несанкционированные передача, дублирование, широковещательная рассылка, публичная передача, перевод, продажа, предоставление в аренду или иные аналогичные действия, выходящие за рамки личного использования или цитирования, как они определены в Законе об авторском праве, могут подлежать карательным мерам. Разрешение на использование этого компакт-диска предоставляется по лицензии Onkyo & Pioneer Corporation.

Общие оговорки

- Onkyo & Pioneer Corporation не гарантирует работоспособность этого компакт-диска на персональных компьютерах под управлением каких-либо ОС. Кроме того, Onkyo & Pioneer Corporation не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате использования этого компакт-диска, и не обязана выплачивать какие-либо компенсации. Названия частных корпораций, продуктов и других организаций, приведенные в настоящем документе, являются зарегистрированными товарными знаками/торговыми марками соответствующих компаний.



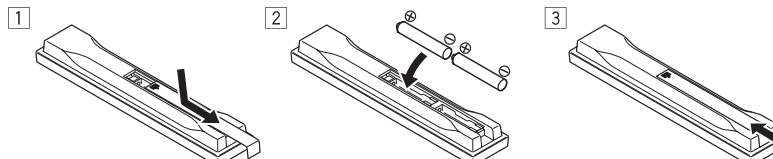
Установка ресивера

- 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.

- После замены батареек настройки пульта ДУ можно восстановить на значения по умолчанию. В этом случае выполните сброс ([стр. 104](#)).



! 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.

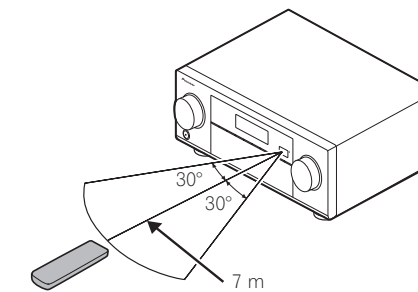
! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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 правительственные 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.



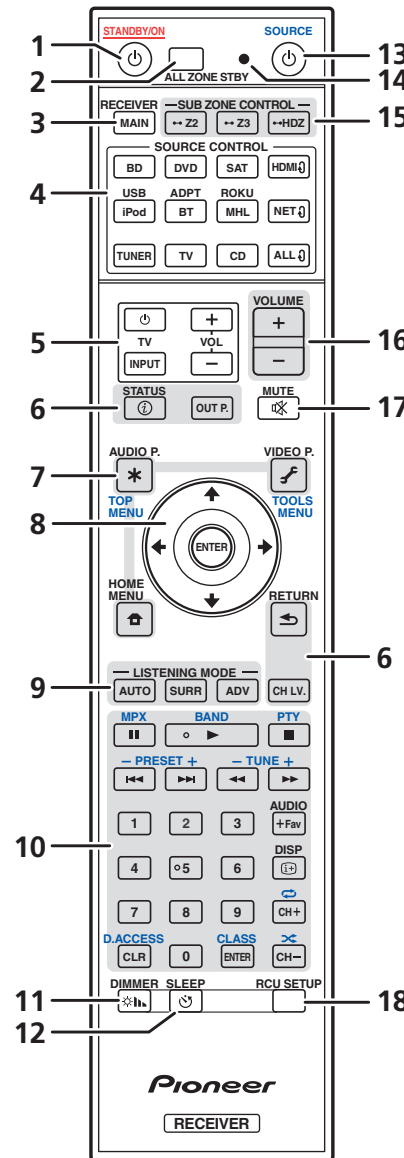


Органы управления и индикаторы

Пульт ДУ.....	12
Дисплей.....	14
Передняя панель	15

Пульт ДУ

В данном разделе описывается управление ресивером с пульта ДУ.



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

- Белая – Управление ресивером, управление телевизором
- Синяя – управление другими устройствами и всеми входами (TUNER и т. п.) (См. стр. [67](#), [68](#), [70](#), [72](#) и [105](#).)

1 ⏹ STANDBY/ON

Установка в режим ожидания или включение данного ресивера.

2 ALL ZONE STBY

Используйте данную кнопку для выполнения единых операций ([стр. 104](#)).

3 MAIN RECEIVER

Переключение пульта ДУ на управление ресивером (используется для выбора белых команд). Переключите для управления основной зоной.

4 Кнопки SOURCE CONTROL

Переключение входов. А также переключение режима управления на пульте ДУ для управления другими устройствами или каждым входом (TUNER и т. п.) ([стр. 102](#)).

Входы HDMI 0, NET 0 и ALL 0 переключаются при каждом нажатии этих кнопок.

5 Кнопки управления TV

Данные кнопки предназначены для выполнения операций на телевизоре, для которого назначена кнопка TV INPUT. Данные кнопки могут управлять телевизором вне зависимости от входа, установленного для режима управления пульта ДУ ([стр. 102](#)).

6 Кнопки управления ресивером

- STATUS – отображение на дисплее IP-адреса и такой информации, как выбранные/установленные функции и входные сигналы ([стр. 99](#)).
- OUT P. (OUTPUT PARAMETER) – переключение выходного разъема между разъемом сигнала HDMI и разъемом динамика для воспроизведения ([стр. 96](#)).
- RETURN – Нажмите для подтверждения и выхода из текущего экрана меню.
- CH LV. (CHANNEL LEVEL) – последовательно нажимайте для выбора канала, затем отрегулируйте уровень кнопками $\leftrightarrow/\rightarrow$ ([стр. 97](#) и [118](#)).

7 Кнопки настройки ресивера

Нажмите сначала кнопку MAIN RECEIVER, чтобы получить доступ к:

- AUDIO P. (AUDIO PARAMETER) – используется для доступа к параметрам аудио ([стр. 91](#)).
- VIDEO P. (VIDEO PARAMETER) – используется для доступа к параметрам видео ([стр. 93](#)).
- HOME MENU – Используйте для доступа к Home Menu ([стр. 63](#), [64](#), [87](#), [108](#) и [116](#)).

8 ↑/↓/←/→/ENTER

Используйте кнопки со стрелками при настройке системы объемного звучания ([стр. 108](#)) и аудио и видеопций ([стр. 91](#) или [93](#)).

9 Кнопки LISTENING MODE

- AUTO (AUTO SURROUND/ALC/STREAM DIRECT) – переключение между режимами Автоматической настройки объемного звучания ([стр. 75](#)), Автоматического управления уровнем и режимом Прямого потока ([стр. 76](#)).
- SURR (STANDARD SURROUND) – Нажатием этой кнопки выполняется стандартное декодирование и переход в различные режимы (Dolby, DTS, др.) ([стр. 75](#)).
- ADV (ADVANCED SURROUND) – используется для переключения между различными режимами объемного звука ([стр. 76](#)).

10 Кнопка управления устройством-источником

Управление другими устройствами и всеми входами (TUNER и т. п.).



11 DIMMER

Уменьшение или увеличение яркости дисплея ([стр. 99](#)).

12 SLEEP

Используется для включения режима сна на ресивере и выбора промежутка времени до перехода в режим сна ([стр. 99](#)).

13 Ⓛ SOURCE

Нажмите, чтобы включить или выключить питание устройства Pioneer, подключенного к ресиверу.

14 Светодиод пульта ДУ

Высвечивается при отправке команды от пульта ДУ.

15 Кнопки SUB ZONE CONTROL

- **Z2 (ZONE 2)** – если удерживать эту кнопку (в течение 1,5 сек.) до того, как светодиодный индикатор на пульте управления мигнет один раз, включится режим управления Зоной 2.
- **Z3 (ZONE 3)** – Если удерживать эту кнопку (в течение 1,5 сек.) до того, как светодиодный индикатор на пульте управления мигнет один раз, включится режим управления Зоной 3.
- **HDZ (HDZONE)** – если удерживать эту кнопку (в течение 1,5 сек.) до того, как светодиодный индикатор на пульте управления мигнет один раз, включится режим управления HDZONE.

16 VOLUME +/-

Используйте для установки уровня громкости для прослушивания.

Чтобы отрегулировать уровень звука в основной зоне, нажмите сначала кнопку **MAIN RECEIVER**, а затем эту кнопку. Для подзоны нажмите сначала кнопку **SUB ZONE CONTROL**, а затем эту кнопку.

17 MUTE

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

Чтобы выключить звук в основной зоне, нажмите сначала кнопку **MAIN RECEIVER**, а затем эту кнопку.

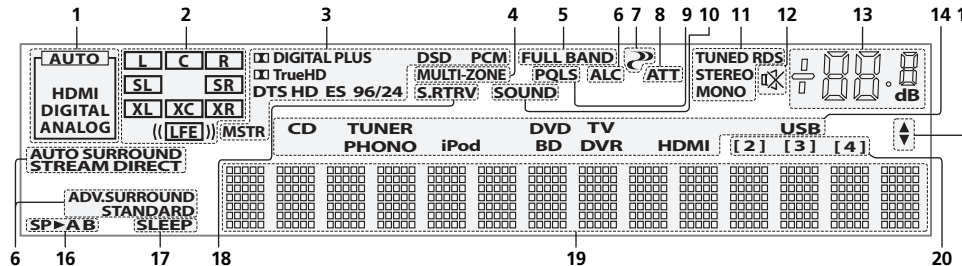
Для подзоны нажмите сначала кнопку **SUB ZONE CONTROL**, а затем эту кнопку.

18 RCU SETUP

Используется для настройки пульта ДУ ([стр. 102](#)).



Дисплей



1 Индикаторы сигнала

Высвечиваются для обозначения текущего выбранного входного сигнала. **AUTO** высвечивается, если ресивер настроен на автоматический выбор входного сигнала ([стр. 77](#)).

2 Индикаторы формата программы

Высвечивается для обозначения каналов, куда поступают цифровые сигналы.

При воспроизведении материала Dolby Atmos индикатор гореть не будет во время декодирования базового сигнала объекта.

- **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. 98](#)).

5 FULL BAND

Высвечивается при включении режима Полнодиапазонного управления фазой ([стр. 78](#)).

6 Индикаторы режима прослушивания

- **ALC** – Высвечивается при выборе режима ALC (Автоматическое управление уровнем) ([стр. 75](#)).
- **AUTO SURROUND** – Высвечивается при включении функции Автоматической настройки объемного звучания ([стр. 75](#)).
- **STREAM DIRECT** – Высвечивается при выборе режима Direct/Pure Direct ([стр. 76](#)).
- **ADV.SURROUND** – Высвечивается при выборе одного из режимов Advanced Surround ([стр. 76](#)).
- **STANDARD** – Высвечивается при включении одного из режимов Standard Surround ([стр. 75](#)).

7 (PHASE CONTROL)

Высвечивается при включении режима Управления фазой ([стр. 77](#)) или Полнодиапазонного управления фазой ([стр. 78](#)).

8 ATT

Высвечивается при уменьшении уровня входного сигнала для ослабления искажения ([стр. 91](#)).

9 PQSL

Высвечивается при включении функции PQSL ([стр. 89](#)).

10 SOUND

Высвечивается при выборе функции DIALOG E (Усиление диалога) или TONE (управление тональностью) ([стр. 91](#)).

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 Уровень регулятора громкости

Отображает общий уровень громкости.

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

14 Индикаторы функций входа

Высвечиваются для обозначения выбранной функции входа.

15 Индикаторы прокрутки

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

16 Индикаторы громкоговорителей

Высвечивается для обозначения текущей акустической системы с использованием OUT P. ([стр. 96](#)).

17 SLEEP

Высвечивается, когда ресивер находится в режиме ожидания ([стр. 99](#)).

18 S.RTRV

Высвечивается при включении функции Автоматического восстановления звучания ([стр. 91](#)).

19 Символьный дисплей

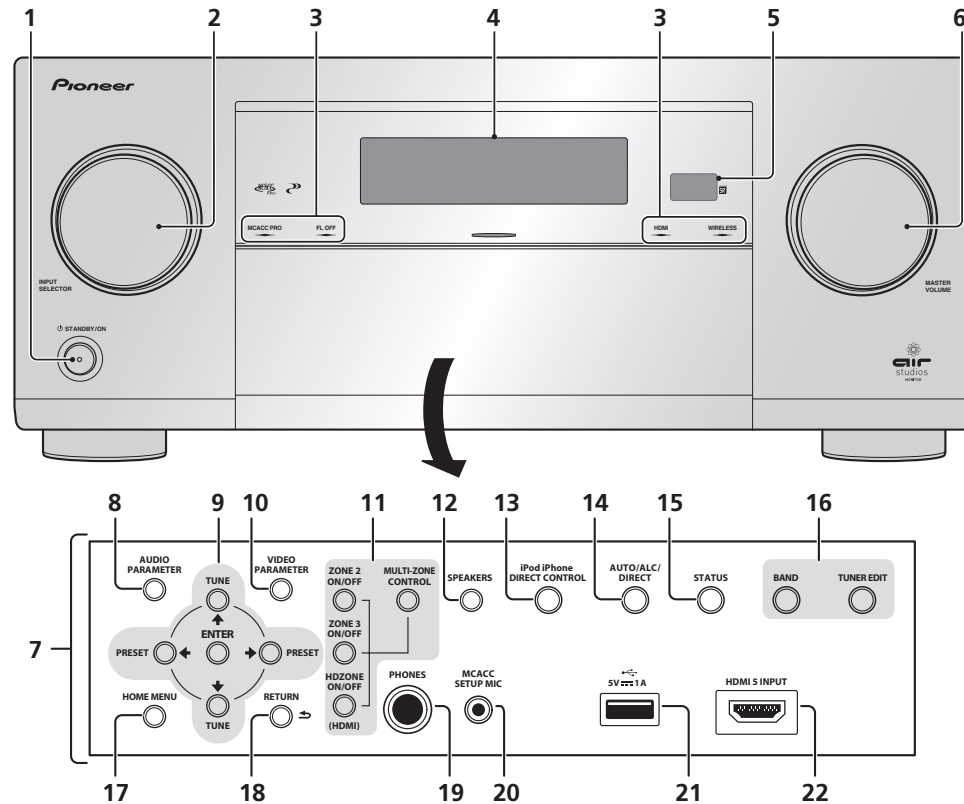
Отображает различную информацию о системе.

20 Индикатор режима ДУ

Высвечивается для обозначения настройки режима ДУ ресивера. (Не отображается при установке на 1.) ([стр. 121](#))



Передняя панель



1 ⚡ STANDBY/ON

Установка в режим ожидания или включение данного ресивера.

2 Регулятор INPUT SELECTOR

Используйте для выбора функции входа.

3 Индикаторы

- MCACC PRO – Высвечивается при установке EQ на ON в меню AUDIO PARAMETER ([стр. 91](#)).
- FL OFF – Высвечивается при выборе «off» (ничего не отображается) в настройке режима освещения дисплея ([стр. 99](#)).
- HDMI – Мигает при подключении компонента, оборудованного HDMI; высвечивается, когда компонент подключен ([стр. 39](#)).
- WIRELESS – Высвечивается при беспроводном подключении к сети. Индикатор медленно мигает в режиме WAC (Wireless Accessory Configuration = Конфигурация с беспроводной периферией) ([стр. 57](#)).

4 Символьный дисплей

См. [Дисплей](#) на [стр. 14](#).

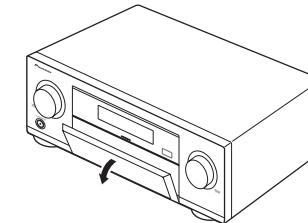
5 Датчик дистанционного управления

Принимает сигналы от пульта ДУ ([стр. 10](#)).

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. 91](#)).

9 ↑/↓/←/→ (TUNE/PRESET) /ENTER

Для настройки HOME MENU используйте кнопки со стрелками. TUNE ↑/↓ используются для поиска радиочастот, а PRESET ←/→ для поиска предустановленных радиостанций ([стр. 70](#)).

10 VIDEO PARAMETER

Используйте для доступа к видеоопциям ([стр. 93](#)).

11 Органы управления MULTI-ZONE

Если были выполнены подключения MULTI-ZONE ([стр. 45](#)), используйте данные органы управления для управления под-зоной из основной зоны ([стр. 98](#)).

12 SPEAKERS

Используйте для переключения терминала громкоговорителя ([стр. 96](#)).

13 iPod iPhone DIRECT CONTROL

Переключите вход ресивера на iPod и включите управление iPod на iPod ([стр. 67](#)).

14 AUTO SURR/ALC/STREAM DIRECT

Переключение между режимами автоматической настройки объемного звучания ([стр. 75](#)), автоматического управления уровнем и режимом прямого потока ([стр. 76](#)).

15 STATUS

Отображение на дисплее IP-адреса и такой информации, как выбранные/установленные функции и входной сигнал ([стр. 99](#)).

16 Органы управления TUNER

- BAND – Переключение радиодиапазонов AM и FM ([стр. 70](#)).
- TUNER EDIT – Используйте вместе с TUNE ↑/↓, PRESET ←/→ и ENTER для запоминания и присваивания имен радиостанциям для последующего их вызова ([стр. 71](#)).

17 HOME MENU

Используйте для доступа к Home Menu ([стр. 63, 64, 87, 108](#) и [стр. 116](#)).

18 RETURN

Нажмите для подтверждения и выхода из текущего экрана меню.



19 Гнездо PHONES

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

**20 Гнездо MCACC SETUP MIC**

Используйте для подключения поставляемого микрофона ([стр. 61](#)).

**21 Терминалы iPod/iPhone**

Для подключения Apple iPod/iPhone в качестве источника входного аудиосигнала ([стр. 49](#)) или для подключения устройства USB для воспроизведения аудио и фотографий ([стр. 49](#)).

**22 Терминал HDMI 5 INPUT**

Используйте для подключения к совместимому с HDMI устройству (видеокамера, др.) ([стр. 50](#)).





Подключение оборудования

Подключение оборудования	18
Задняя панель	18
Выбор системы громкоговорителей	19
Расположение громкоговорителей	25
Подключение громкоговорителей.....	26
Установка акустической системы.....	28
Об аудиоподключении.....	37
О преобразователе видеосигнала.....	37
HDMI	38
Подключение телевизора и компонентов воспроизведения	39
Подключение HDD/DVD-рекордера, BD-рекордера и других видеоисточников	41
Подключение спутникового/кабельного ресивера или другой приставки.....	42
Подключение других аудиокомпонентов	43
Подключение дополнительных усилителей.....	43
Подключение многоканальных аналоговых входов	44
Подключение антенн AM/FM	44
Выполнение подключений MULTI-ZONE	45
Подключение к сети через интерфейс LAN	48
Подключение iPod.....	49
Подключение устройства USB	49
Подключение совместимого MHL устройства	50
Подключение компонента, оборудованного терминалом HDMI, к входу на передней панели	50
Использование кабеля USB для подключения компьютера	50
Подключение ИК-приемника.....	51
Включение и отключение компонентов с помощью 12-вольтного триггера.....	51
Подключение ресивера к розетке.....	51

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

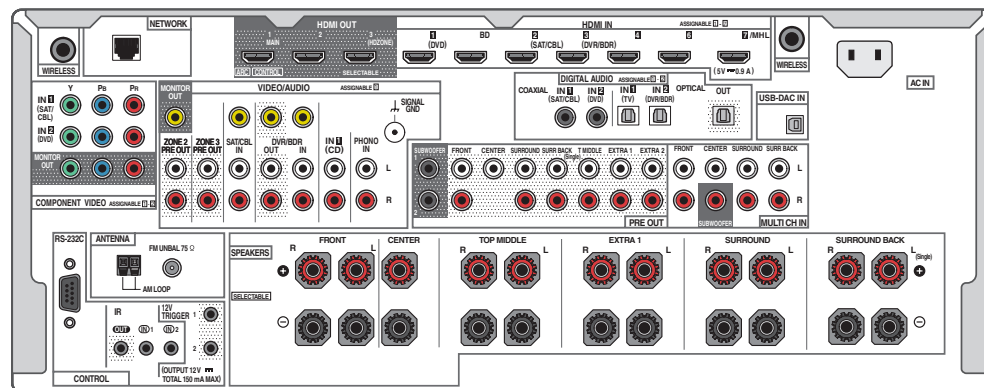
- Перед выполнением или изменением подключений, отключите питание и отсоедините кабель питания от розетки. Включение должно быть последним шагом.
- При выполнении подключений кабели питания подключаемых устройств также должны быть отсоединены от розеток.
- В зависимости от подключаемого устройства (проигрывателя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

Важное предупреждение

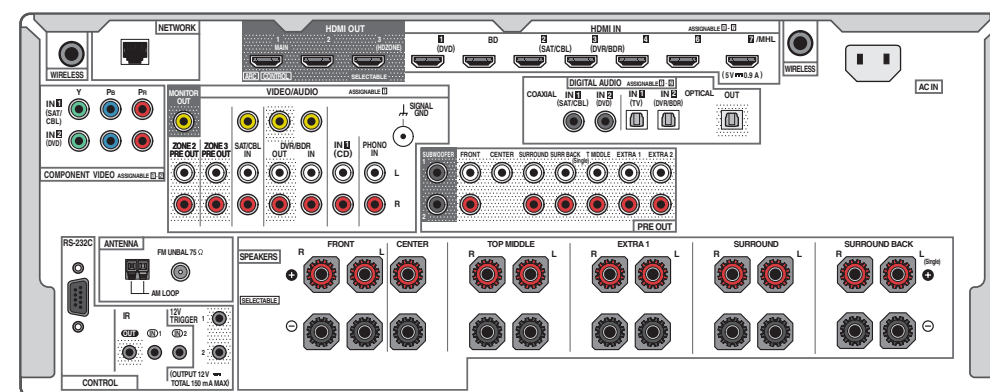
- На рисунках отображена модель SC-LX89, однако для SC-LX79 используются одинаковые подключения, если нет иных оговорок.

Задняя панель

SC-LX89



SC-LX79



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. 63.

Функция входа	Терминалы входа		
	HDMI	Audio	Component
BD	(BD)		
DVD	IN 1	COAX-2	IN 2
SAT/CBL	IN 2	COAX-1	IN 1
DVR/BDR	IN 3	OPT-2	
HDMI 4	IN 4		
HDMI 5 (передняя панель)	IN 5		
HDMI 6	IN 6		
HDMI 7/MHL	IN 7		
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/шаблонов использования. Подробнее о подключениях см. [Установка акустической системы](#) на стр. 28.

Однако, настройки 5.2 +ZONE 2+ZONE 3 и Multi-ZONE Music можно использовать по-отдельности в зависимости от ситуации. Данная настройка обычно устанавливается на 5.2 +ZONE 2+ZONE 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 звука.
- Воспроизведение Dolby Atmos невозможно, если не подключены верхние средние, верхние передние и верхние задние, передние верхние, передние боковые громкоговорители и задние громкоговорители объемного звучания.

Выберите одну из схем [A]–[N] ниже.



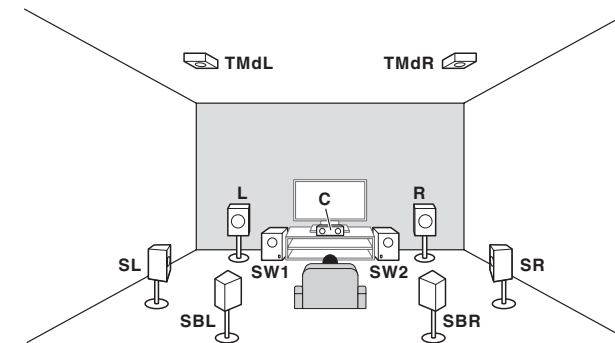
Важное предупреждение

- Настройка Speaker System должна быть выполнена при использовании любых подключений, показанных ниже, за исключением [A] (см. [Настройка акустической системы](#) на стр. 116).
- Выводящие 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 OUT P.. Подробнее, см. [Переключение терминалов громкоговорителей](#) на стр. 96.

[A] Подключение 7.2.2-канальной системы объемного звучания (задние объемного звучания/верхние средние)

*Настройка по умолчанию

- Настройка Speaker System: 7.2.2/5.2.2/7.2ch



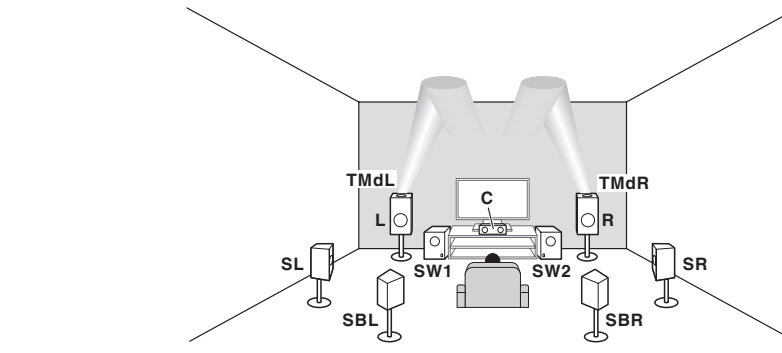
В 7.2.2-канальной системе объемного звучания подключаются левый и правый передние громкоговорители (L/R), центральный громкоговоритель (C), левый и правый верхние средние громкоговорители (TMdL/TMdR), левый и правый громкоговорители объемного звучания (SL/SR), задние левые и правые громкоговорители объемного звучания (SBL/SBR) и низкочастотные громкоговорители (SW 1/SW 2).

Данная система объемного звучания воспроизводит более реалистичное звучание сверху. Для воспроизведения с поддержкой технологии Dolby Atmos необходимо подключение к задним громкоговорителям объемного звучания или верхним средним громкоговорителям.

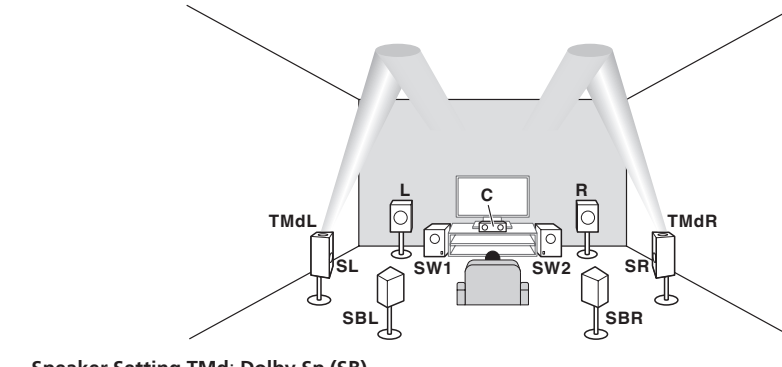


[B] Подключение акустической системы с поддержкой Dolby

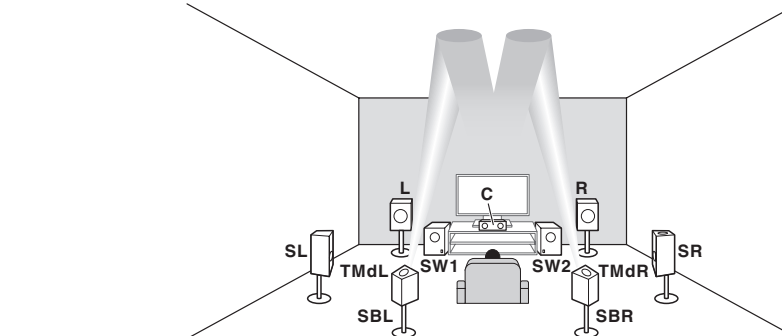
- Speaker System настройка: 7.2.2/5.2.2/7.2ch, 9.2.2ch TMd/FH, 7.2.2ch Front Bi-Amp, 7.2.2/7.2ch + SP-B
- Speaker Setting TMd: Dolby Sp (Front)



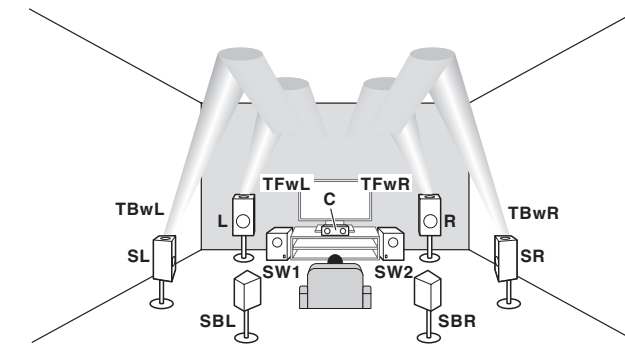
- Speaker Setting TMd: Dolby Sp (Surround)



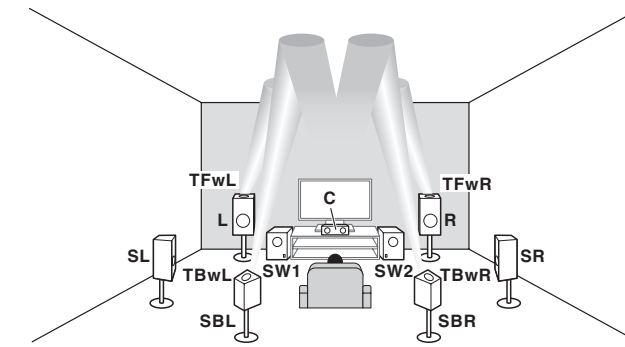
- Speaker Setting TMd: Dolby Sp (SB)



- Speaker System настройка: 7.2.4ch SB Pre out, 7.2.4ch Front Pre out
- Speaker Setting TFw: Dolby Sp (Front) и TBw: Dolby Sp (Surr)



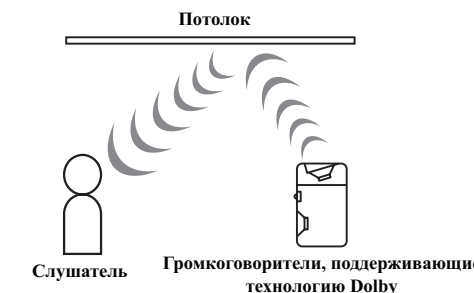
- Speaker Setting TFw: Dolby Sp (Front) и TBw: Dolby Sp (SB)



Всегда используйте верхние передние (TFwL/TFwR) и верхние задние (TBwL/TBwR) громкоговорители вместе. При настройке какого-либо из этих громкоговорителей на NO в Speaker Setting другой громкоговоритель также будет автоматически настроен на NO.

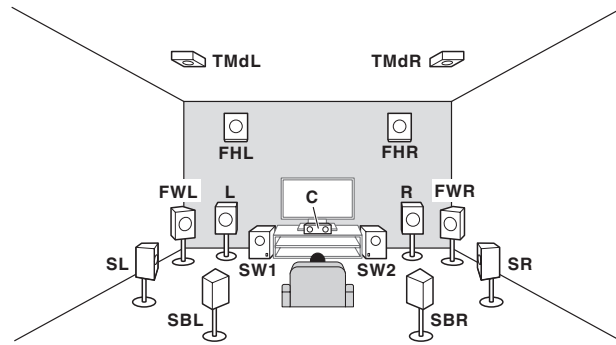
Громкоговорители, поддерживающие технологию Dolby

Громкоговорители, поддерживающего технологию Dolby, создают новые ощущения высоты и погружения без установки верхних громкоговорителей.



[C] Подключение 9.2.2-канальной системы объемного звучания (верхние средние/передние верхние)

- Настройка Speaker System: 9.2.2ch TMd/FH



В 9.2.2-канальной системе объемного звучания подключаются левый и правый передние громкоговорители (L/R), центральный громкоговоритель (C), левый и правый верхние средние громкоговорители (TMdL/TMdR), 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).

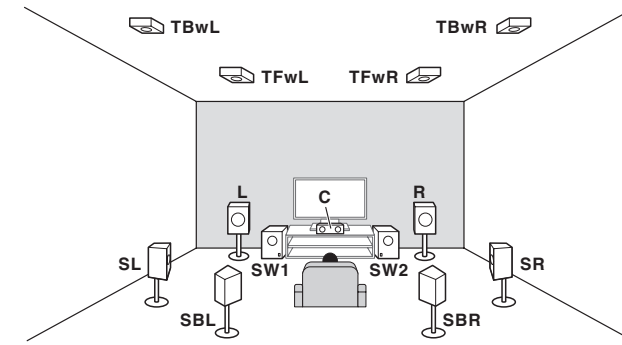
Невозможно одновременно выводить звук из верхних средних и передних верхних громкоговорителей. Выводящие звучание громкоговорители можно переключать с помощью кнопки **OUT P..** Подробнее, см. [Переключение терминалов громкоговорителей](#) на стр. 96.

Выход на передние боковые громкоговорители подается с терминалов **PEROT OUT EXTRA 2** ресивера. Подключите терминал **EXTRA 2** к внешнему усилителю и подключите внешний усилитель к переднему боковому громкоговорителю.

Для воспроизведения Dolby Atmos необходимо выполнить подключение к каким-либо из следующих громкоговорителей: верхние средние, передние верхние, передние боковые или задние объемного звучания.

[D] Подключение 7.2.4-канальной системы объемного звучания (предварительный выход задних объемного звучания)

- Speaker System настройка: 7.2.4ch SB Pre out



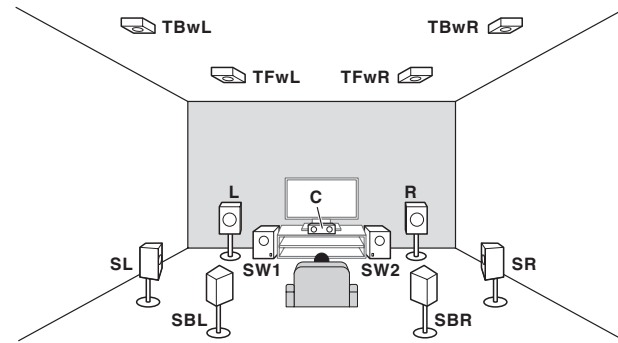
В 7.2.4-канальной системе объемного звучания подключаются левый и правый передние громкоговорители (L/R), центральный громкоговоритель (C), левый и правый верхние передние громкоговорители (TFwL/TFwR), левый и правый передние верхние задние громкоговорители (TBwL/TBwR), левый и правый громкоговорители объемного звучания (SL/SR), задние левый и правый громкоговорители объемного звучания (SBL/SBR) и низкочастотные громкоговорители (SW 1/SW 2).

Выход на задние громкоговорители объемного звучания подается с терминалов **PEROT OUT EXTRA 2** ресивера. Подключите терминал **EXTRA 2** к внешнему усилителю и подключите внешний усилитель к громкоговорителю объемного звучания.

Для воспроизведения Dolby Atmos необходимо выполнить подключение к каким-либо из следующих громкоговорителей: верхние передние, верхние задние или задние объемного звучания.

[E] Подключение 7.2.4-канальной системы объемного звучания (предварительный выход передних)

- Speaker System настройка: 7.2.4ch Front Pre out



В 7.2.4-канальной системе объемного звучания подключаются левый и правый передние громкоговорители (L/R), центральный громкоговоритель (C), левый и правый верхние передние громкоговорители (TFwL/TFwR), левый и правый передние верхние задние громкоговорители (TBwL/TBwR), левый и правый громкоговорители объемного звучания (SL/SR), задние левый и правый громкоговорители объемного звучания (SBL/SBR) и низкочастотные громкоговорители (SW 1/SW 2).

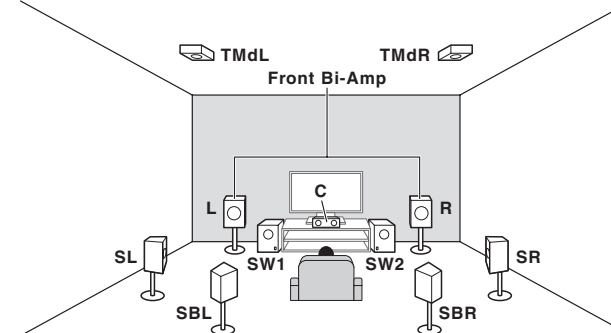
Выход на передние громкоговорители подается с терминалов PRE OUT EXTRA 2 ресивера.

Подключите терминал EXTRA 2 к внешнему усилителю и подключите внешний усилитель к переднему громкоговорителю.

Для воспроизведения Dolby Atmos необходимо выполнить подключение к каким-либо из следующих громкоговорителей: верхние передние, верхние задние или задние объемного звучания.

[F] Подключение 7.2.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание)

- Настройка Speaker System: 7.2.2ch Front Bi-Amp



Подключение двухполосного усиления передних громкоговорителей для высококачественного звучания 5,2-канального объемного звучания.

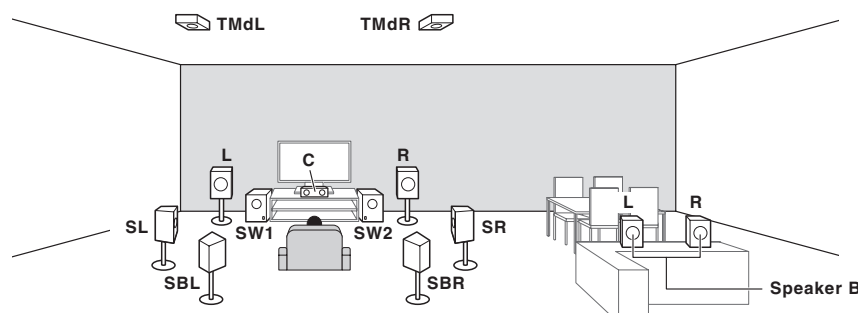
Выход на верхние средние громкоговорители подается с терминалов PRE OUT EXTRA 2 ресивера.

Подключите терминал EXTRA 2 к внешнему усилителю и подключите внешний усилитель к верхнему среднему громкоговорителю.

Для воспроизведения с поддержкой технологии Dolby Atmos необходимо подключение к задним громкоговорителям объемного звучания или верхним средним громкоговорителям.

[G] Подключение 7.2.2-канальной системы объемного звучания и Speaker B

- Настройка Speaker System: 7.2.2/7.2ch + SP-B



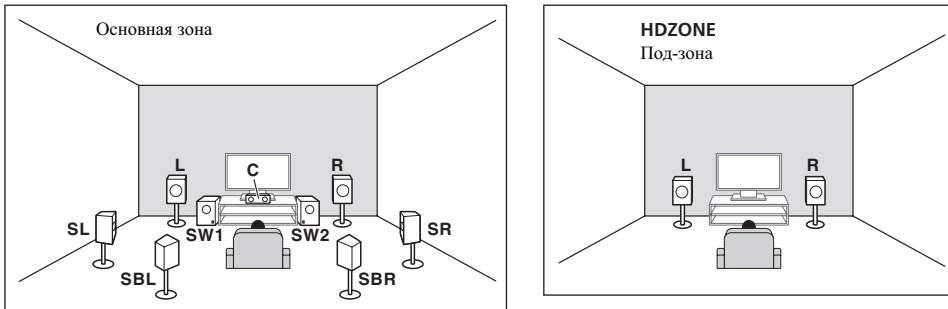
Данные подключения позволяют одновременно прослушивать 7.2-канальное объемное звучание в основной зоне при стереоизвлечении с тем же самым звуком на громкоговорителях B. Те же самые подключения также позволяют прослушивать 7.2.2-канальное объемное звучание в основной зоне без использования громкоговорителей B.

Выдающие звучание громкоговорители можно переключать с помощью кнопки OUT P.. Подробнее, см. [Переключение терминалов громкоговорителей на стр. 96](#).

Для воспроизведения Dolby Atmos необходимо выполнить подключение к заднему громкоговорителю объемного звучания или к верхнему среднему громкоговорителю. Однако при выборе SP>B ON воспроизведение Dolby Atmos невозможно.

[H] Подключение 7.2-канальной системы объемного звучания и HDZONE (Multi Zone)

- Настройка Speaker System: 7.2ch + HDZONE



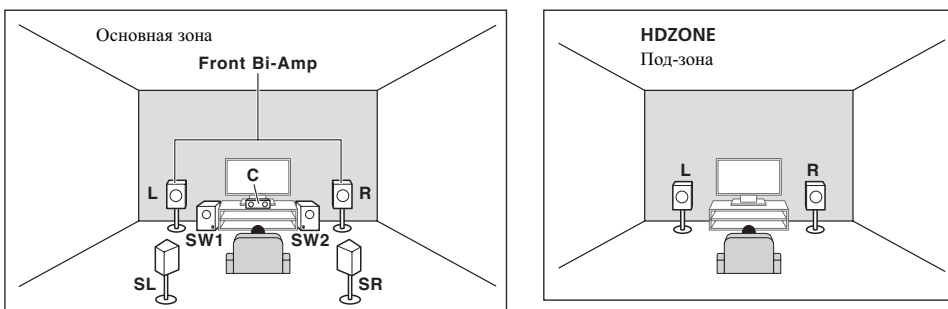
Данные подключения позволяют одновременно прослушивать 7.2-канальное объемное звучание в основной зоне и стереофоническое воспроизведение на другом компоненте в HDZONE. (Выбор входных устройств ограничен.)

Данная схема расположения/использования громкоговорителей позволяет воспроизводить 7.2-канальный звук с использованием задних каналов объемного звучания в основной зоне.

Воспроизведение с поддержкой технологии Dolby Atmos с этой системой невозможно.

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

- Настройка Speaker System: 5.2 Bi-Amp+HDZONE

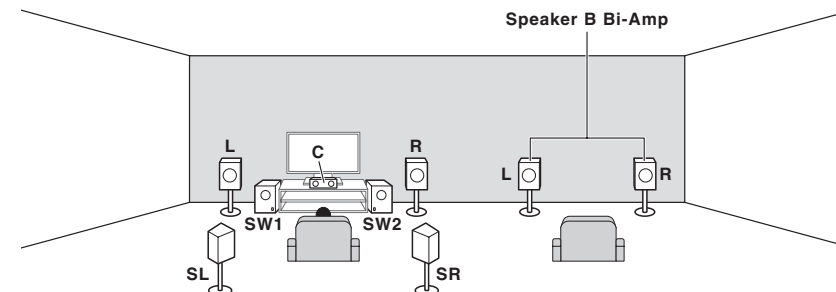


Данные подключения позволяют одновременно прослушивать воспроизводящие высококачественное звучание передние громкоговорители с двухполосным усилением и 5.2-канальное объемное звучание в основной зоне, а также стереофоническое звучание на другом компоненте в HDZONE. (Выбор входных устройств ограничен.)

Воспроизведение с поддержкой технологии Dolby Atmos с этой системой невозможно.

[J] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления Speaker B

- Настройка Speaker System: 5.2ch + SP-B Bi-Amp



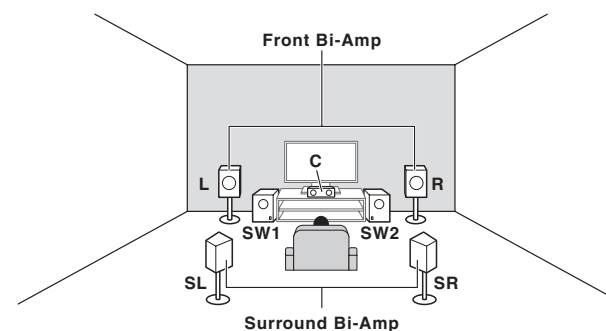
Данные подключения позволяют одновременно прослушивать 5.2-канальное объемное звучание в основной зоне и стереофоническое воспроизведение того же источника от громкоговорителей B. Для получения высококачественного звучания можно подключить громкоговорители B с двухполосным усилением.

Выходящие звучание громкоговорители можно переключать с помощью кнопки OUT P.. Подробнее, см. [Переключение терминалов громкоговорителей](#) на стр. 96.

Воспроизведение с поддержкой технологии Dolby Atmos с этой системой невозможно.

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

- Настройка Speaker System: 5.2ch F+Surr Bi-Amp

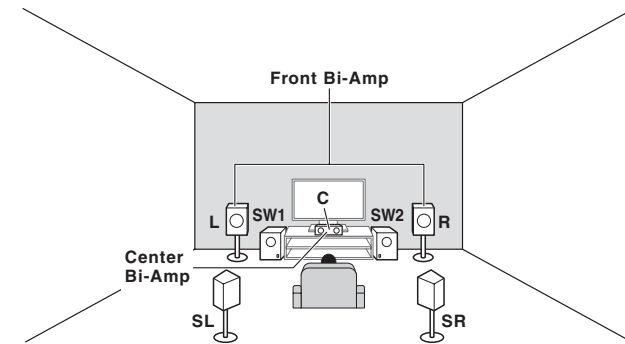


Подключение двухполосного усиления передних громкоговорителей и громкоговорителей объемного звучания для высококачественного звучания 5.2-канального объемного звучания.

Воспроизведение с поддержкой технологии Dolby Atmos с этой системой невозможно.

[L] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления передних и центральных громкоговорителей (высококачественное объемное звучание)

- Настройка Speaker System: 5.2ch F+C Bi-Amp

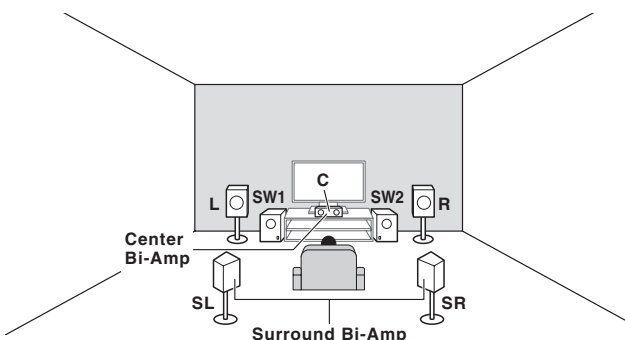


Подключение двухполосного усиления передних и центрального громкоговорителей для высококачественного звучания 5.2-канального объемного звучания.

Воспроизведение с поддержкой технологии Dolby Atmos с этой системой невозможно.

[M] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления центральных громкоговорителей и громкоговорителей объемного звучания (высококачественное объемное звучание)

- Настройка Speaker System: 5.2ch C+Surr Bi-Amp



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

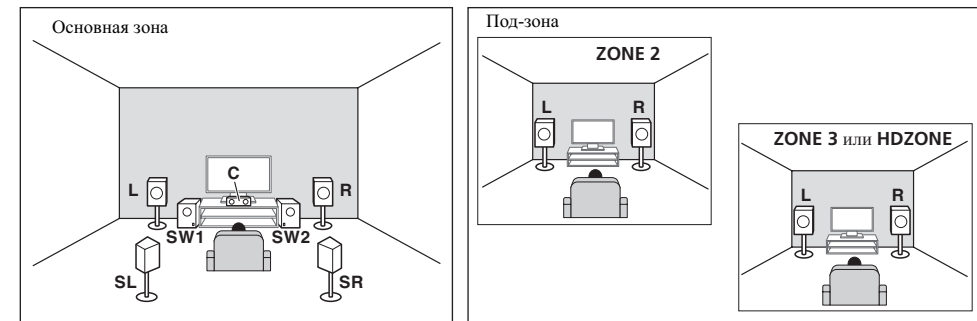
Воспроизведение с поддержкой технологии Dolby Atmos с этой системой невозможно.

[N-1] Подключение Multi-ZONE Music

[N-2] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и ZONE 2/HDZONE (Multi Zone)

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

- [N-1] Настройка Speaker System: Multi-ZONE Music
- [N-2] Настройка Speaker System: 5.2 +ZONE 2+HDZONE
- [N-3] Настройка Speaker System: 5.2 +ZONE 2+ZONE 3



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

Однако настройки 5.2 +ZONE 2+ZONE 3, 5.2 +ZONE 2+HDZONE и Multi-ZONE Music можно использовать по отдельности в зависимости от ситуации. Данная настройка обычно устанавливается на 5.2 +ZONE 2+ZONE 3 или 5.2 +ZONE 2+HDZONE и используется для многозонного воспроизведения/воспроизведения нескольких источников. При использовании системы, например, для домашних вечеринок, установите данную настройку на Multi-ZONE Music для взаимодействия всех зон с основной зоной. Воспроизведение с поддержкой технологии Dolby Atmos с этой системой невозможно.

Другие подключения громкоговорителей

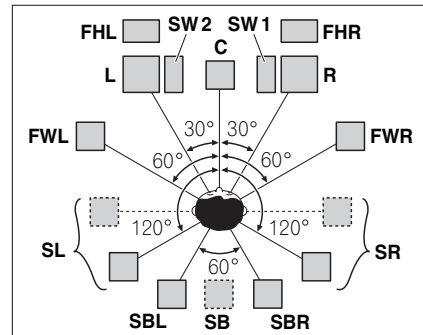
- Можно выбрать нужную схему подключения громкоговорителей, даже если имеется менее 5.2-канальной акустической системы (кроме передних левого/правого громкоговорителей).
- Когда низкочастотный громкоговоритель не подключается, подключите громкоговорители с возможностью воспроизведения низких частот к 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. 61.

Расположение громкоговорителей

По расположению подключаемых громкоговорителей смотрите рисунок ниже.

Указания по размещению громкоговорителей слушателя

Громкоговорители слушателя — левый, правый, центральный, левый объемного звучания и правый объемного звучания — должны быть установлены на уровне ушей на месте слушателя.

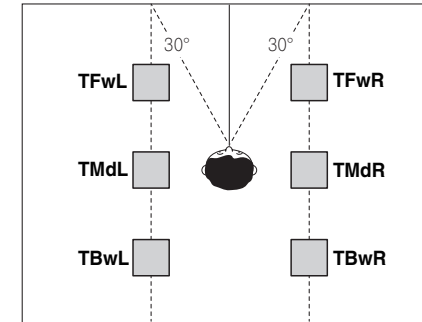


- Расположите громкоговорители объемного звучания в 120° от центра. Если (1) используется задний громкоговоритель объемного звучания, и, (2) не используются передние верхние громкоговорители / передние боковые громкоговорители, рекомендуется расположить громкоговоритель объемного звучания рядом со слушателем.
- 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.

Указания по размещению верхних громкоговорителей

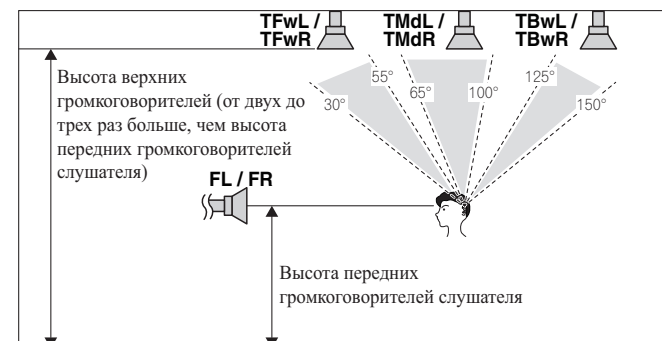
Верхние громкоговорители — верхние передние (TFwL, TFwR), верхние средние (TMdL, TMdR) и верхние задние (TBwL, TBwR) — должны быть установлены на потолке над местом слушателя.

Расположение при виде сверху



- Все пары верхних громкоговорителей должны по возможности быть установлены вдоль линии, угол точки пересечения которой с передней базовой плоскостью составляет ±30° при наблюдении с места слушателя. Однако при необходимости их можно разместить и вдоль боковых стен или в любом месте между центром комнаты и боковыми стенами.
- Также рекомендуется устанавливать верхние передние и верхние задние громкоговорители симметрично спереди и сзади соответственно относительно места слушателя.

Расположение при виде сбоку



- Высота верхних передних, верхних средних и верхних задних громкоговорителей, установленных на потолке, по возможности не должна превышать трех высот и не должна быть меньше двух высот передних громкоговорителей, установленных на высоте слушателя.
- Верхние передние, верхние средние и верхние задние громкоговорители должны быть направлены вертикально вниз, а не на место слушателя.
- Верхние средние громкоговорители рекомендуется устанавливать немного спереди относительно места слушателя.

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.
- Поверните 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.
- Страйтесь 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

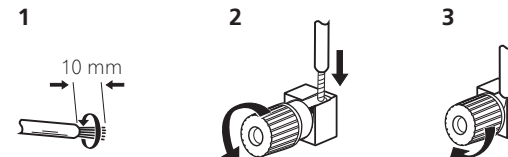
- Данные терминалы громкоговорителей содержат **ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ** напряжение. Во избежание риска электрошока при подключении или отсоединении кабелей громкоговорителей, перед прикосновением к любым неизолированным частям, отсоедините кабель питания.
- Оголенные концы провода громкоговорителя должны 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 защищенным 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.

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

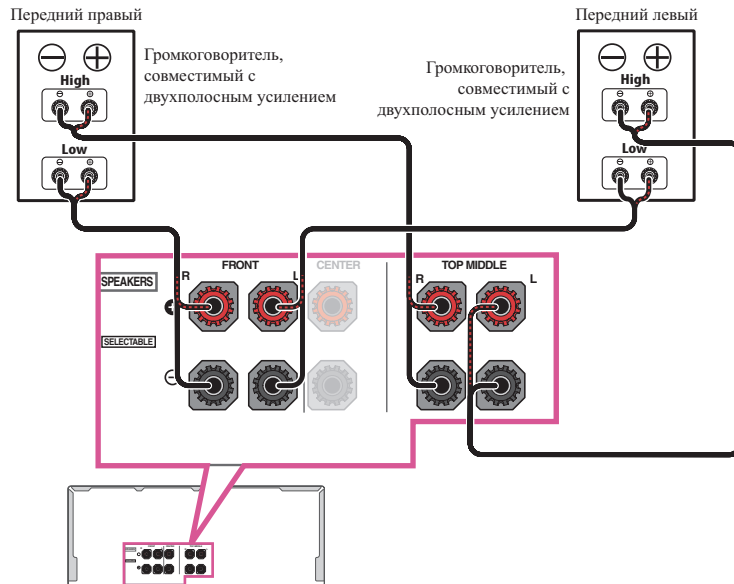


Примечания

- 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 дают одинаковое звучание.

Двухполосное усиление громкоговорителей

Двухполосное усиление происходит при подключении высокочастотной головки и низкочастотной головки громкоговорителей к различным усилителям для лучшей работы 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.

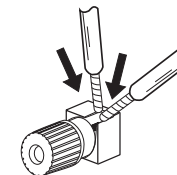
Двухпроводное подключение громкоговорителей

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.**

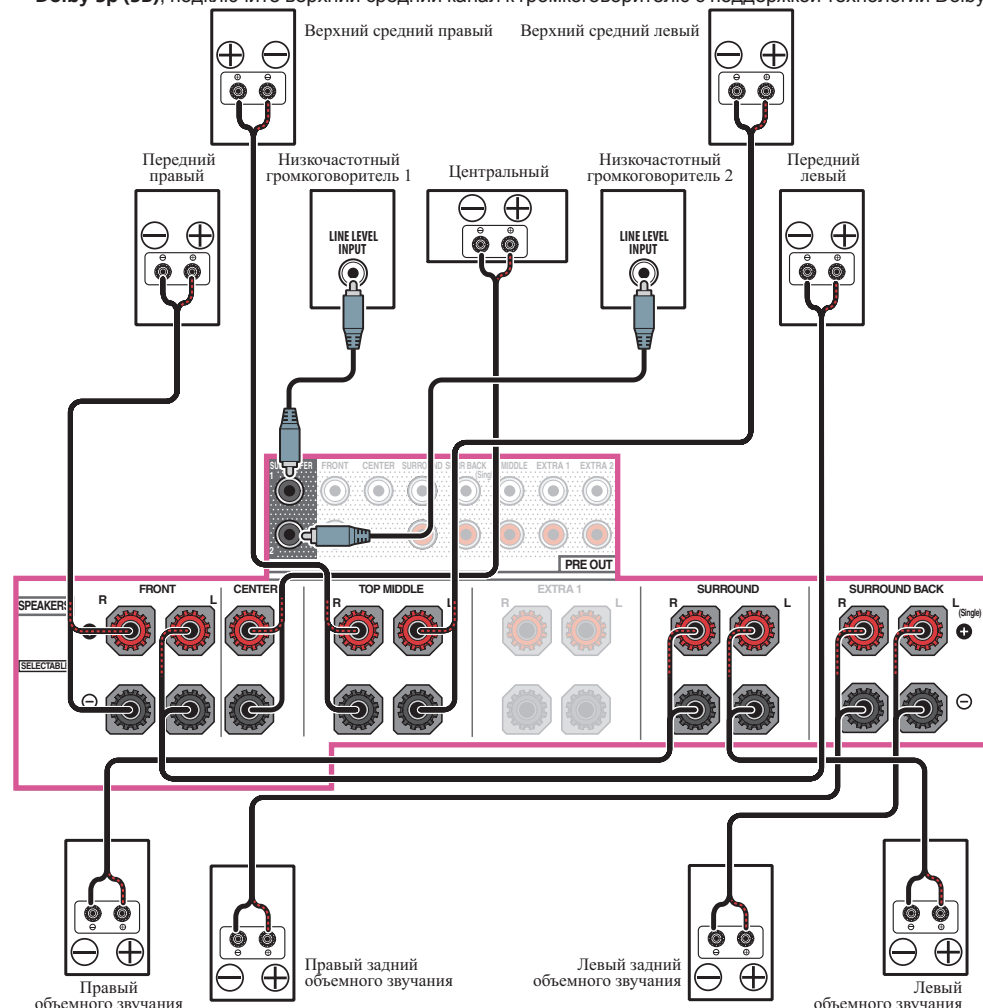


Установка акустической системы

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 7.2.2-канальной системы объемного звучания (задние объемного звучания/верхние средние)

- При необходимости, выберите '7.2.2/5.2.2/7.2ch' в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на стр. 116.
- При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам SURROUND BACK L (Single).
- В Speaker Setting, если параметр TMd установлен на Dolby Sp (Front), Dolby Sp (Surr) или Dolby Sp (SB), подключите верхний средний канал к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.

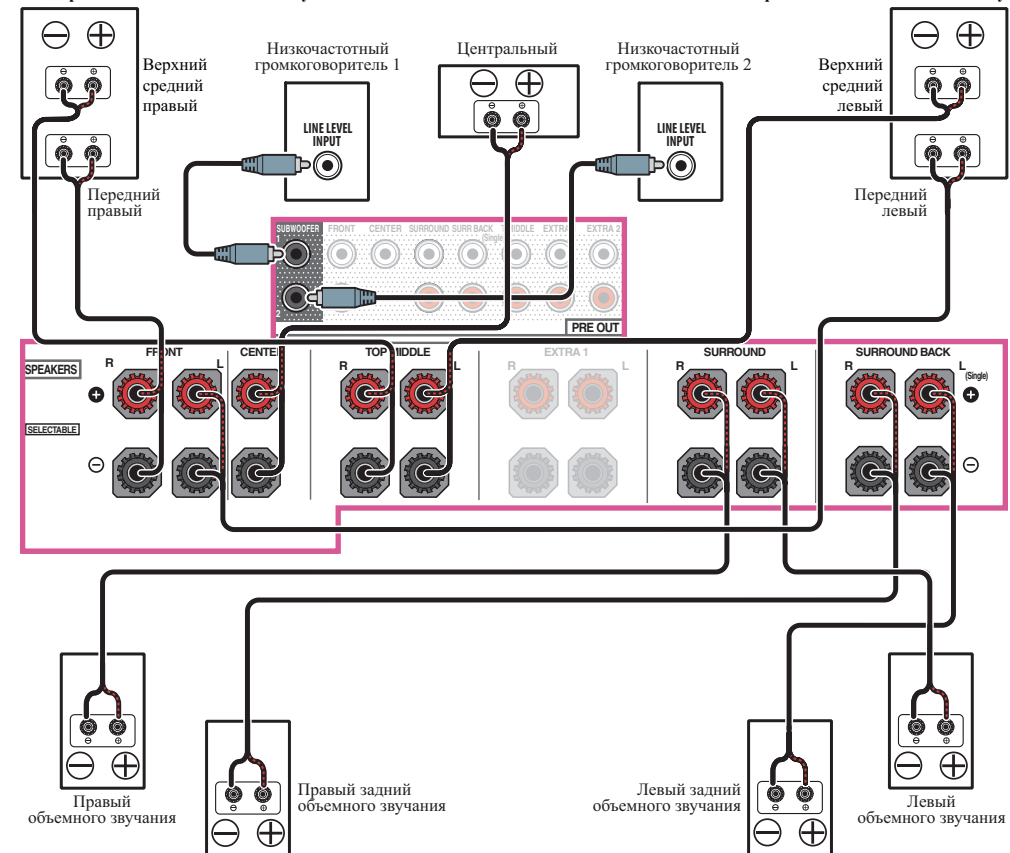


[B] Подключение акустической системы с поддержкой Dolby

Подключение верхнего среднего канала

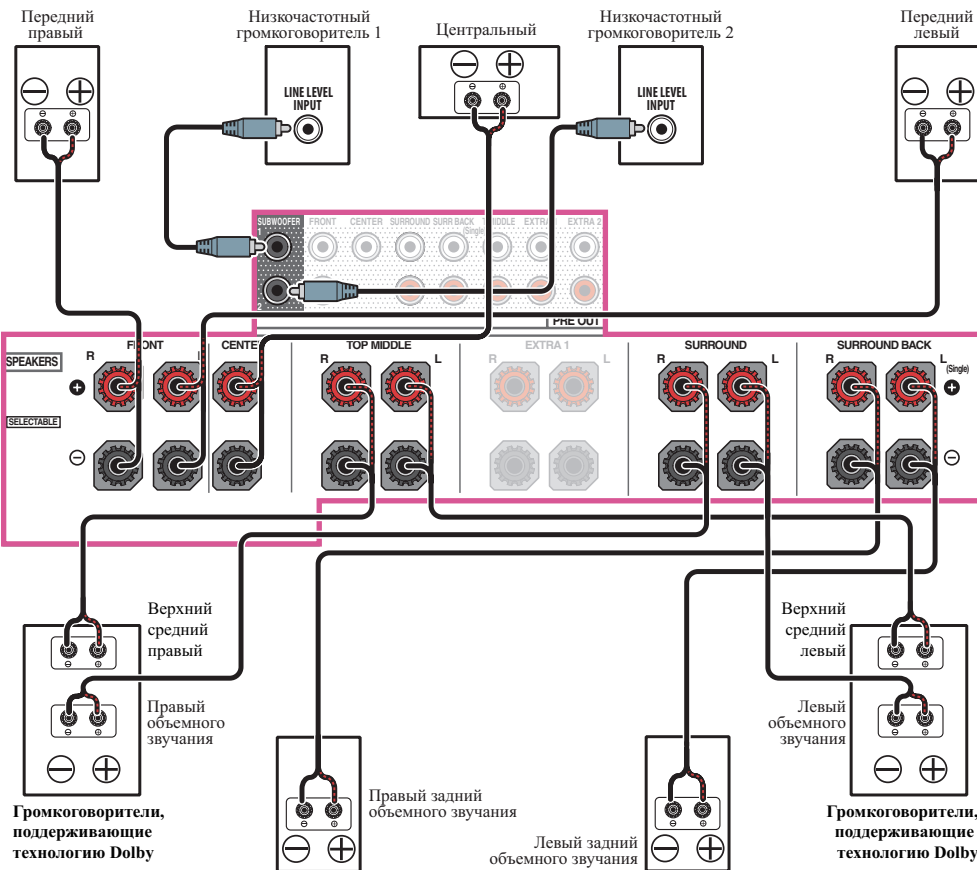
- Если параметр Speaker System установлен на 7.2.2/5.2.2/7.2ch ([стр. 116](#))
 - Если параметр TMd установлен на Dolby Sp (Front) в Speaker Setting ([стр. 117](#))

Громкоговорители, поддерживающие технологию Dolby



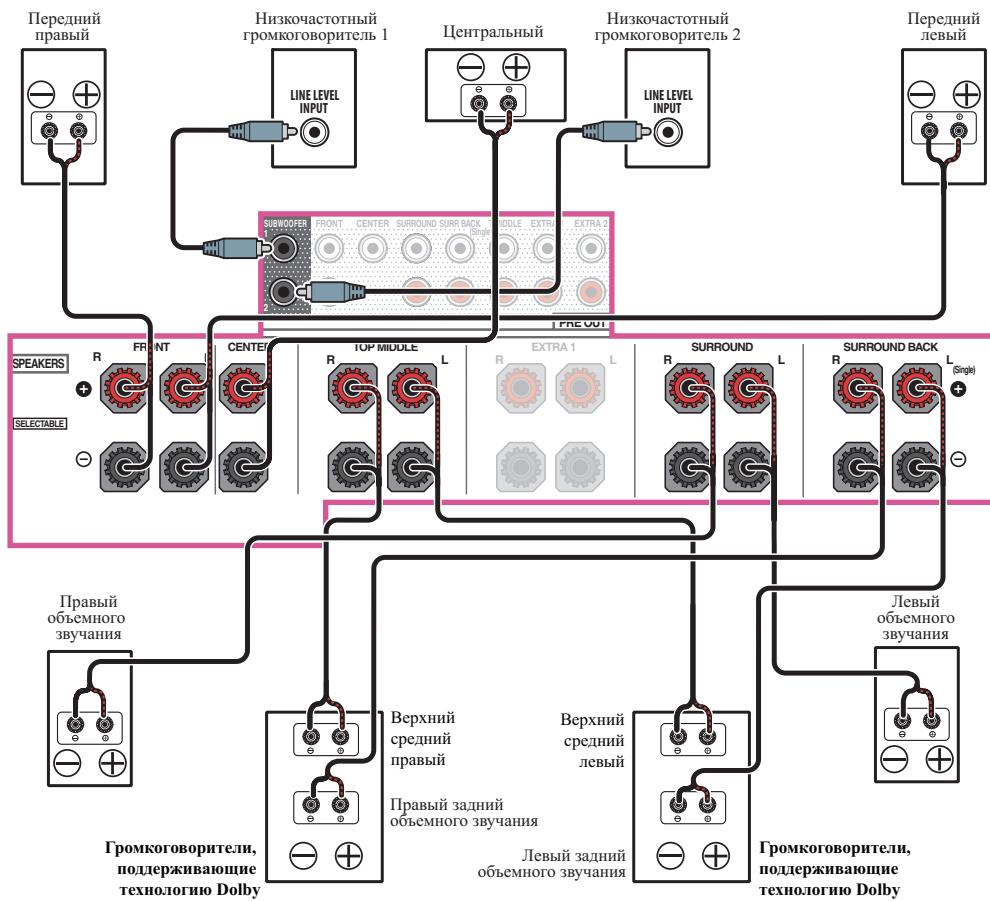
При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам SURROUND BACK L (Single).

—Если параметр TMd установлен на Dolby Sp (Sur) в Speaker Setting (стр. 117)



При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам SURROUND BACK L (Single).

—Если параметр TMd установлен на Dolby Sp (SB) в Speaker Setting (стр. 117)



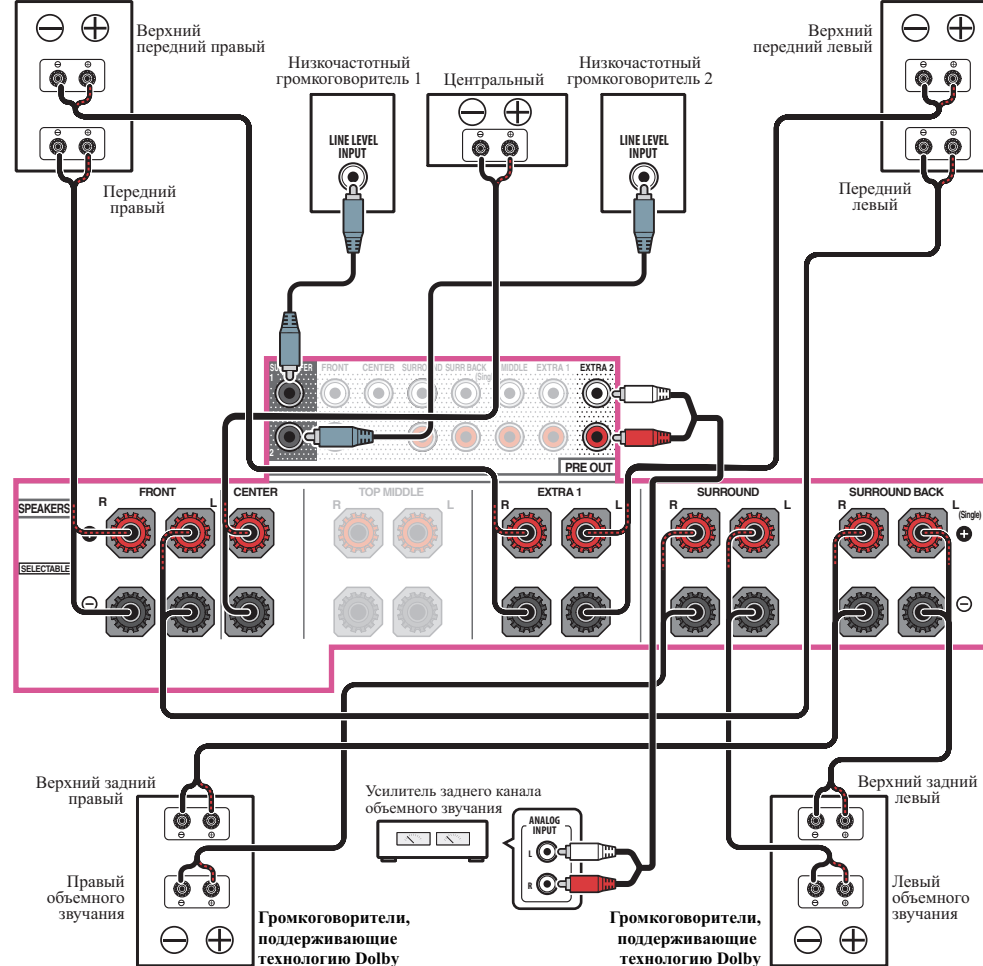
Примечания

- Если параметр Speaker System установлен на 9.2.2ch TMd/FH, см. [C] Подключение 9.2.2-канальной системы объемного звучания (верхние средние/передние верхние) на стр. 31 для подключения верхнего среднего канала к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.
- Если параметр Speaker System установлен на 7.2.2ch Front Bi-Amp, см. [F] Подключение 7.2.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание) на стр. 32 для подключения верхнего среднего канала внешнего усилителя к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.
- Если параметр Speaker System установлен на 7.2.2/7.2ch + SP-B, см. [G] Подключение 7.2.2-канальной системы объемного звучания и Speaker B на стр. 33 для подключения верхнего среднего канала к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.

Подключение верхнего переднего/верхнего заднего канала

- Если параметр Speaker System установлен на 7.2.4ch SB Pre out ([стр. 116](#))
- Если параметр TFw установлен на Dolby Sp (Front) и параметр TBw установлен на Dolby Sp (Sur) в Speaker Setting ([стр. 117](#))

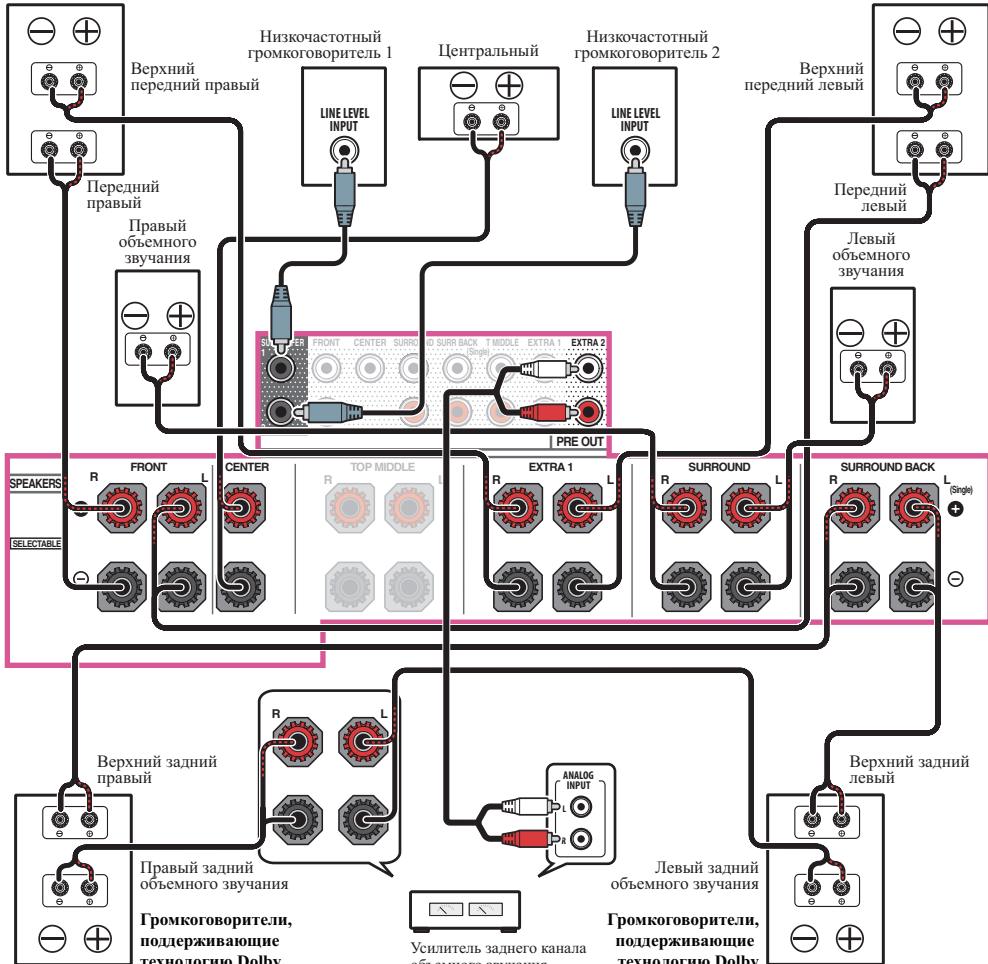
Громкоговорители, поддерживающие технологию Dolby



Выход на задние громкоговорители объемного звучания подается с терминалов PRE OUT EXTRA 2 ресивера. Подключите терминал EXTRA 2 к внешнему усилителю и подключите внешний усилитель к громкоговорителю объемного звучания.

—Если параметр TFw установлен на Dolby Sp (Front) и параметр TBw установлен на Dolby Sp (SB) в Speaker Setting ([стр. 117](#))

Громкоговорители, поддерживающие технологию Dolby



Выход на задние громкоговорители объемного звучания подается с терминалов PRE OUT EXTRA 2 ресивера. Подключите терминал EXTRA 2 к внешнему усилителю и подключите внешний усилитель к громкоговорителю объемного звучания.

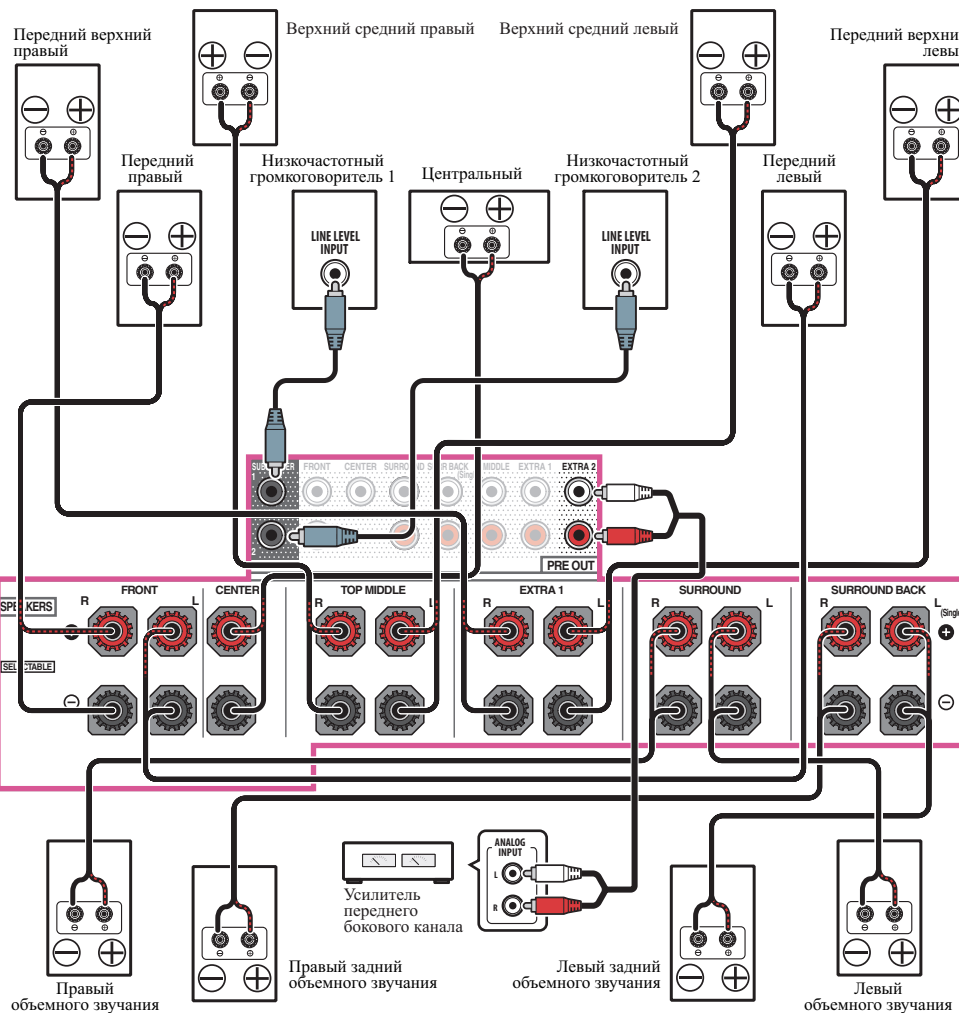


Примечания

- Всегда используйте верхние передние (TFwL/TFwR) и верхние задние (TBwL/TBwR) громкоговорители вместе. При настройке какого-либо из этих громкоговорителей на NO в Speaker Setting другой громкоговоритель также будет автоматически настроен на NO.
- Если параметр Speaker System установлен на 7.2.4ch Front Pre out, см. [\[E\] Подключение 7.2.4-канальной системы объемного звучания \(предварительный выход передних\)](#) на стр. 32 для подключения EXTRA 1 и переднего канала к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.

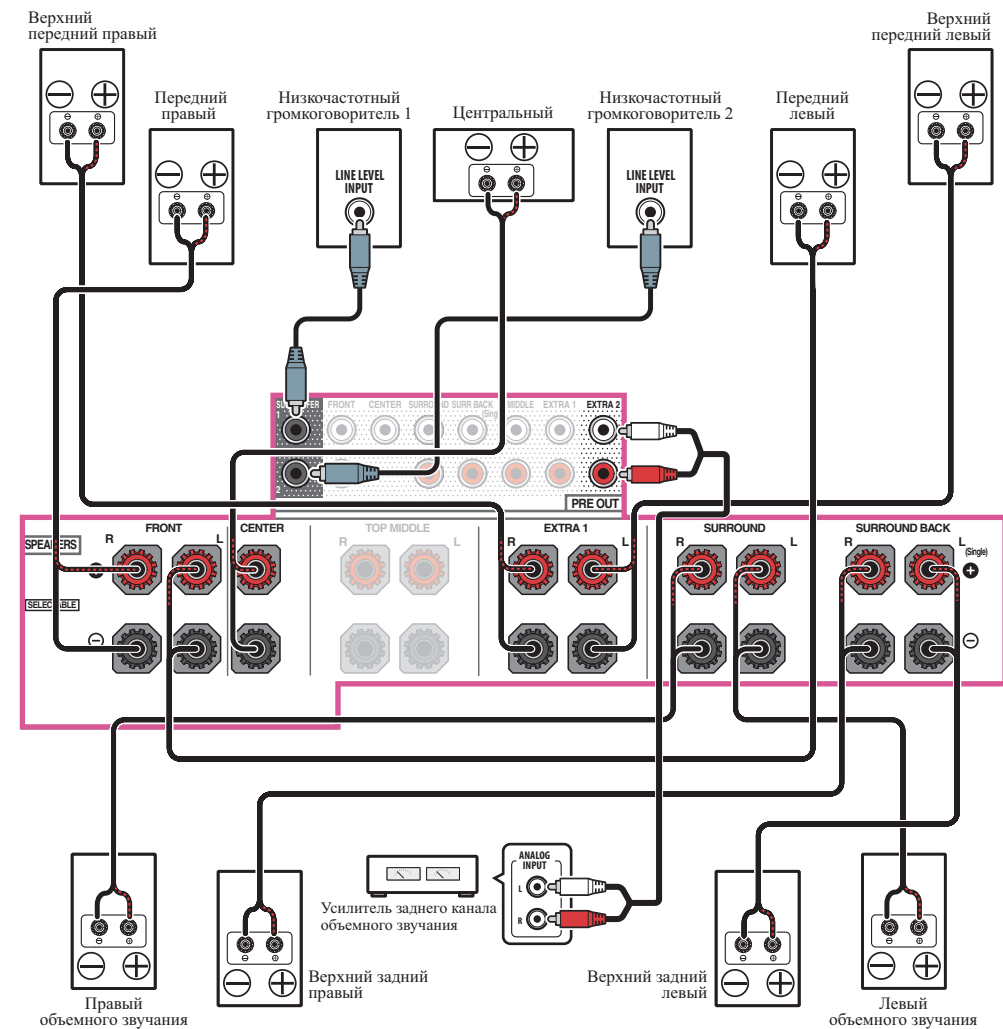
[C] Подключение 9.2.2-канальной системы объемного звучания (верхние средние/передние верхние)

- Выберите '9.2.2ch TMd/FH' в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на стр. 116.
- При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам SURROUND BACK L (Single).
- Выход на передние боковые громкоговорители подается с терминалов PRE OUT EXTRA 2 ресивера. Подключите терминал EXTRA 2 к внешнему усилителю и подключите внешний усилитель к переднему боковому громкоговорителю.
- В Speaker Setting, если параметр TMd установлен на Dolby Sp (Front), Dolby Sp (Surr) или Dolby Sp (SB), подключите верхний средний канал к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.



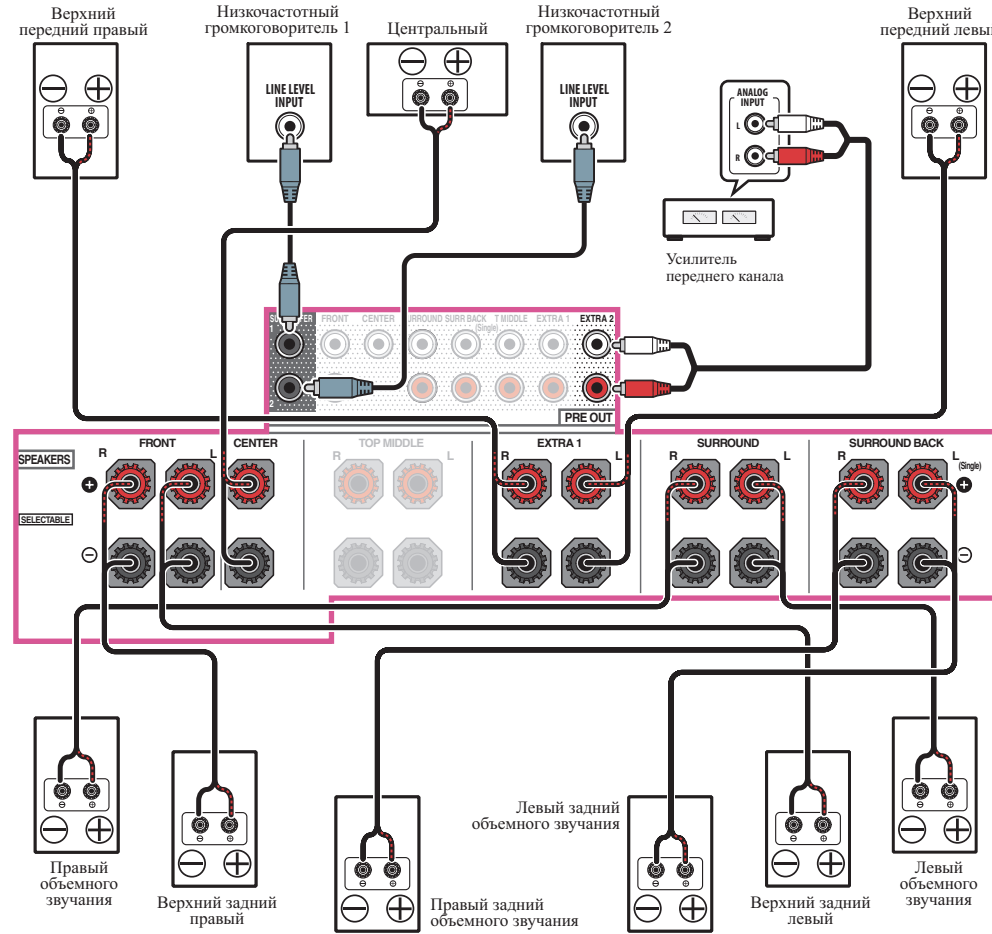
[D] Подключение 7.2.4-канальной системы объемного звучания (предварительный выход задних объемного звучания)

- Выберите '7.2.4ch SB Pre out' в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на стр. 116.
- Выход на задние громкоговорители объемного звучания подается с терминалов PRE OUT EXTRA 2 ресивера. Подключите терминал EXTRA 2 к внешнему усилителю и подключите внешний усилитель к громкоговорителю объемного звучания.
- Если параметр TFw установлен на Dolby Sp (Front) в Speaker Setting, подключите верхний передний канал к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.
- Если параметр TBw установлен на Dolby Sp (Surr) или Dolby Sp (SB) в Speaker Setting, подключите верхний задний канал к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.



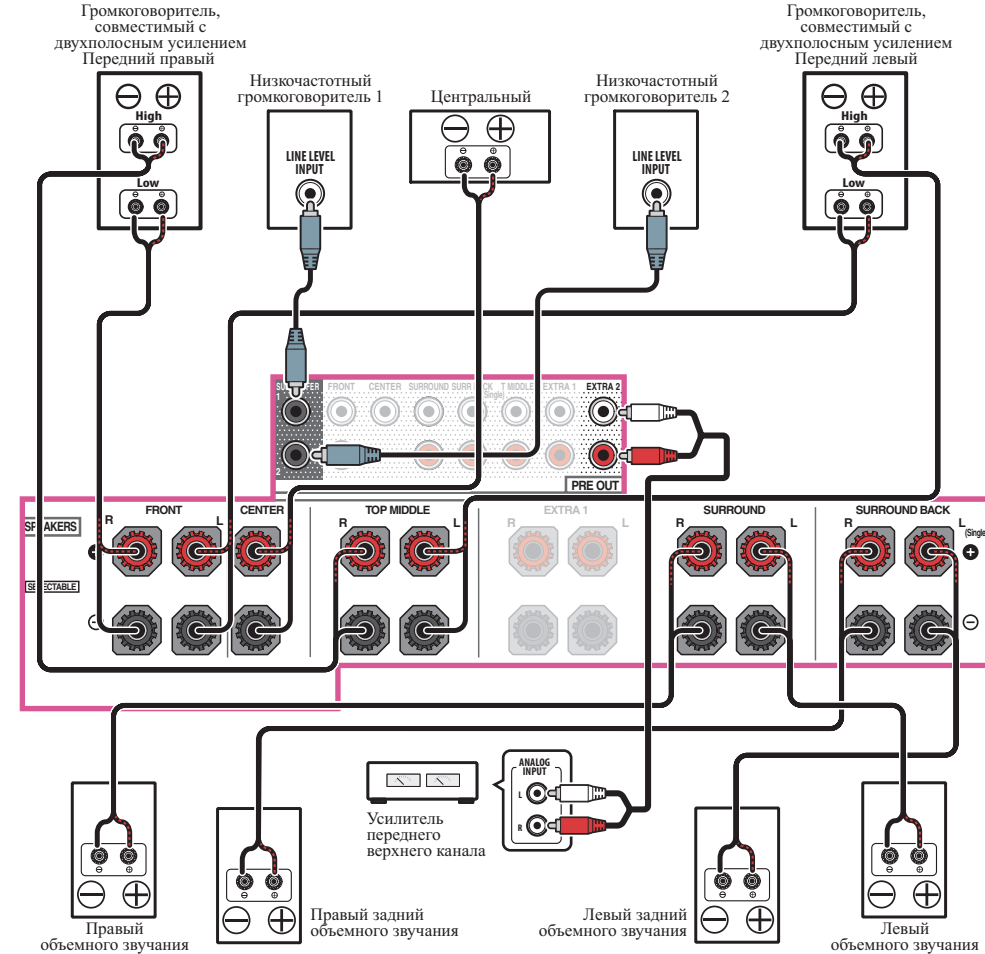
[E] Подключение 7.2.4-канальной системы объемного звучания (предварительный выход передних)

- Выберите <7.2.4ch Front Pre out> в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на стр. 116.
- При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам SURROUND BACK L (Single).
- Выход на передние громкоговорители подается с терминалов PRE OUT EXTRA 2 ресивера.
Подключите терминал EXTRA 2 к внешнему усилителю и подключите внешний усилитель к переднему громкоговорителю.
- Если параметр TFw установлен на Dolby Sp (Front) в Speaker Setting, подключите верхний передний канал к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.
- Если параметр TBw установлен на Dolby Sp (Surr) или Dolby Sp (SB) в Speaker Setting, подключите верхний задний канал к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.



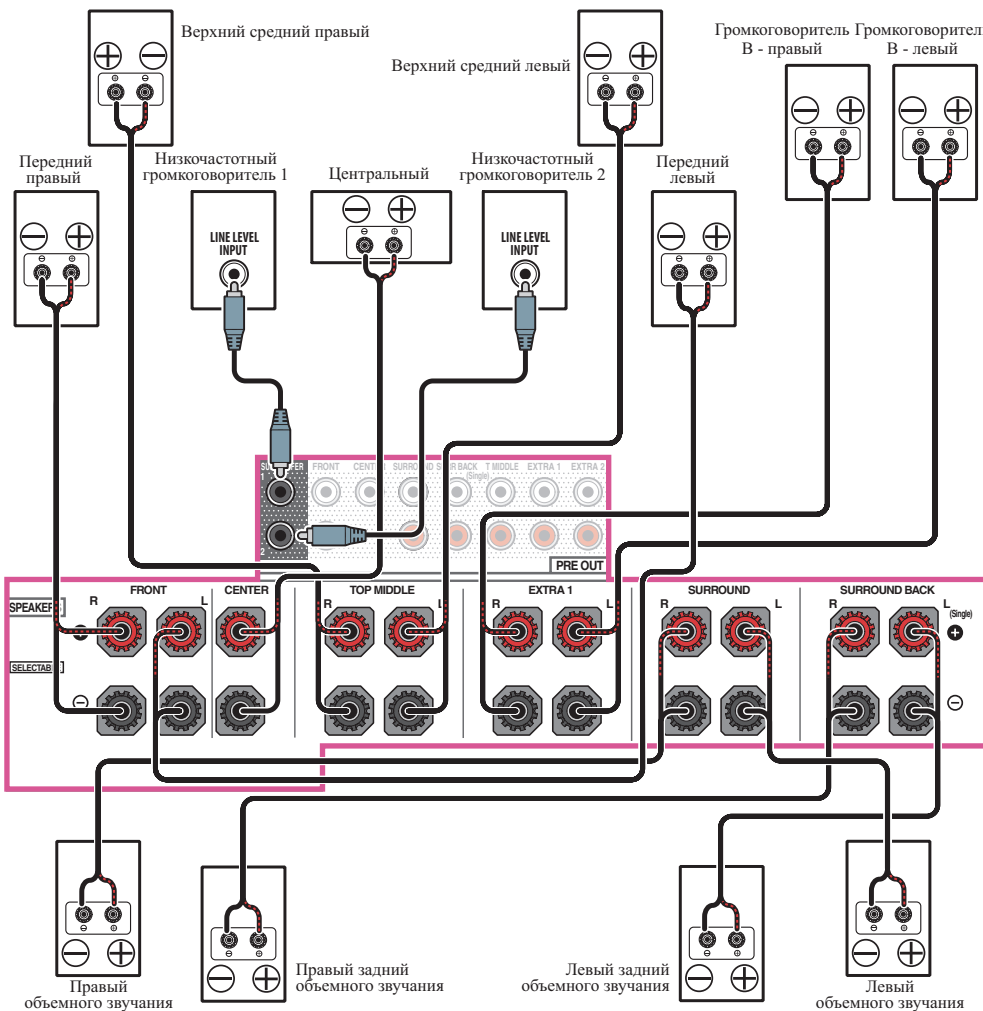
[F] Подключение 7.2.2-канальной системы объемного звучания и переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание)

- Выберите <7.2.2ch Front Bi-Amp> в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на стр. 116.
- При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам SURROUND BACK L (Single).
- Выход на верхние средние громкоговорители подается с терминалов PRE OUT EXTRA 2 ресивера.
Подключите терминал EXTRA 2 к внешнему усилителю и подключите внешний усилитель к верхнему громкоговорителю.
- В Speaker Setting, если параметр TMd установлен на Dolby Sp (Front), Dolby Sp (Surr) или Dolby Sp (SB), подключите верхний средний канал к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.



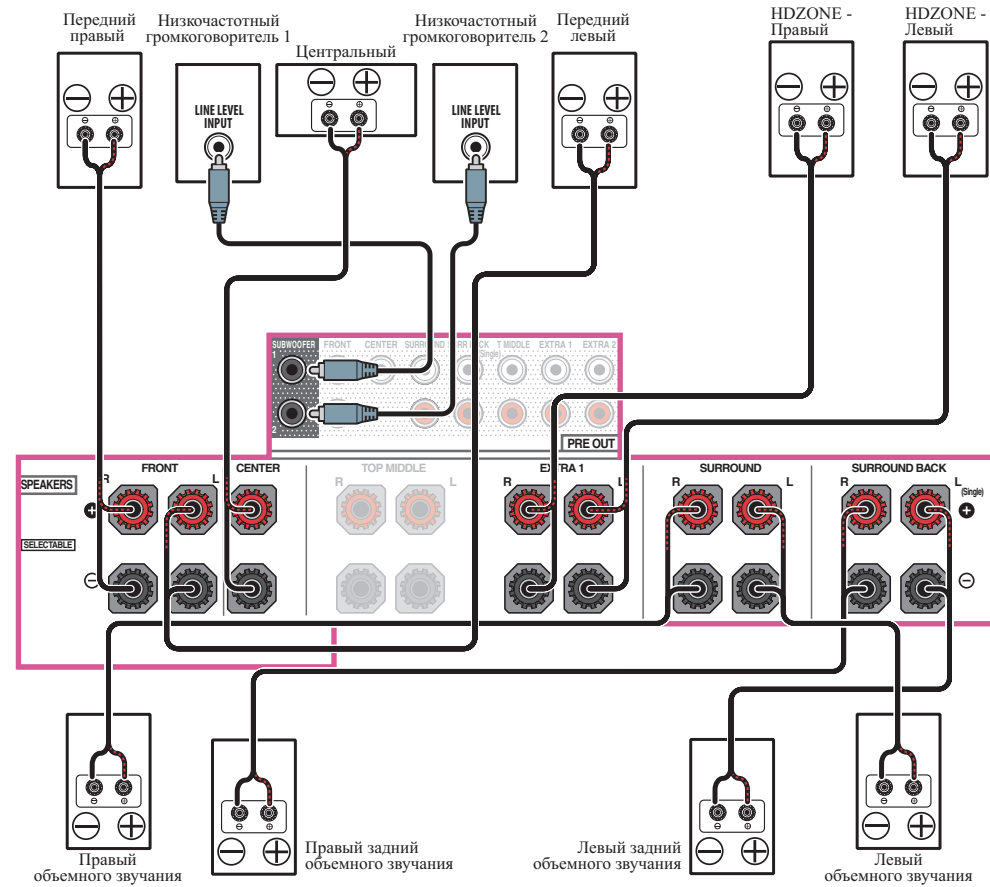
[G] Подключение 7.2.2-канальной системы объемного звучания и Speaker B

- Выберите <7.2.2/7.2ch + SP-B> в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы на стр. 116](#).
- При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам SURROUND BACK L (Single).
- В Speaker Setting, если параметр TMd установлен на Dolby Sp (Front), Dolby Sp (Sur) или Dolby Sp (SB), подключите верхний средний канал к громкоговорителю с поддержкой технологии Dolby.



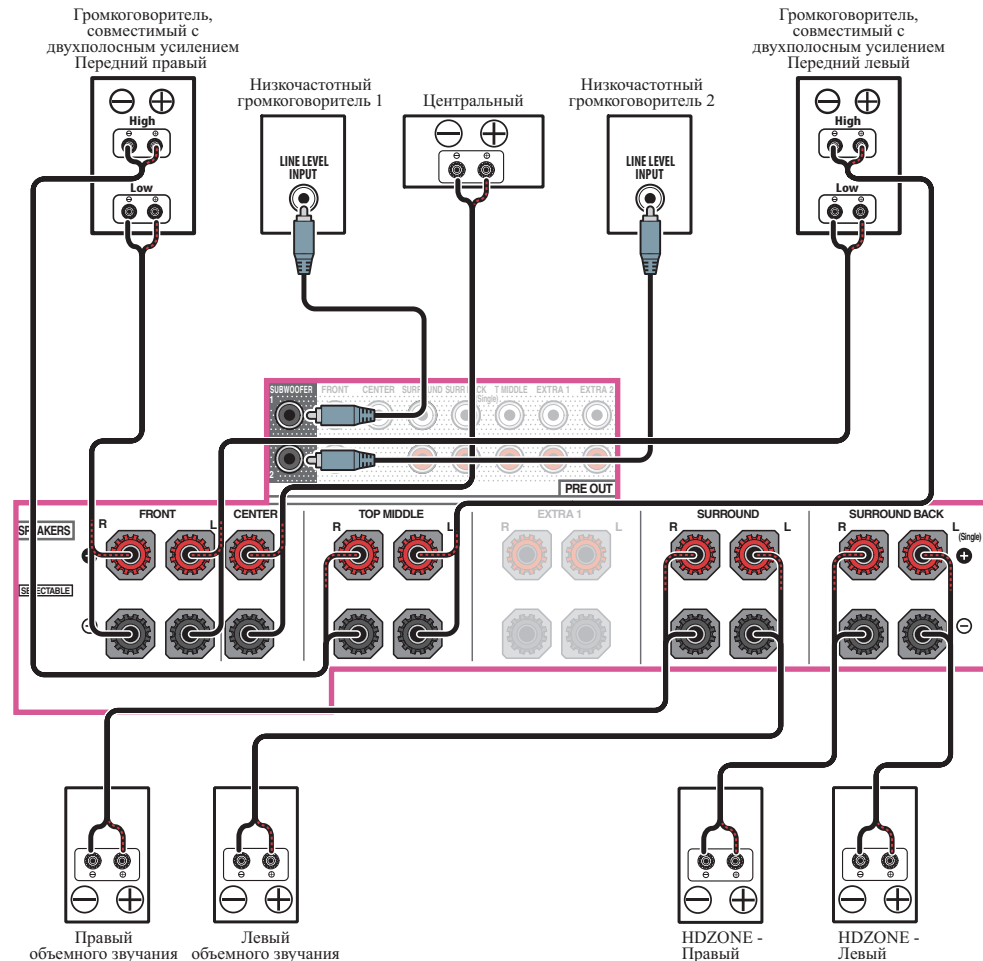
[H] Подключение 7.2-канальной системы объемного звучания и HDZONE (Multi Zone)

- Выберите '7.2ch + HDZONE' в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы на стр. 116](#).
- При подключении только одного заднего громкоговорителя объемного звучания, подключите его к терминалам SURROUND BACK L (Single).



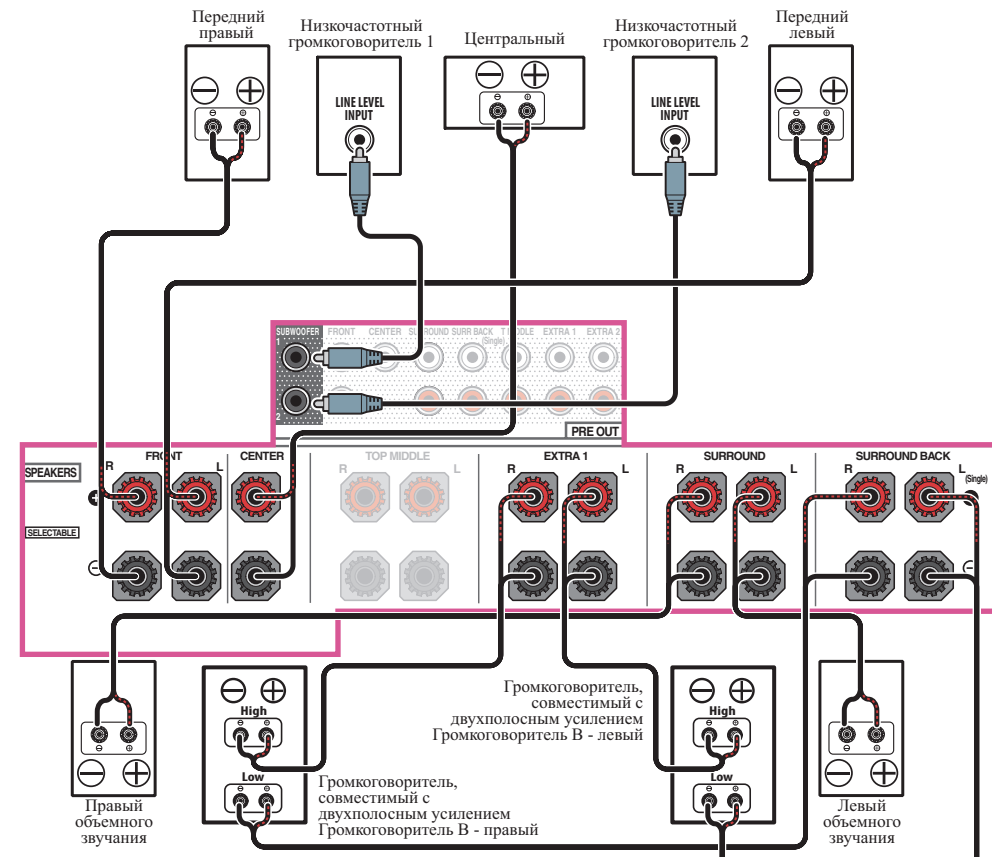
[I] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания, переднего двухполосного усиления (высококачественное объемное звучание) и HDZONE (Multi Zone)

- Выберите '5.2 Bi-Amp+HDZONE' в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на стр. 116.



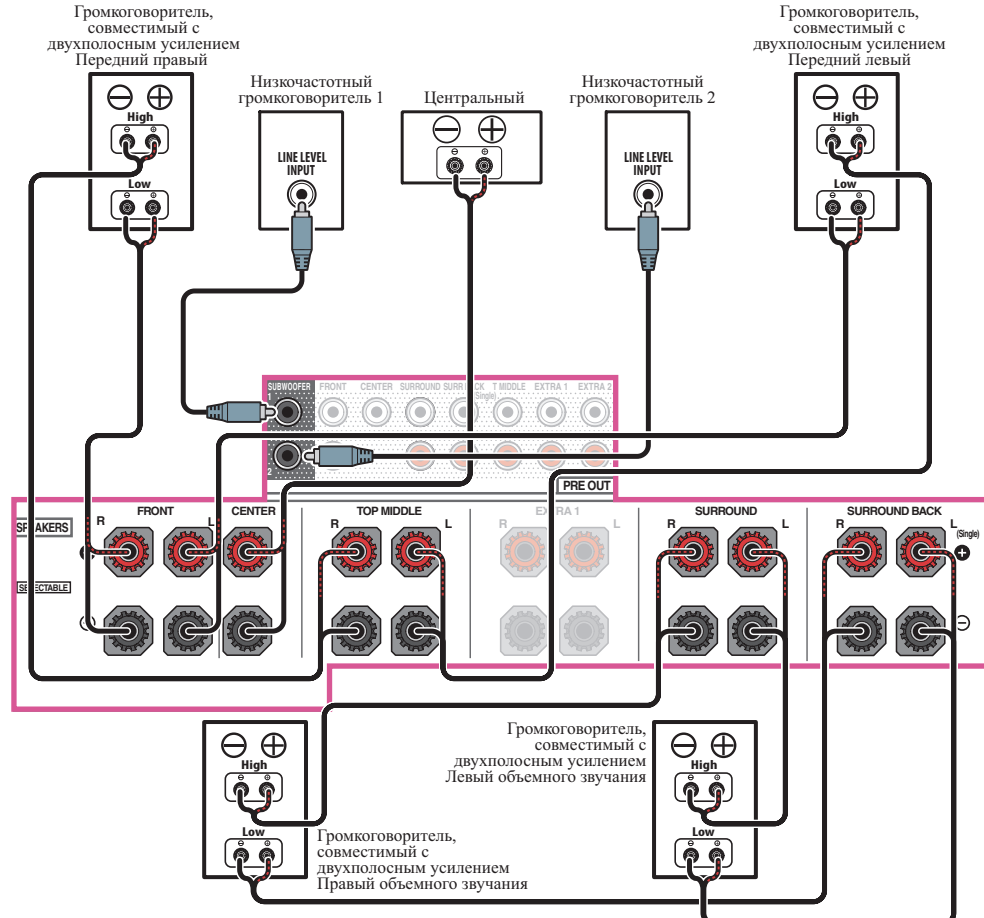
[J] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления Speaker B

- Выберите '5.2ch + SP-B Bi-Amp' в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на стр. 116.



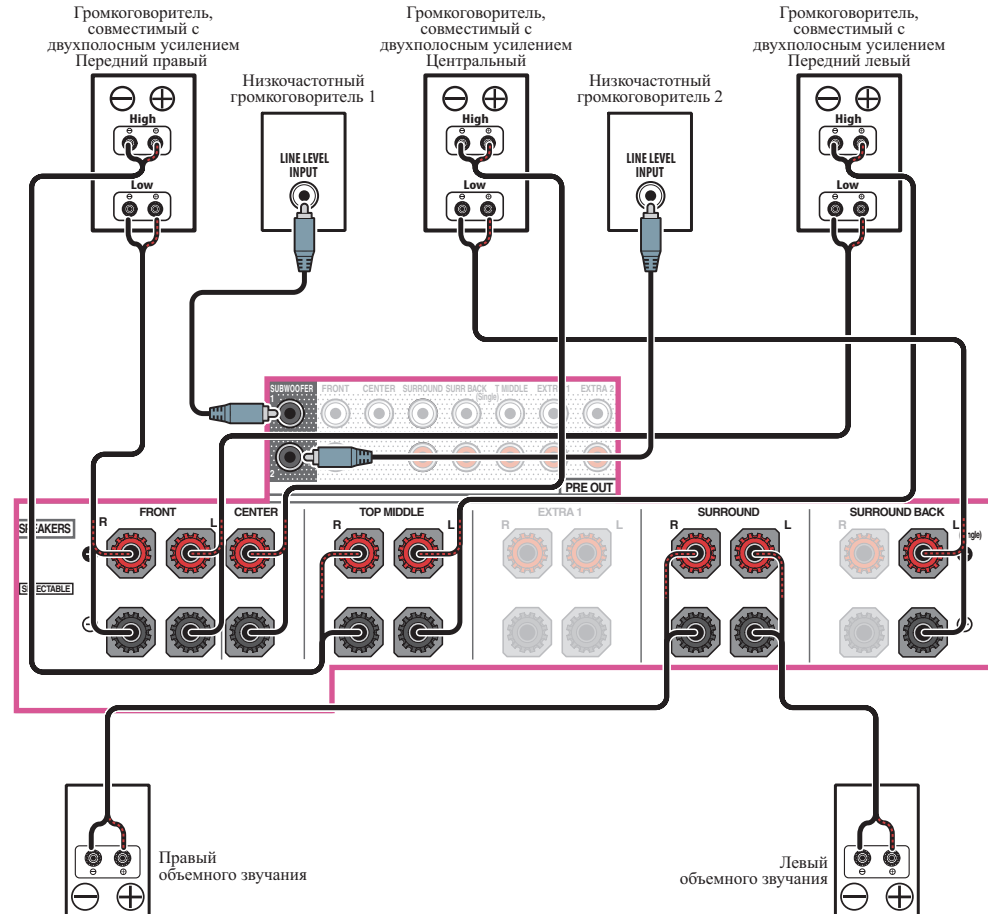
[K] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления передних громкоговорителей и громкоговорителей объемного звучания (высококачественное объемное звучание)

- Выберите <5.2ch F+Surr Bi-Amp> в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на стр. 116.



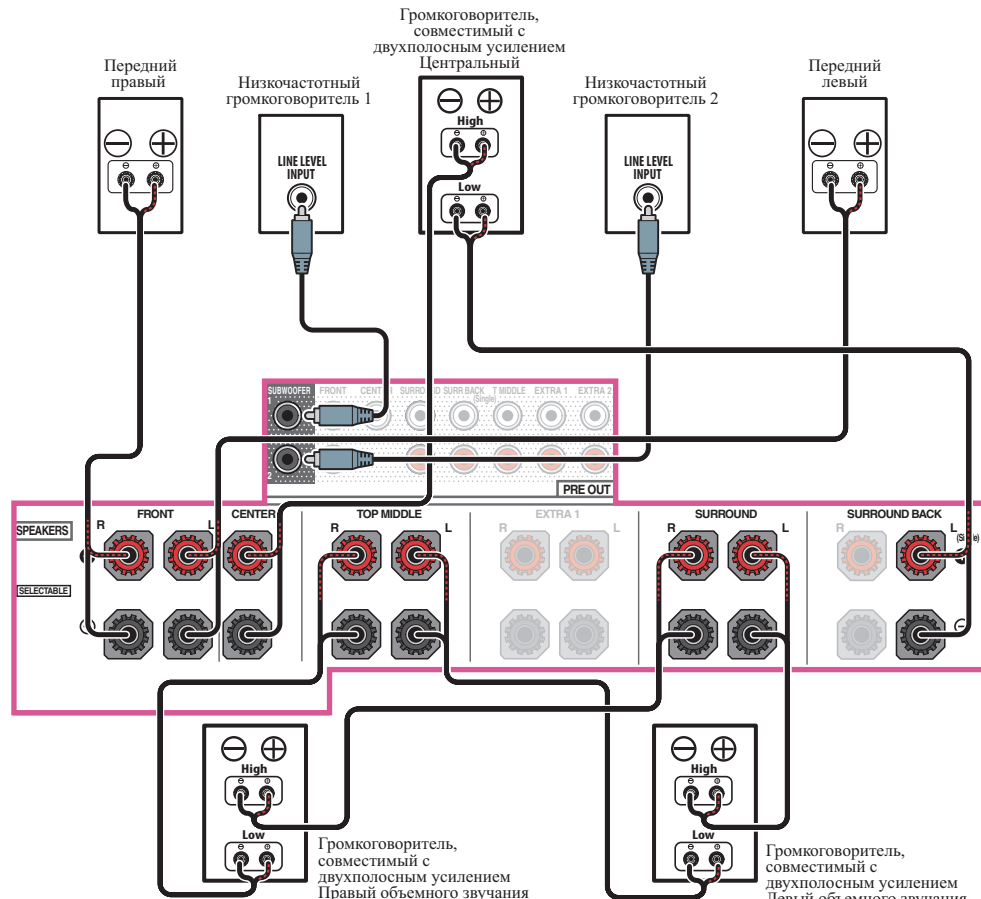
[L] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления передних и центральных громкоговорителей (высококачественное объемное звучание)

- Выберите <5.2ch F+C Bi-Amp> в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы](#) на стр. 116.



[M] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и двухполосного усиления центральных громкоговорителей и громкоговорителей объемного звучания (высококачественное объемное звучание)

- Выберите <5.2ch C+Surr Bi-Amp> в меню Speaker System.
Для этого, см. [Настройка акустической системы на стр. 116](#).



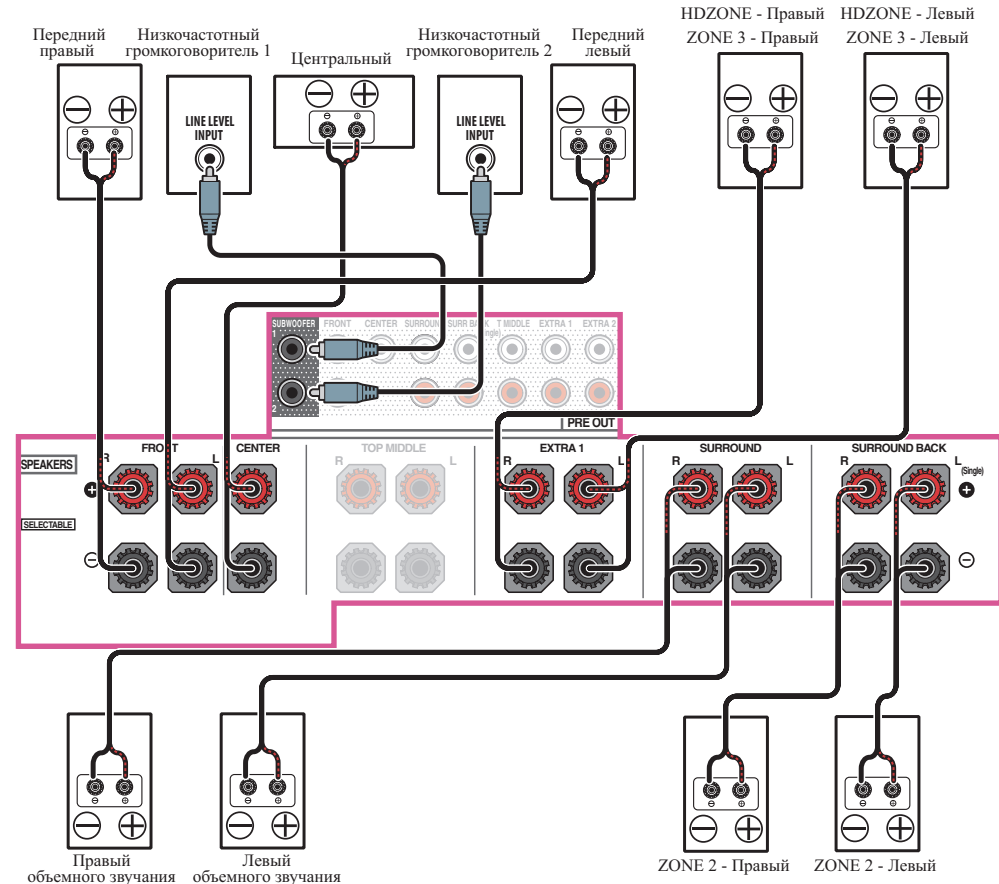
[N-1] Подключение Multi-ZONE Music

[N-2] Подключение 5.2-канальной системы объемного звучания и ZONE 2 / HDZONE (Multi Zone)

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

Для этого, см. [Настройка акустической системы на стр. 116](#).

- [N-1] Настройка Speaker System: Multi-ZONE Music
- [N-2] Настройка Speaker System: 5.2 +ZONE 2+HDZONE
- [N-3] Настройка Speaker System: 5.2 +ZONE 2+ZONE 3



Об аудиоподключении

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

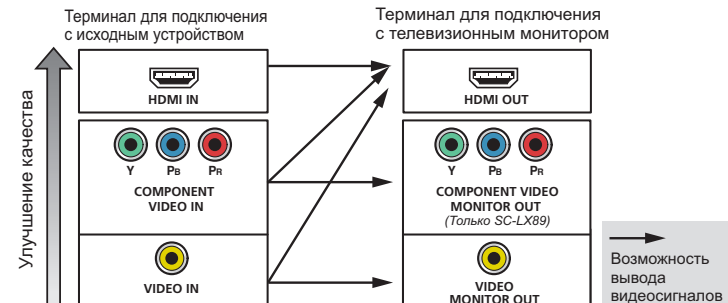
- С помощью кабеля HDMI можно передавать видео и аудиосигналы с высоким качеством через единый кабель.
- Подробнее об аудиосignalах высокой точности см. [HDMI](#) на [стр. 38](#).

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. 63](#)), преобразователь устанавливает приоритет в следующем порядке: HDMI, компонентное видео, затем композитное видео.



Примечания

- Если используются значения по умолчанию, видео через терминал HDMI через видеокабель или компонентный кабель выводиться не будет. Для вывода видео нужно переключить вход видео на устройство, подключенное с помощью видеокабеля или компонентного кабеля, а затем выбрать для параметра **V.CONV** значение **ON** ([стр. 93](#)).
- 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 видеоприставки) имеют разрешение, преобразование которого невозможно. В таком случае, поптайтесь переключить Преобразование цифрового видео (в [Настройка видеопараметров](#) на [стр. 93](#)) 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.

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



HDMI

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

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

С помощью подключений HDMI данный ресивер поддерживает описанные ниже функции.

- Цифровая передача несжатого видео (материала, защищенного по системе HDCP (1080p/24, 1080p/60, др.))
- Терминал с поддержкой HDCP 2.2: **BD, DVD (HDMI IN 1), SAT/CBL (HDMI IN 2), HDMI OUT 1, HDMI OUT 2, HDMI OUT 3**
- 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 работать соответствующим образом.
 - Поддерживаются сигналы 4K 24p, 4K 25p, 4K 30p, 4K 50p и 4K 60p.
- 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), аудио, основанное на объектах (Atmos)
- Синхронизированное управление компонентами с помощью функции **Control** через HDMI (см. [Функция Control через HDMI на стр. 86](#))



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 видеозображения, 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®/™. При использовании кабеля HDMI, кроме Высокоскоростной кабель HDMI®/™, ресивер может не работать соответствующим образом.
- При подключении кабеля HDMI со встроенным уравнивающим фильтром, он может не работать 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.

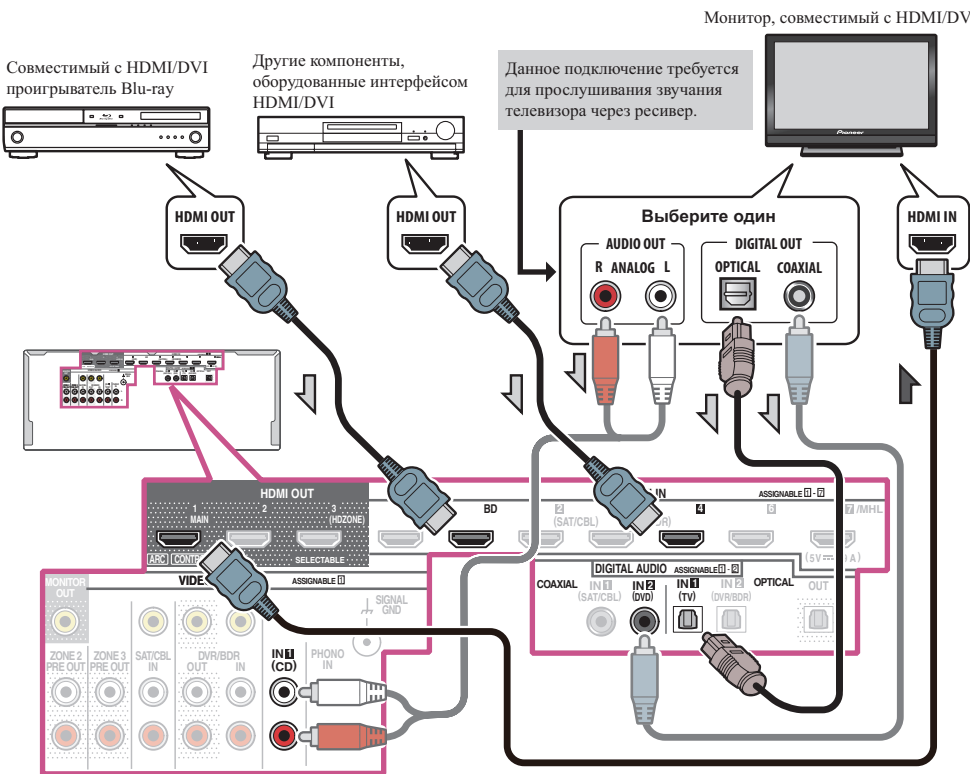
«x.v.Color» и **x.v.Color** являются торговыми марками **Sony Corporation**.



Подключение телевизора и компонентов воспроизведения

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. [Функция Control через HDMI](#) на [стр. 86](#)).



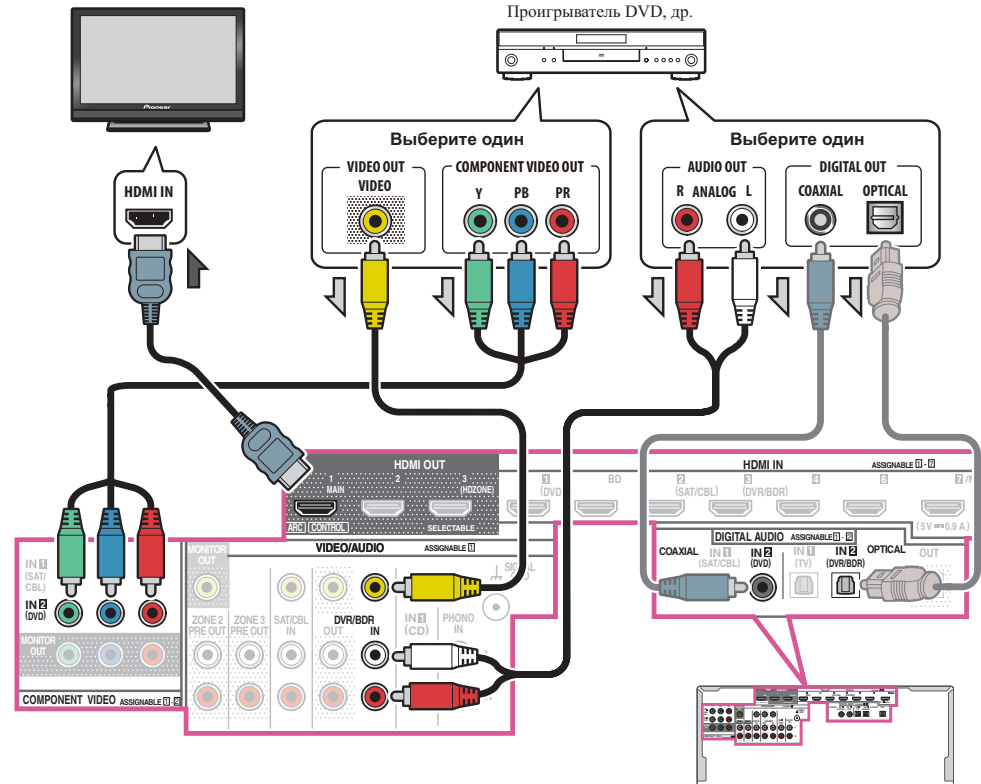
- При подключении к совместимому с HDMI/DVI монитору через терминал **HDMI OUT 2**, переключите настройку выхода HDMI на **OUT 2** или **OUT 1+2**. См. [Переключение выхода HDMI](#) на [стр. 96](#). Таким-же образом, когда к терминалу **HDMI OUT 3** подключен совместимый с HDMI/DVI монитор, переключите настройку **HDMI OUT 3** на **ON** ([стр. 96](#)). В таком случае требуется установить **MAIN/HZONE** в **ZONE Setup** на **MAIN** ([стр. 121](#)).
 - Для компонентов приема также доступны подключения, в дополнение к подключениям HDMI (см. [Подключение проигрывателя DVD без выхода HDMI](#) на [стр. 40](#)).
 - 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 (Реверсивный аудиосигнал) на HDMI, звучание телевизора поступает на ресивер через терминал **HDMI OUT**, поэтому нет необходимости подключать аудиокабель. В таком случае, установите **ARC** в **HDMI Setup** на **ON** (см. [HDMI Setup](#) на [стр. 87](#)).
 - После установки **ARC** может потребоваться некоторое время для распознавания подключенного устройства и вывода звучания.
 - При использовании коаксиального цифрового аудиокабеля или (аналогового) аудиокабеля RCA потребуется указать ресиверу, к какому его цифровому или аналоговому аудиовходу подключен телевизор (см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 63](#)).
 - Указания по подключению и настройке телевизора, пожалуйста,смотрите в руководстве по эксплуатации к телевизору.
 - Если телевизор, подключаемый с помощью HDMI, поддерживает 4K/60p, настройки входного сигнала 4K/60p можно установить в соответствии с характеристиками телевизора. При изменении настройки **4K/60p** на **4:4:4** видеоизображение может воспроизводиться неправильно, если кабель HDMI не поддерживает 4K/60p 4:4:4 24 бита (скорость передачи 18 Гб/с). В этом случае выберите **4:2:0** ([стр. 97](#)).
 - Видеоизображение 4K/60p 4:4:4 24 бита нельзя подавать с **HDMI IN 3** на терминал **IN 6**. Используйте терминал **BD IN**, **HDMI IN 1** или **HDMI IN 2**.
 - Терминал **HDMI OUT 3** выводит видео 4K/60p 4:4:4 24 бита, когда настройка **MAIN/HZONE** установлена на **MAIN**. Если она установлена на **HZONE**, видео 4K/60p 4:4:4 24 бита не выводится.



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



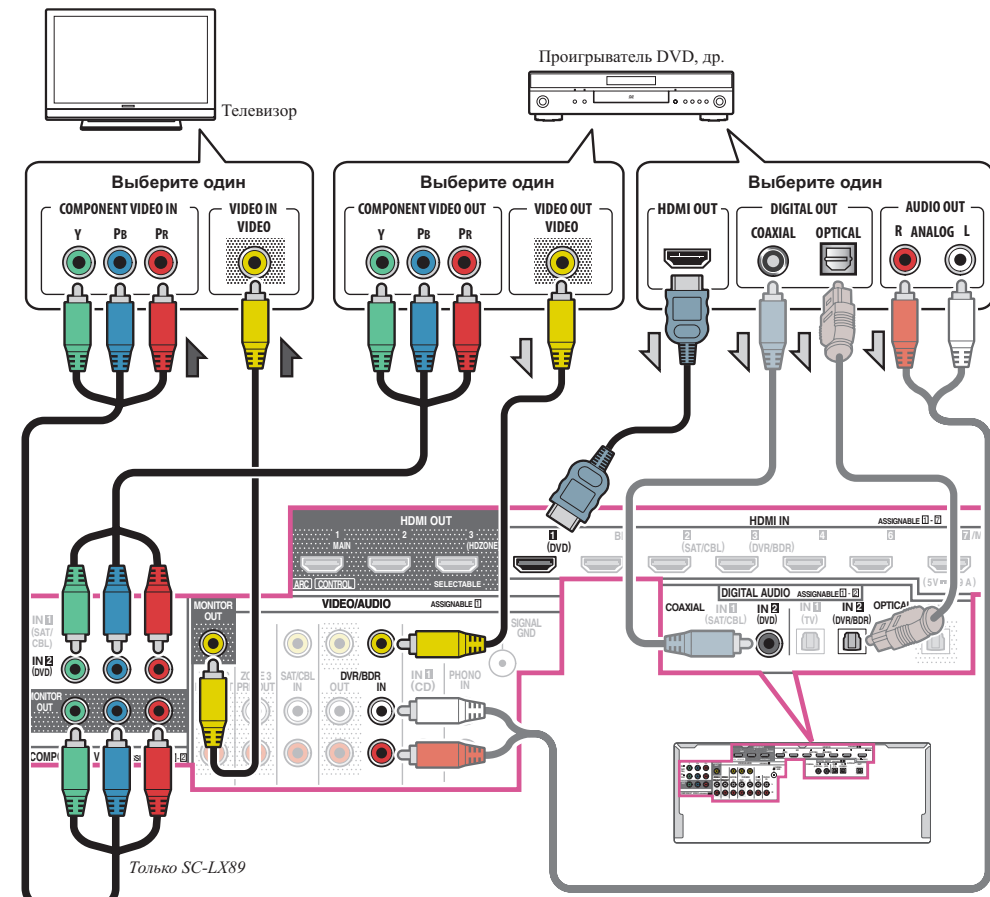
- Если используются значения по умолчанию, видео через терминал HDMI через видеокабель или компонентный кабель выводиться не будет. Для вывода видео нужно переключить вход видео на устройство, подключенное с помощью видеокабеля или компонентного кабеля, а затем выбрать для параметра V.CONV значение ON ([стр. 93](#)).
- Для прослушивания звучания телевизора через ресивер, подключите ресивер и телевизор через аудиокабели ([стр. 39](#)).
 - 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. 87).
- При подключении к проигрывателю DVD по оптическому цифровому аудиокабелю или коаксиальному цифровому аудиокабелю необходимо настроить входной терминал ([стр. 63](#)).
- Если режим HDZONE включен, видеоизображение, передаваемое по видеокабелю или компонентному кабелю, не выводится через разъем HDMI. Для вывода видеоизображения отключите режим HDZONE ([стр. 98](#)).

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.

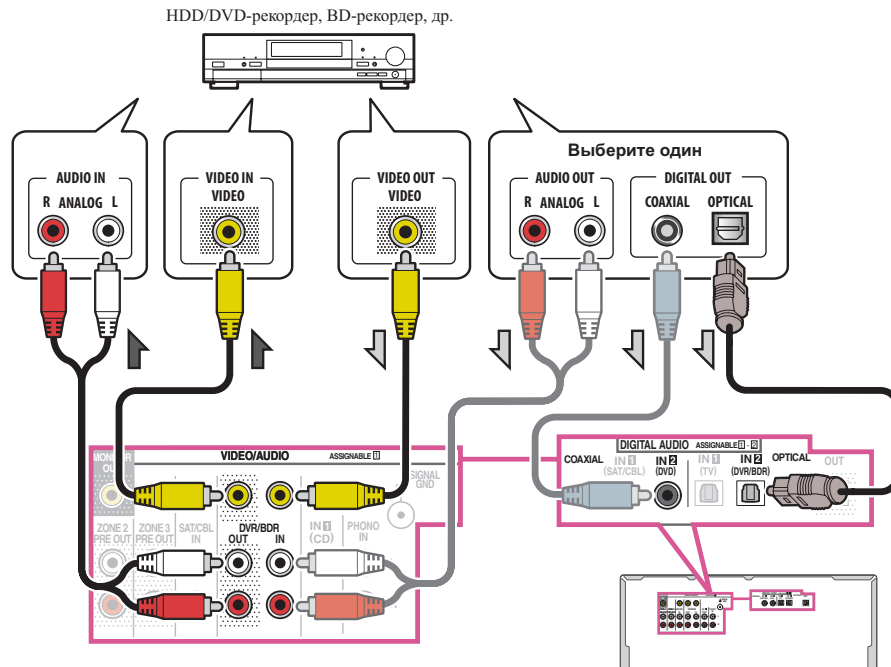


- Для прослушивания аудиосигналов высокой четкости через данный ресивер подключите кабель HDMI, а для приема видеосигналов используйте аналоговый видеокабель. В зависимости от проигрывателя может быть невозможно одновременно выводить видеосигналы на оба терминала HDMI и другой видеовыход (композитный, 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. 39](#)).
- При подключении к проигрывателю DVD по оптическому цифровому аудиокабелю или коаксиальному цифровому аудиокабелю необходимо настроить входной терминал ([стр. 63](#)).

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

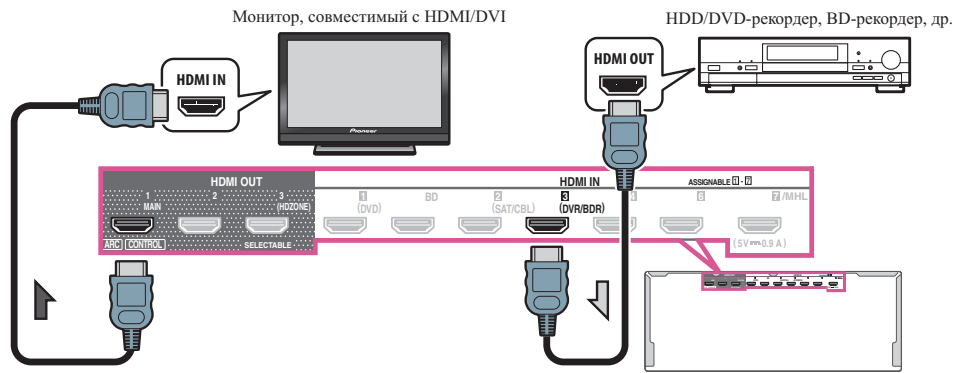
Данный ресивер оборудован аудио/видеовходами, пригодными для подключения аналоговых или цифровых видеоустройств, включая HDD/DVD-рекордеры и BD-рекордеры.

При настройке ресивера потребуется указать, к какому его входу подключен рекордер (см. также [Меню Input Setup](#) на [стр. 63](#)).



- Для выполнения записи требуется подключить аналоговые аудиокабели (цифровое подключение предназначено только для воспроизведения) ([стр. 99](#)).

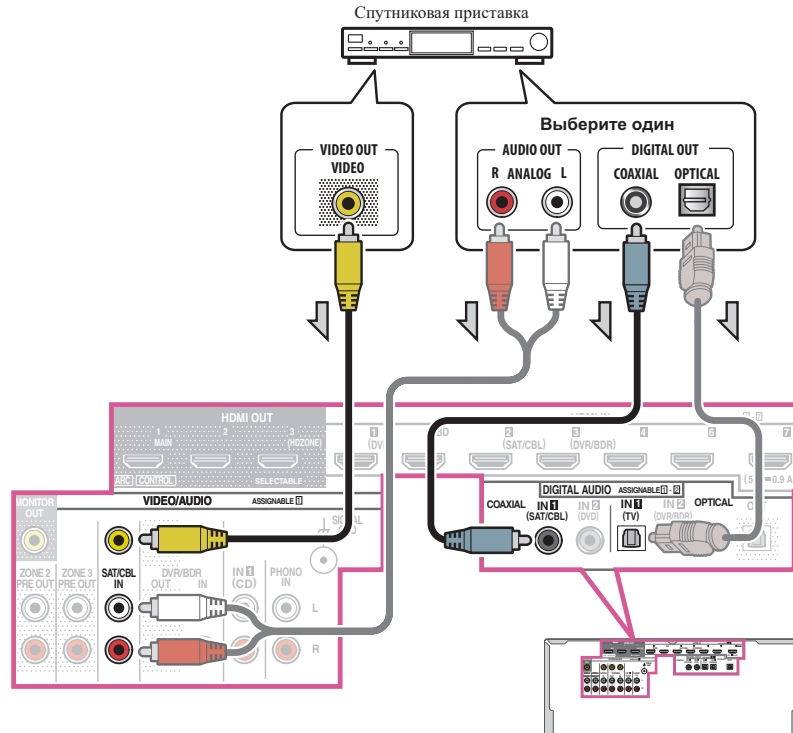
- Если HDD/DVD-рекордер, BD-рекордер, др., оборудован выходным терминалом HDMI, рекомендуется подключить его к терминалу **HDMI DVR/BDR IN** ресивера. При этом, также подключите ресивер и телевизор через HDMI (см. [Подключение с помощью HDMI](#) на [стр. 39](#)).



Подключение спутникового/кабельного ресивера или другой приставки

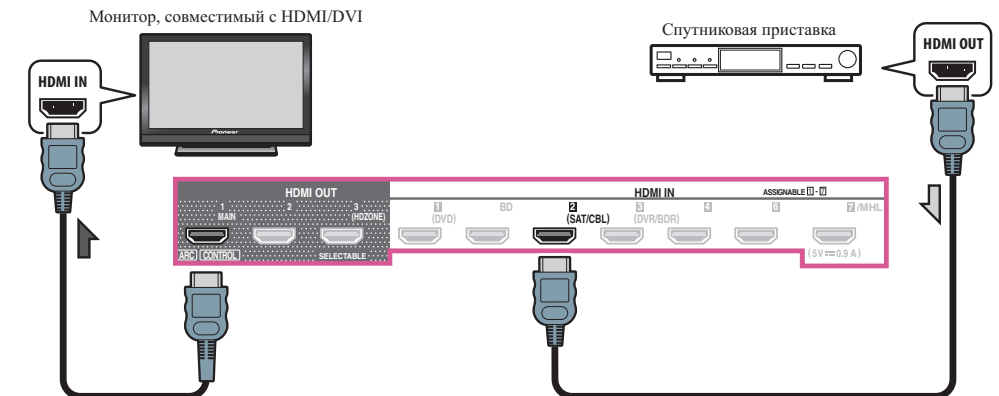
Спутниковые и кабельные ресиверы, а также наземные цифровые телевизионные тюнеры относятся к так называемым «приставкам».

При настройке ресивера потребуется указать, к какому его входу подключена приставка (см. [Меню Input Setup](#) на стр. 63).

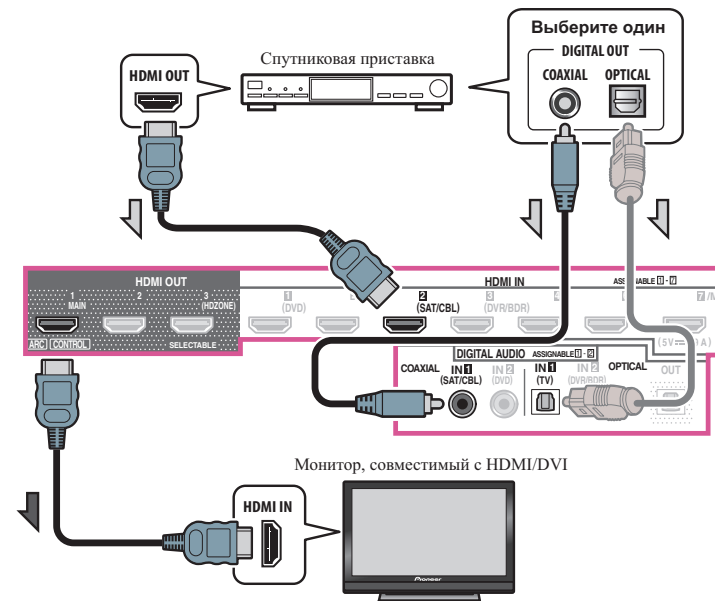


- Если используются значения по умолчанию, видео через терминал HDMI через видеокабель или компонентный кабель выводиться не будет. Для вывода видео нужно переключить вход видео на устройство, подключенное с помощью видеокабеля или компонентного кабеля, а затем выбрать для параметра **V.CONV** значение **ON** ([стр. 93](#)).
- Если режим HDZONE включен, видеоизображение, передаваемое по видеокабелю или компонентному кабелю, не выводится через разъем HDMI. Для вывода видеоизображения отключите режим HDZONE ([стр. 98](#)).
- При использовании оптического цифрового аудиокабеля или (аналогового) аудиокабеля RCA потребуется указать ресиверу, к какому его цифровому входу подключена приставка (см. [Меню Input Setup](#) на стр. 63).

- 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. 39).



- 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.

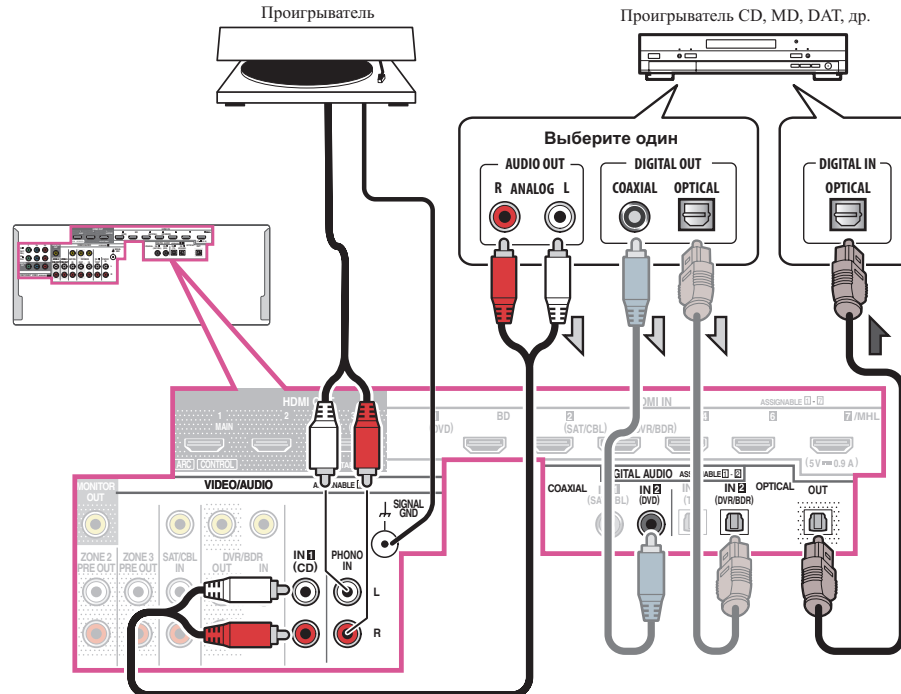


—При использовании оптического цифрового аудиокабеля или (аналогового) аудиокабеля RCA потребуется указать ресиверу, к какому его цифровому входу подключена приставка (см. [Меню Input Setup](#) на стр. 63).

Подключение других аудиокомпонентов

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

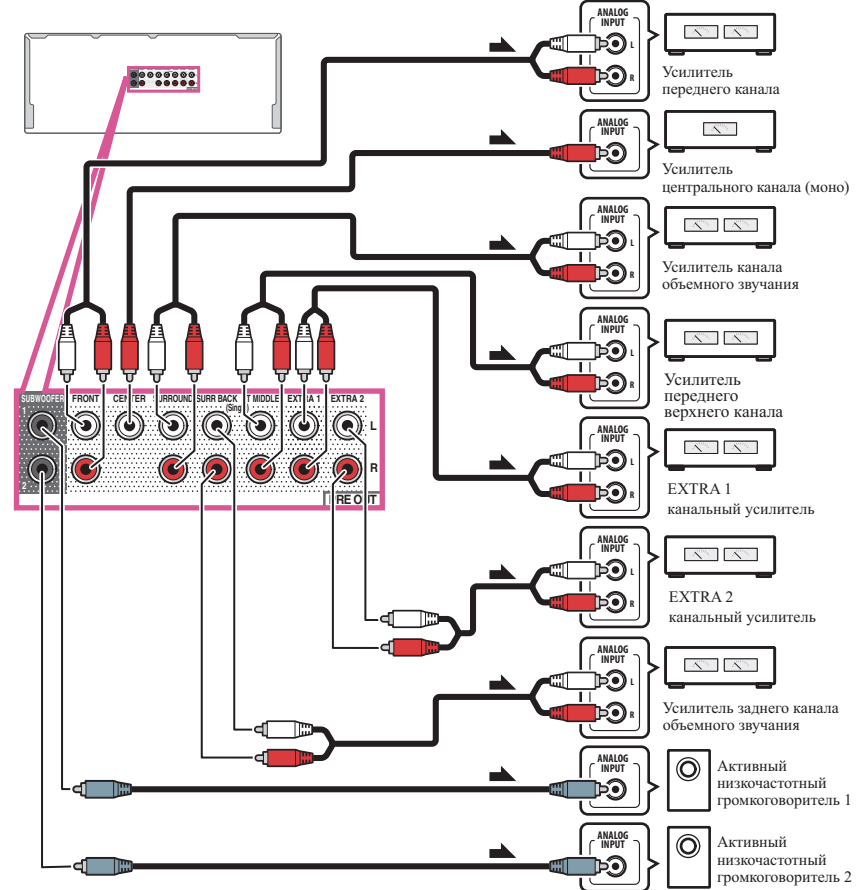
При настройке ресивера потребуется указать, к какому его входу подключен компонент (см. также [Меню Input Setup](#) на стр. 63).



- 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.



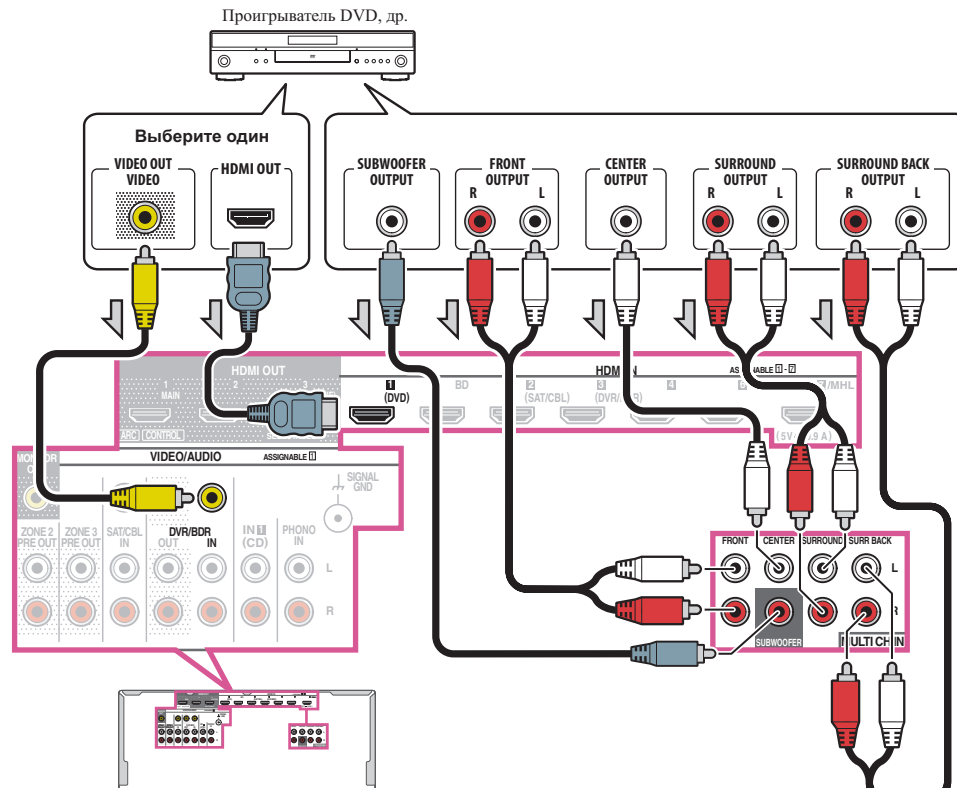
- С каждого терминала предварительного усиления выводится тот же самый звуковой сигнал, что и с терминалов громкоговорителей с аналогичным названием. Канал, используемый для вывода звукового сигнала, зависит от настроек параметра **Speaker System** (см. [Установка акустической системы](#) на стр. 28).
- Если низкочастотный громкоговоритель не используется, установите настройку передних громкоговорителей (см. [Настройка громкоговорителей](#) на стр. 113) 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. 116](#).
- 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 звука.
- Чтобы было слышно звучание только от предварительных выходов переключите терминалы громкоговорителей на **SP: OFF** ([стр. 96](#)) 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. 91](#)).
- Сигналы терминалов **EXTRA 1** и **EXTRA 2** различаются в зависимости от настроек параметра **Speaker System**. Подробные сведения см. на стр. [стр. 28](#) и [стр. 116](#).

Подключение многоканальных аналоговых входов

Только SC-LX89

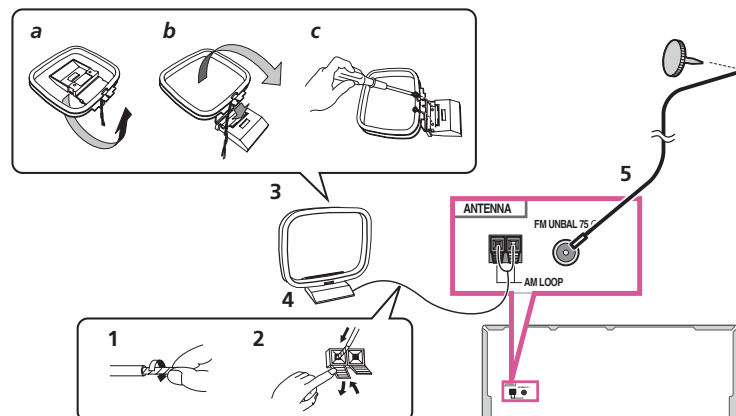
Проигрыватель Blu-ray Disc и проигрыватель DVD могут быть оснащены 5.1, 6.1 или 7.1-канальными аналоговыми выходами (в зависимости от того, поддерживает ли проигрыватель задние каналы объемного звучания). Убедитесь в том, что проигрыватель настроен на вывод многоканального аналогового аудио.



- По инструкциям по воспроизведению многоканальных аналоговых входов см. [Выбор многоканальных аналоговых входов](#) на [стр. 66](#).
- 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. 116](#).
- Невозможно выполнить понижение микширования 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. 63](#).
- Для приема видеосигналов через композитный видеовходной кабель требуется выбрать **Multi Ch In Setup** в **Other Setup** и назначить подключенный видеовходной терминал на **Video Input**. Подробнее, см. [Настройка многоканального входа](#) на [стр. 122](#).

Подключение антенн AM/FM

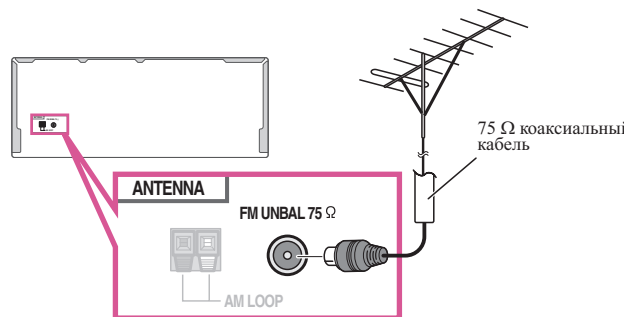
Подключите рамочную antennу AM и проволочную antennу FM, как показано ниже. Для улучшения приема и качества звучания, подключите внешние antennы (см. [Подключение внешних antenn](#) на [стр. 45](#)).



- Снимите предохранительные щитки с контактов антенны AM.**
- Откройте защитные выступы, вставьте по одному проводу в каждый разъем до конца, затем отпустите выступы для фиксации проводов антенны AM.**
- Прикрепите рамочную antennу AM к специальной стойке.**
Чтобы прикрепить antennу к стойке, отогните стойку в направлении стрелки (рис. a), затем закрепите рамочную antennу на стойке с помощью зажима (рис. b).
 - Чтобы установить antennу AM на стене или другой поверхности, сначала прикрепите стойку к поверхности с помощью винтов (рис. c), а затем закрепите antennу на стойке. Убедитесь в качестве приема.
- Установите antennу AM на плоскую поверхность и в направлении наилучшего приема.**
- Подключите проволочную antennу FM к розетке antennы FM.**
Чтобы улучшить прием, полностью вытяните проволочную antennу FM и прикрепите ее к стене или дверной раме. Не допускайте, чтобы antennа свешивалась или спутывалась.

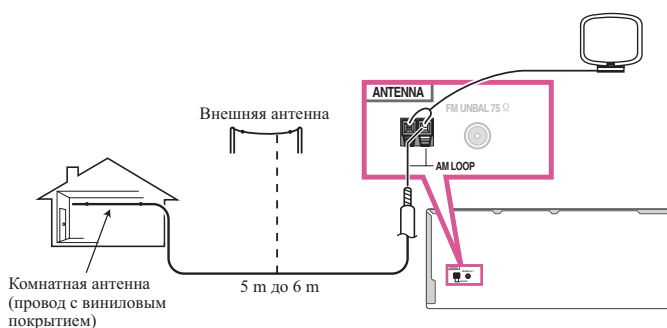
Подключение внешних антенн

Для улучшения приема в диапазоне FM, подключите внешнюю antennу 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 antennу AM.

Для наилучшего качества приема подвесьте ее горизонтально снаружи.



Выполнение подключений MULTI-ZONE

С этого ресивера можно управлять подключенным к нему оборудованием, находящимся в другой комнате (подзоне), из комнаты, в которой находится ресивер (основная зона) (функция многозонности).

Можно не только одновременно воспроизводить один и тот же источник в основной зоне и подзонах, но и воспроизводить разные источники.

К этому ресиверу можно подключить другой усилитель с входным терминалом HDMI и телевизионный монитор, расположенные в подзоне. Если нет другого усилителя, можно использовать терминал громкоговорителя ресивера. В подзоне можно обеспечить воспроизведение с высоким разрешением по HDMI. Функция (**HDZONE**).



Важное предупреждение

- Для использования многозонной функции требуется изменить настройки в **ZONE Setup** ([стр. 121](#)).
- Для использования функции **HDZONE** требуется установить **MAIN/HDZONE** в **ZONE Setup** на **HDZONE** ([стр. 121](#)).

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-	SAT/CBL, DVR/BDR, INTERNET RADIO, Spotify, MEDIA SERVER, FAVORITES, iPod/USB, USB-DAC (только SC-LX89), TV, CD, TUNER, BT AUDIO (Выводит аналоговые аудиосигналы)
ZONE 3 ->a-	SAT/CBL, DVR/BDR, INTERNET RADIO, Spotify, MEDIA SERVER, FAVORITES, iPod/USB, USB-DAC (только SC-LX89), TV, CD, TUNER, BT AUDIO (Выводит аналоговые аудиосигналы)
HDZONE (HDMI) ->b-	BD, DVD, SAT/CBL, DVR/BDR, INTERNET RADIO, Spotify, MEDIA SERVER, FAVORITES, iPod/USB, USB-DAC (только SC-LX89), HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, HDMI 5, HDMI 6, HDMI 7/MHL, BT AUDIO (Выводит аудио и видеосигналы HDMI)

- a • Невозможно выполнить понижающее преобразование аудиосигналов, поступающих от входных терминалов **HDMI** или цифровых входных терминалов (**OPTICAL** и **COAXIAL**) для последующего вывода на **ZONE 2**.
- Невозможно выполнить понижающее преобразование аудиосигналов, поступающих от входных терминалов **HDMI** или цифровых входных терминалов (**OPTICAL** и **COAXIAL**) для последующего вывода на **ZONE 3**.
- b • Набор выбираемых входов зависит от назначения терминалов от **HDMI IN 1** до **IN 7**. При отправке с завода входные терминалы назначены **DVD**, **SAT/CBL**, **DVR/BDR**, **HDMI 4**, **HDMI 5**, **HDMI 6** и **HDMI 7/MHL** последовательно начиная с терминалом **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 3** или **HDMI 7/MHL** в основной зоне для **HDZONE** можно будет выбрать только тот вход, который выбран в основной зоне. (Можно будет выбрать другие входы, не указанные здесь.) Т.е. же ограничения применяются при выборе одного из вышеуказанных входов для **HDZONE**.
 - Только **SC-LX89**: Для выбора **USB-DAC** для **HDZONE** установите **Speaker System** на **7.2ch + HDZONE**, **5.2 Bi-Amp+HDZONE** или **5.2 +ZONE 2+HDZONE** ([стр. 116](#)).



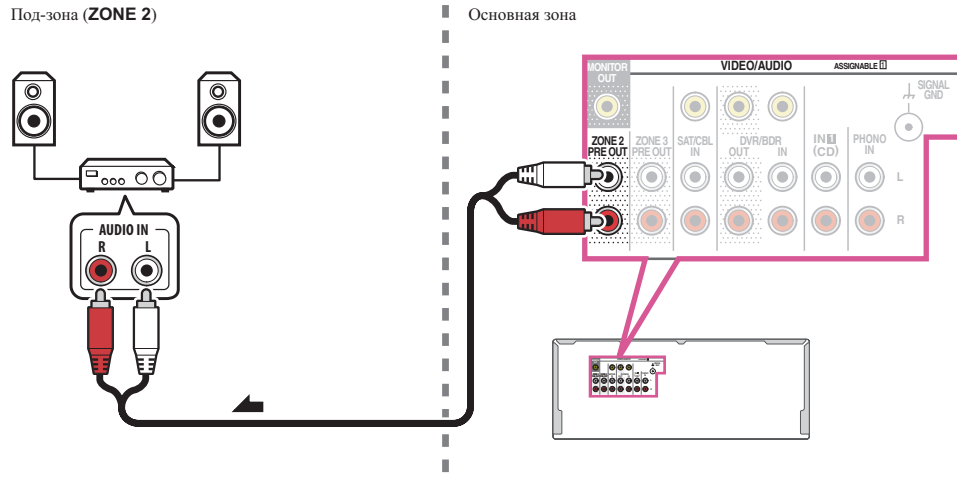
Примечания

- При выборе любого из входов **INTERNET RADIO**, **Spotify**, **MEDIA SERVER**, **FAVORITES**, **iPod/USB** или **BT AUDIO** в основной зоне для подзоны можно выбрать только тот же самый вход, что и в главной зоне. (Можно выбрать другие входы, отличные от перечисленных здесь.) Т.е. же ограничения применяются при выборе одного из вышеуказанных входов для под-зоны.
- Только **SC-LX89**: Для каждой под-зоны нельзя выбрать **INTERNET RADIO**, **Spotify**, **MEDIA SERVER**, **FAVORITES**, **iPod/USB** или **BT AUDIO** одновременно с **USB-DAC**.
- Только **SC-LX89**: При использовании **AirPlay** или режима **DMR** и **USB-DAC** нельзя одновременно выбрать для каждой под-зоны.



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

- 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.

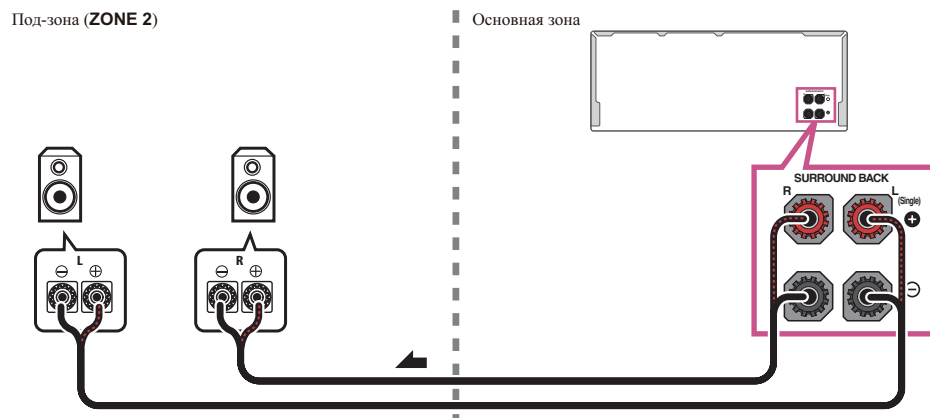


Настройка MULTI-ZONE с использованием терминалов громкоговорителей (ZONE 2)

- Для использования этой настройки выберите 5.2 +ZONE 2+ZONE 3 или 5.2 +ZONE 2+HDZONE в [Настройка акустической системы](#) (стр. 116).

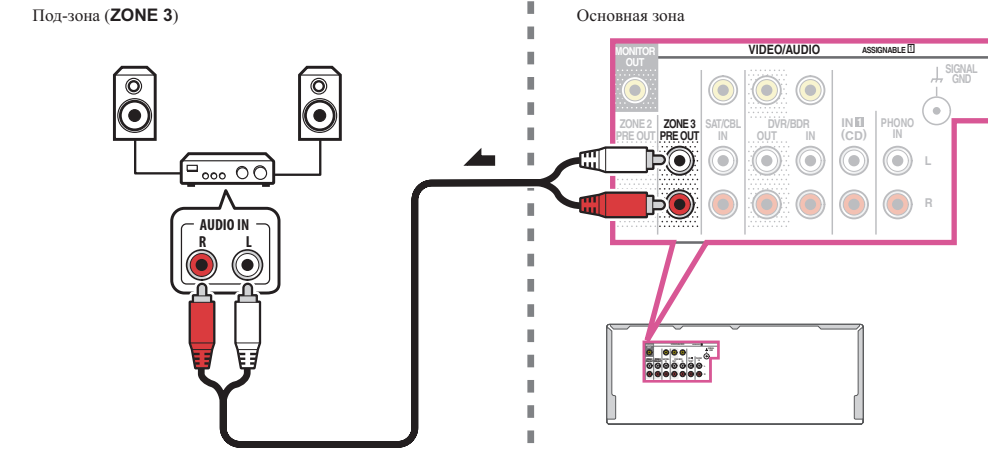
- Подключите два громкоговорителя к терминалам задних громкоговорителей объемного звучания.

Требуется пара громкоговорителей, подключенных к терминалам заднего громкоговорителя объемного звучания, как показано ниже.



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

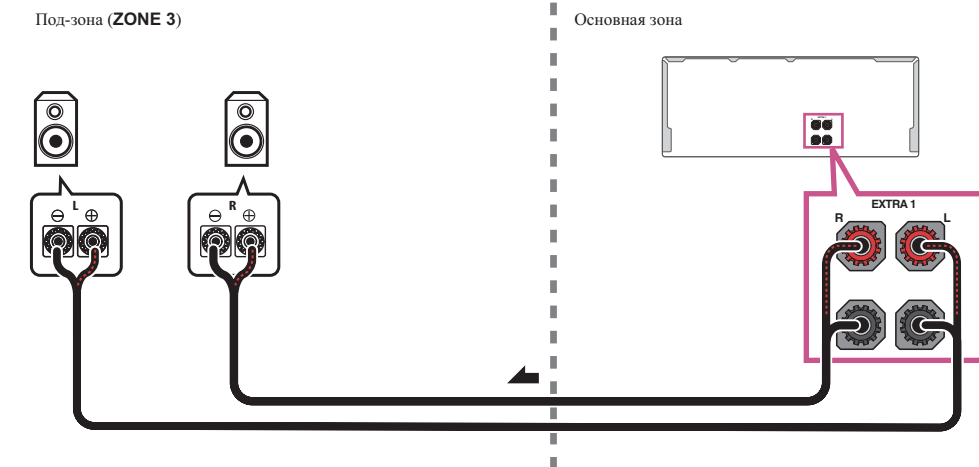
- Подключите отдельный усилитель к гнездам AUDIO ZONE 3 OUT на данном ресивере. Требуется пара громкоговорителей, подключенных к усилителю под-зоны, как показано на следующей иллюстрации.



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

Для использования данной настройки, требуется выбрать 5.2 +ZONE 2+ZONE 3 в [Настройка акустической системы](#) на стр. 116.

- Подключите громкоговорители к терминалам EXTRA 1.



Настройка MULTI-ZONE с использованием терминала HDMI (HDZONE)



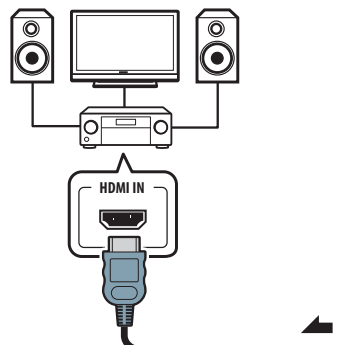
Важное предупреждение

- Для использования функции HDZONE требуется установить MAIN/HDZONE в ZONE Setup на HDZONE ([стр. 121](#)).
- Для использования функций HDZONE установите Control или Control Mode в HDMI Setup на OFF. Подробнее, см. [HDMI Setup](#) на [стр. 87](#).

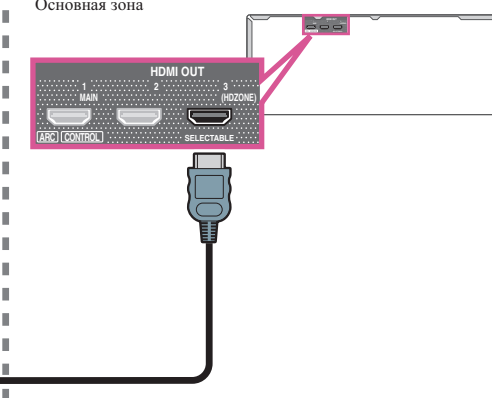
● Подключите отдельный ресивер к терминалу HDMI OUT 3 данного ресивера.

Подключите громкоговорители и телевизор к ресиверу в HDZONE как показано на рисунке ниже.

Под-зона (HDZONE)



Основная зона



Многозонное подключение через терминал HDMI и терминалы громкоговорителей (HDZONE)



Важное предупреждение

- Настройки должны быть изменены в ZONE Setup для того, чтобы можно было использовать функцию HDZONE ([стр. 121](#)).
- Для использования функций HDZONE установите Control или Control Mode в HDMI Setup на OFF. Подробнее, см. [HDMI Setup](#) на [стр. 87](#).
- Установите параметр Speaker System на 7.2ch + HDZONE, 5.2 Bi-Amp+HDZONE или 5.2 +ZONE 2+HDZONE ([стр. 116](#)).

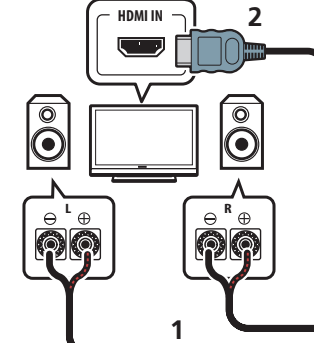
1 Подключите громкоговорители к терминалам EXTRA 1 или терминалам SURROUND BACK.

Используемый терминал отличается в зависимости от настройки Speaker System ([стр. 116](#)). Подробнее см. [Установка акустической системы](#) на [стр. 28](#).

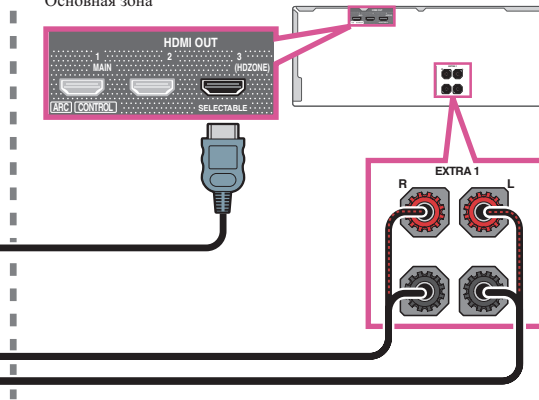
На рисунке ниже показано подключение терминалов громкоговорителей EXTRA 1.

2 Подключите телевизионный монитор к гнезду HDMI OUT 3 (HDZONE) на данном ресивере.

Под-зона (HDZONE)



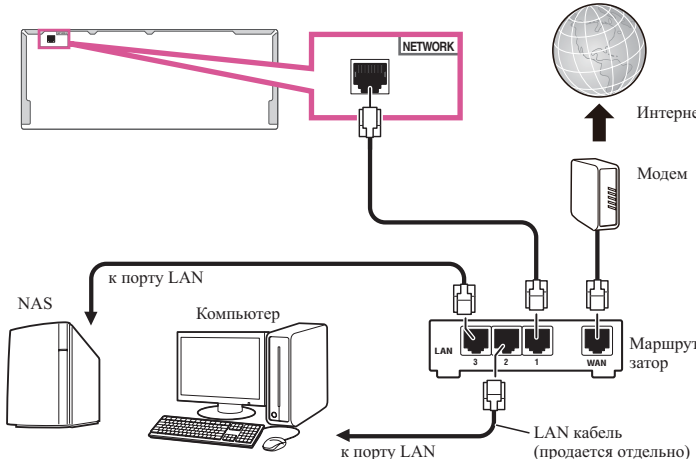
Основная зона



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. [Настройка сетевого подключения на стр. 55](#).

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.

Установка антенна беспроводной сети на данное устройство

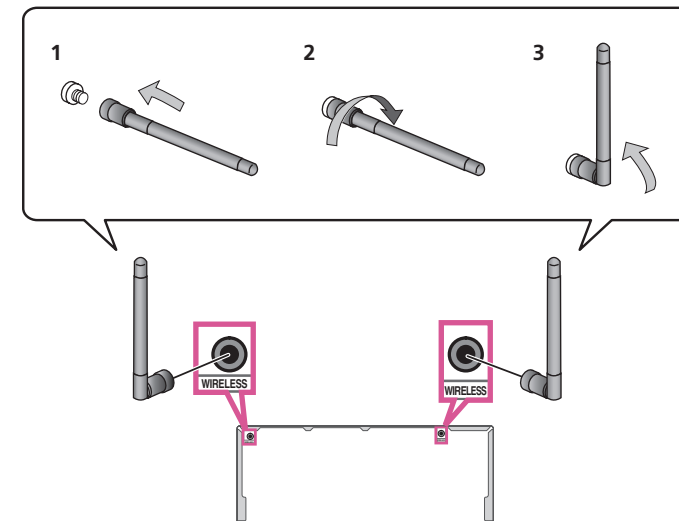
При подключении к беспроводной LAN или при использовании функции Bluetooth установите поставляемые антенны беспроводной сети на устройство.



Важное предупреждение

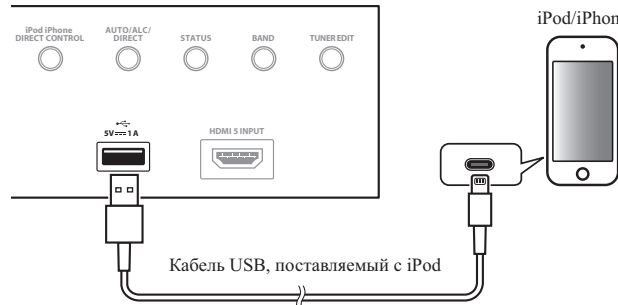
- Не подключайте антенны беспроводной сети, отличные от поставляемых.
- Не прилагайте чрезмерных усилий к антеннам беспроводной сети. В противном случае их можно повредить.
- Перед упаковкой устройства снимите антенны беспроводной сети с устройства, чтобы не допустить их повреждения.

- 1 **Подключите антенны беспроводной сети к антенным входам на задней панели.**
- 2 **Вращайте антенны беспроводной сети до их надежного закрепления.**
- 3 **Поверните антенны беспроводной сети вверх.**



Подключение iPod

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



Совет

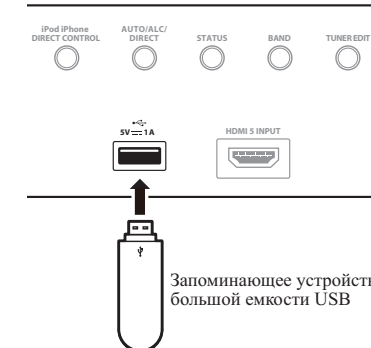
- К ресиверу можно подключить iPod/iPhone. Подробнее о поддерживаемых моделях и версиях для соответствующих изделий см. в разделе [Воспроизведение iPod](#) на стр. 67.

- Переключите ресивер в режим ожидания, и затем, с помощью кабеля iPod, подключите iPod к терминалу iPod/iPhone 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. 67.

Подключение устройства USB

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

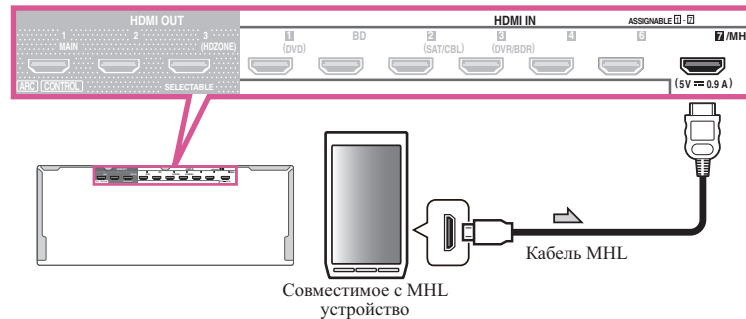


- Переключите ресивер в режим ожидания, затем подключите устройство USB к терминалу USB на передней панели данного ресивера.**

- Данный ресивер не поддерживает USB концентратор.
- По вопросам воспроизведения с устройства USB, см. [Воспроизведение с устройства USB](#) на стр. 68.

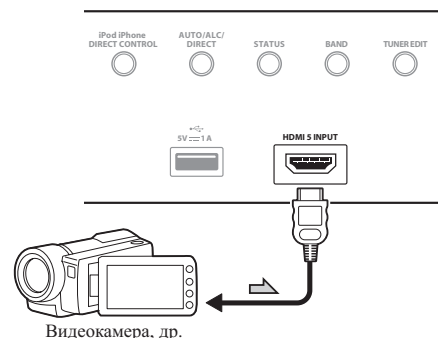
Подключение совместимого MHL устройства

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 задней панели данного ресивера.
 - Для автоматического переключения на вход MHL при подключении совместимого с функцией MHL устройства см. [Настройка MHL](#) на стр. 119.
 - 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. 69.
 - Не ставьте устройство с поддержкой MHL на данное устройство, если оно включено.

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



Использование кабеля USB для подключения компьютера

Только SC-LX89

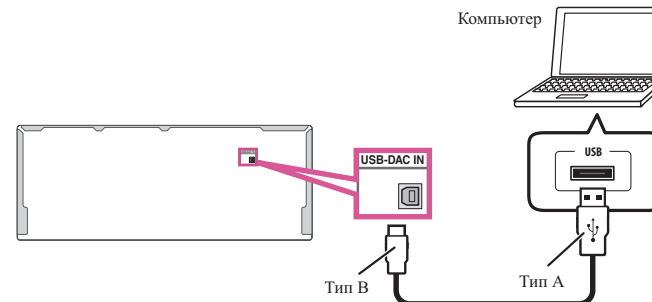
Подключив терминал **USB-DAC IN** данного аппарата к порту USB на компьютере через кабель USB (продаётся отдельно), можно использовать данный аппарат в качестве цифрово-аналогового преобразователя.

Подробнее о выводе сигналов, поступающих на терминал **USB-DAC IN** см. [Воспроизведение музыки с компьютера](#) на стр. 70.



Важное предупреждение

- Для воспроизведения файлов с высококачественным звучанием с частотой более 48 кГц/24 бит требуется установить эксплуативный драйвер. Программный драйвер поставляется на прилагаемом диске CD-ROM.
- 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

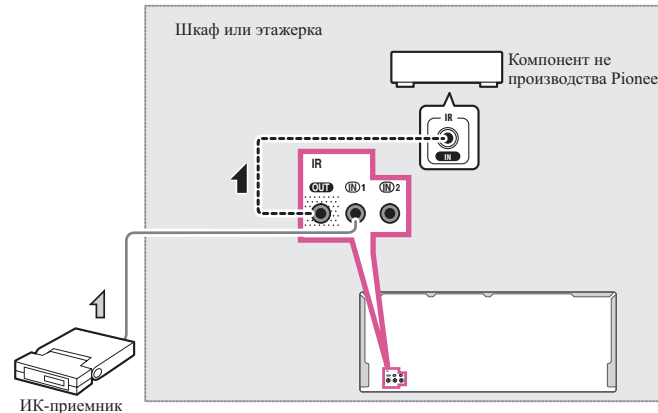
- Данный аппарат не может использоваться для воспроизведения аудиофайлов с компьютера, пока на подключенном компьютере не установлен Media Player.

Подключение ИК-приемника

Если стереофонические компоненты содержатся в закрытом шкафу или этажерке, или если нужно использовать пульт ДУ под-зоны в другой зоне, можно воспользоваться опциональным 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 люминесцентной 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.

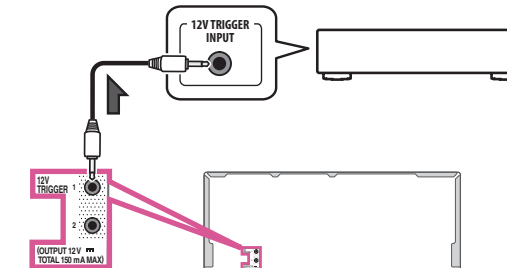


2 Подключите гнездо IR IN другого компонента к гнезду IR OUT на задней панели данного ресивера для его подключения к ИК-приемнику.

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

Включение и отключение компонентов с помощью 12-вольтного триггера

Можно подключать компоненты в системе (например, экран или проектор) к данному ресиверу таким образом, чтобы они включались или отключались с помощью 12-вольтных триггеров при выборе функции приема. Однако, требуется указать, какие функции приема включают триггер в [Меню Input Setup](#) на [стр. 63](#). 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. 63](#).



Примечание

12-вольтный триггер можно связать не только с переключением функции входа, но также и с переключением терминала HDMI OUT. Подробнее, см. [HDMI Setup](#) на [стр. 87](#).

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 защемления 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

Начальные настройки ресивера	53
Настройка с помощью специального приложения (Start-up Navi)	53
Выполните настройки с помощью встроенного в ресивер AVNavigator	53
Настройка по инструкциям по эксплуатации	55
Настройка сетевого подключения.....	55
Автоматическая регулировка оптимального звучания (Полная автоматическая настройка MCACC)	61
Меню Input Setup	63
Переключение языка экранного меню (OSD Language)	64



Начальные настройки ресивера

Инициализировать ресивер можно тремя способами.

- [Настройка с помощью специального приложения \(Start-up Navi\)](#) на [стр. 53](#)
- [Выполните настройки с помощью встроенного в ресивер AVNavigator](#) на [стр. 53](#)
- [Настройка по инструкциям по эксплуатации](#) на [стр. 55](#)



Важное предупреждение

- После распаковки, включения питания и возврата на начальные заводские настройки ([стр. 100](#)) индикатор **WIRELESS** медленно мигает. Это не является неисправностью.
- Этот ресивер может автоматически переходить в режим WAC при включении питания с начальными заводскими настройками. Сведения о режиме WAC, см. [стр. 57](#). По завершении настроек сети ([стр. 55](#)) индикатор **WIRELESS** перестает мигать.
- При использовании ресивера без подключения к сети установите параметр **Network Type** на **Wired** ([стр. 56](#)).

Настройка с помощью специального приложения (Start-up Navi)

Загрузите специальное приложение на смартфон или планшет, запустите его и выполните настройки в соответствии с инструкциями приложения.

- При использовании iPad, iPhone или iPod touch



- Если у вас есть устройство Android



Выполните настройки с помощью встроенного в ресивер AVNavigator

Если у вас есть ПК под управлением Windows или Mac, настройки можно выполнить с помощью встроенного в ресивер AVNavigator.

Использование встроенного AVNavigator

Встроенный AVNavigator оборудован **Wiring Navi**, что позволяет устанавливать соединение с данным ресивером и выполнять базовую настройку в интерактивном режиме. Следуя подсказкам на экране, вы можете легко подключиться к устройству и выполнить точную базовую настройку.

Кроме того, для упрощения использования различных функций можно использовать материал, связанный с ресивером.

Рабочее Окружение

- AVNavigator можно использовать в следующих средах.
 - ПК под управлением Windows: Microsoft® Windows® Vista/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1
 - Mac: OS X v 10.9 или 10.8
 - iPad/iPhone/iPod touch: iOS 6.1 или более поздней версии
 - Устройство подтверждения операций Android:
 - SONY XPERIA Z1 (OS 4.2.2)
 - SAMSUNG GALAXY S5 (OS 4.4.2)
 - HTC One S (OS 4.1.1)
 - Google Nexus 5 (OS 4.4.4)
 - AVNavigator использует Интернет-браузер. Поддерживаются следующие браузеры:
 - Windows: Internet Explorer® 8, 9, 10, 11
 - Mac/iPad/iPhone/iPod touch: Safari 6.0, 7.0
 - Устройства Android: браузер Android
 - В зависимости от настроек компьютерной сети или настроек безопасности AVNavigator может не работать.

Использование AVNavigator



Важное предупреждение

- Подключите терминал LAN к сети ([стр. 48](#)).
- Если индикатор **WIRELESS** медленно мигает, запустить AVNavigator нельзя. В этом случае включен режим WAC. См. сведения о режиме WAC на стр. [стр. 57](#). Выключите питание ресивера и опять включите его после присоединения кабеля LAN.

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

2 Запустите AVNavigator.

Пользуйтесь AVNavigator, следуя подсказкам на экране компьютера и т. п.

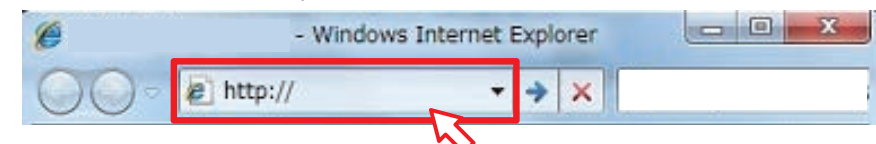
- Если используется Windows, выполните следующие действия для запуска.
 - ① Запустите Internet Explorer на вашем компьютере (откройте любую страницу в Интернете).
 - ② Нажмите **STATUS** на пульте ДУ и проверьте индикацию на дисплее на передней панели ресивера (появится IP-адрес ресивера).

(Пример индикации на дисплее)

192.168.0.124

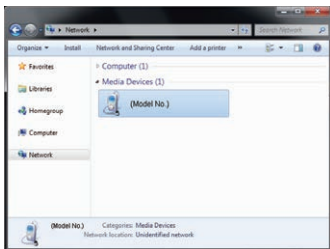
Если в поле адреса отображается 0.0.0.0, 192.168.1.1 или 169.254.112.202, это означает, что ресивер к сети не подключен. Выполните проверку, чтобы убедиться что ресивер и маршрутизатор подключены правильно.

- ③ Введите цифры, показанные на дисплее в шаге ②, в командной строке Internet Explorer, как показано ниже, и нажмите клавишу ENTER.

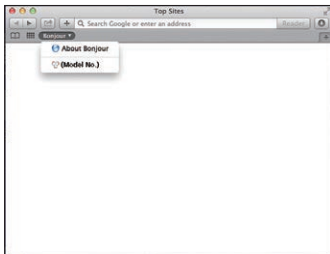


(Пример формата ввода) 192.168.0.124

- На ПК под управлением Windows для запуска AVNavigator можно использовать следующий способ. Запустите Проводник и щелкните правой кнопкой мыши на <SC-LX89> или <SC-LX79> в папке 'Network', а затем нажмите 'View device webpage'.



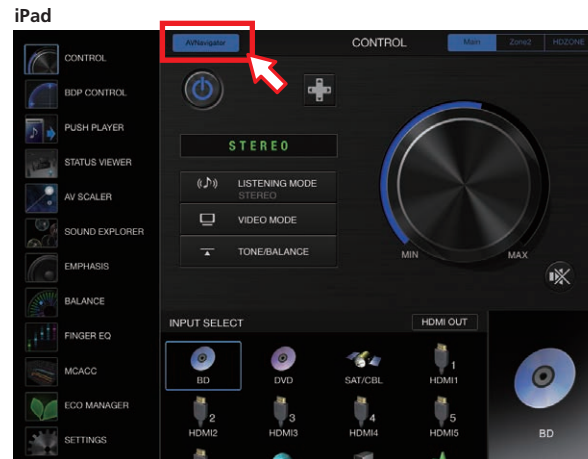
- На устройствах Mac запустите Safari и щелкните <SC-LX89> или <SC-LX79> в разделе 'Bonjour' на панели закладок.



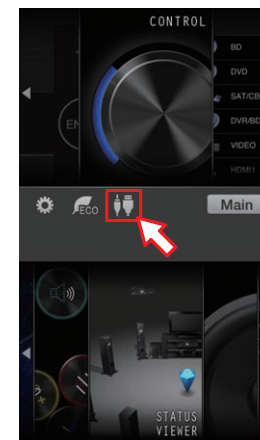
- Если 'Bonjour' не отображается, установите флагок 'Include Bonjour in the Favorites bar' на вкладке 'Advanced' в меню 'Preferences...' Safari.



- При использовании iPad/iPhone/iPod touch загрузите бесплатное приложение iControlAV5 из App Store. После запуска iControlAV5 следуйте инструкциям на экране. После этого коснитесь 'AVNavigator' или значка на основном экране.



- При использовании устройств Android загрузите бесплатное приложение iControlAV5 из магазина Google Play. После запуска iControlAV5 следуйте инструкциям на экране. После этого коснитесь значка на основном экране.



3 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.
- Interactive Operation Guide** – ресивер будет работать под управлением пульта ДУ, а на экране будут выводиться описания функций или видео. Также автоматически будут выводиться описания функций, выполняемых с пульта.
- Network Setup** – настройка параметров сети.

Настройка по инструкциям по эксплуатации

При выполнении различных настроек по инструкции по эксплуатации используйте HOME MENU.

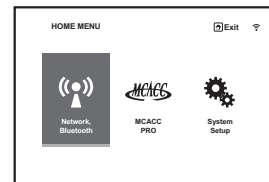
O Home Menu

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

- Если используются значения по умолчанию, экран главного меню будет выводиться через все выходы HDMI и отображаться на любом телевизоре, подключенном с помощью кабеля HDMI. Можно выбрать, где будет выводиться меню, в настройках **MAIN/HZONE** (стр. 121) и настройках выхода HDMI (стр. 96).
- После включения основного питания ресивера или при изменении настроек HOME MENU может запуститься с задержкой. В этом случае подождите некоторое время перед использованием.

1 Нажмите MAIN RECEIVER для переключения пульта ДУ в режим управления ресивером.

2 Чтобы открыть экран главного меню, нажмите HOME MENU на пульте ДУ.



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.

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

- Network, Bluetooth** – Выполняет настройки, необходимые для подключения данного аппарата к сети (см. [Настройка сетевого подключения](#) на стр. 55).
- MCACC PRO** – Используйте для выполнения автоматических настроек и точных ручных настроек для объемного звучания. Подробнее, см. [Установка настроек ресивера в меню MCACC PRO](#) на стр. 108.
- System Setup** – Используйте для выполнения различных настроек, связанных с данной системой. Подробнее, см. [Настройка параметров ресивера в меню System Setup](#) на стр. 116.

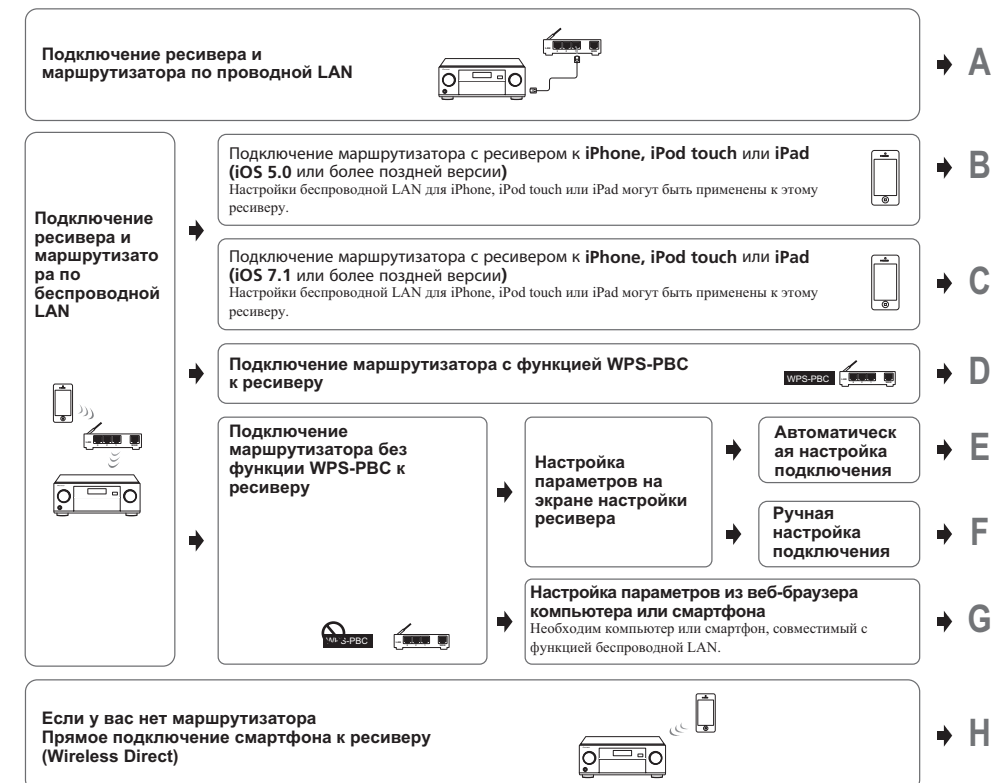
Настройка сетевого подключения



Важное предупреждение

- После распаковки, включения питания и возврата на начальные заводские настройки (стр. 100) индикатор WIRELESS медленно мигает. Это не является неисправностью.
- Этот ресивер может автоматически переходить в режим WAC при включении питания с начальными заводскими настройками. Сведения о режиме WAC, см. стр. 57. По завершении настроек сети (стр. 55) индикатор WIRELESS перестает мигать.
- При использовании ресивера без подключения к сети установите параметр **Network Type** на **Wired** (стр. 56).

В этой части приведено описание настроек подключения для всех сетей.



- При выборе способа подключения B, C, D, E, F или H установите на устройство поставляемые антенны беспроводной сети (стр. 48).
- При выборе способа подключения B, C, D, E, F или G убедитесь, что кабель LAN к ресиверу не подключен.
- Предупреждение при подключении беспроводного маршрутизатора LAN к ресиверу SSID поддерживает только однобайтовые буквенно-цифровые символы и другие символы, например символ подчеркивания. При использовании других символов измените SSID перед выполнением сетевых настроек. Сведения о SSID см. в руководстве пользователя маршрутизатора.
- При использовании подключения Wireless Direct некоторые сетевые функции могут быть недоступны. Нельзя использовать подключение iControlAV5, AirPlay и HTC.

При настройке ресивера способами А–Н, сначала выведите экран настроек, выполнив следующее.

1 Нажмите MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а 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, Bluetooth' в 'HOME MENU'.

3 Выберите настройку, которую требуется отрегулировать.

Если это делается впервые, то необходимо отрегулировать эти установки надлежащим образом:

- **Network Information** – Проверка состояния следующих параметров, связанных с сетью ([стр. 60](#)).
- **Network Type** – Выбор способа подключения к сети.
- **Network Connection** – Подключение к сети.
- **Network Option** – Другая настройка сети, отличная от подключения ([стр. 60](#)).
- **Bluetooth Setup** – Настройка Bluetooth ([стр. 60](#)).

A: Подключение с помощью кабеля LAN кабель (проводная LAN)

Просто подключите кабель LAN. Выполнять настройки сети не нужно.

- После настройки беспроводной LAN необходимо выполнить операции с 1 по 3.
- После подключения к сети без DHCP-сервера необходимо выполнить настройки сети. При выполнении настроек заранее узнайте значение параметра у провайдера или администратора сети. Также спрвьтесь с руководством пользователя на сетевое оборудование.

• 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 ‘Network Type’ в меню Network, Bluetooth.

2 Кнопками ←/→ выберите ‘Wired’.

3 Выберите ‘OK’, затем нажмите ENTER.

Отобразится экран подтверждения. Выберите ‘YES’ и нажмите ENTER.

Экранный дисплей закроется и главное меню будет отключено примерно на 60 секунд. Через 60 секунд выполните следующее.

4 Нажмите HOME MENU.

5 Выберите ‘Network, Bluetooth’ в ‘HOME MENU’.

6 Выберите ‘Network Connection’ в меню Network, Bluetooth.

7 Выберите ‘Wired’ в меню Network Connection.

8 Выберите нужную настройку DHCP.

При выборе ON, сеть автоматически настраивается, и нет необходимости следовать Шагу 9. Перейдите на Шаг 10.

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.

9 Введите IP Address, Subnet Mask, Default Gateway, Primary DNS Server и Secondary DNS Server.

Нажмите ↑/↓ для выбора цифры и ←/→ для перемещения курсора.

10 Выберите ‘OFF’ или ‘ON’ для параметра Enable Proxy Server для отключения или включения прокси-сервера.

При выборе ‘OFF’ перейдите к Шагу 13. При выборе ‘ON’ перейдите к Шагу 11.

11 Введите адрес прокси-сервера или имя домена.

Используйте ↑/↓ для выбора знака, ←/→ для установки позиции, и ENTER для подтверждения выбора.

12 Введите номер порта прокси-сервера.

Используйте ↑/↓ для выбора знака, ←/→ для установки позиции, и ENTER для подтверждения выбора.

13 Выберите ‘OK’ для подтверждения настройки IP Address/Proxy.

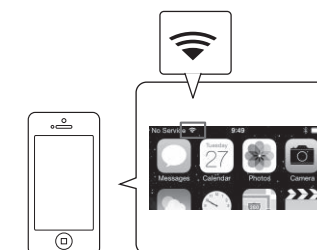
B: Настройка ресивера с помощью оборудования iOS (iOS 5.0 или более поздней версии)

Настройки Wi-Fi iPod/iPhone/iPad (оборудование с iOS 5.0 или более поздней версии) можно применить к ресиверу.

- Оборудование iOS и маршрутизатор должны быть подключены по Wi-Fi.
- Кабель LAN не должен быть подключен к ресиверу.

1 Разблокируйте iPod/iPhone/iPad.

Убедитесь, что на экране оборудования iOS отображается символ работы Wi-Fi.



2 Выберите ‘Network Type’ в меню Network, Bluetooth.

3 Кнопками ←/→ выберите ‘Wireless’.

4 Выберите ‘OK’, затем нажмите ENTER.

Отобразится экран подтверждения. Выберите ‘YES’ и нажмите ENTER.

Экранный дисплей закроется и главное меню будет отключено примерно на 60 секунд. Через 60 секунд выполните следующее.

5 Нажмите HOME MENU.

6 Выберите ‘Network, Bluetooth’ в ‘HOME MENU’.



- 7 Выберите 'Network Connection' в меню Network, Bluetooth.
 - 8 Выберите 'Wireless' в меню Network Connection.
 - 9 Выберите 'Wi-Fi Sharing'.
 - 10 Подключите оборудование iOS к терминалу iPod/iPhone на передней панели.
 - 11 Выберите 'START', а затем нажмите ENTER.
 - 12 Прикоснитесь к [Разрешить] на iPod/iPhone/iPad.
- Настройки Wi-Fi iPod/iPhone/iPad применены к ресиверу.

C: Настройка ресивера с помощью оборудования iOS (iOS 7.1 или более поздней версии)

Настройки Wi-Fi iPod/iPhone/iPad (оборудование с iOS 7.1 или более поздней версии) можно применить к ресиверу.

- Оборудование iOS и маршрутизатор должны быть подключены по Wi-Fi.
- Кабель LAN не должен быть подключен к ресиверу.

1 Разблокируйте iPod/iPhone/iPad.

Убедитесь, что на экране оборудования iOS отображается символ работы Wi-Fi.

2 Выберите 'Network Type' в меню Network, Bluetooth.

3 Кнопками ←/→ выберите 'Wireless'.

4 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.

Отобразится экран подтверждения. Выберите 'YES' и нажмите ENTER.

Экранный дисплей закроется и главное меню будет отключено примерно на 60 секунд. Через 60 секунд выполните следующее.

5 Нажмите HOME MENU.

6 Выберите 'Network, Bluetooth' в 'HOME MENU'.

7 Выберите 'Network Connection' в меню Network, Bluetooth.

8 Выберите 'Wireless' в меню Network Connection.

9 Выберите 'Wireless Accessory Config.'.

Режим WAC (Wireless Accessory Configuration = Конфигурация с беспроводной периферией) позволяет выполнять настройки сети, используя ресивер в качестве точки доступа Wi-Fi.

10 Выберите 'START', а затем нажмите ENTER.

SSID и IP-адрес отображаются при активном WAC.

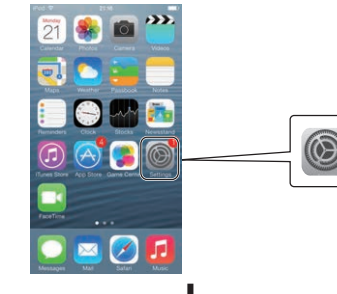
11 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.

12 Используйте экран iPhone, iPod touch или iPad.

- Убедитесь, что на экране iPhone, iPod touch или iPad отображается символ Wi-Fi.

Если символ не отображается, включите Wi-Fi и подключите iPhone, iPod touch или iPad к маршрутизатору беспроводной LAN.

- Выберите настройки.



- Выберите [Wi-Fi].



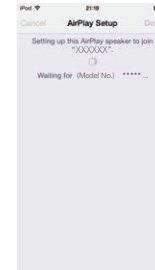
- В [Настроить новый громкоговоритель AIRPLAY] выберите дружественное имя (iOS 7) или SSID (iOS 6 или более поздней версии).



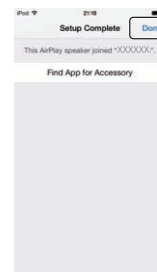
- Выберите [Дальше].



- Дождитесь завершения процесса.



- Выберите [Завершить].



Примечание

Это — экран iOS 7.1. Если на iPhone, iPod touch или iPad установлено программное обеспечение, отличное от iOS 7.1, порядок работы с iPhone, iPod touch или iPad может быть другим.

D: Настройки подключения WPS

WPS — это аббревиатура от Wi-Fi Protected Setup (безопасная настройка беспроводной сети). Этот стандарт установлен ассоциацией Wi-Fi Alliance, и подключение к оборудованию с поддержкой WPS и настройки безопасности можно выполнить путем простых операций.

Этот ресивер поддерживает способы PBC (кнопочный) и PIN.

- Убедитесь, что маршрутизатор поддерживает PBC. Если маршрутизатор PBC не поддерживает, используйте способ PIN.
- Кабель LAN не должен быть подключен к ресиверу.

1 Выберите 'Network Type' в меню Network, Bluetooth.

2 Кнопками ←/→ выберите 'Wireless'.

3 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.

Отобразится экран подтверждения. Выберите 'YES' и нажмите ENTER.

Экранный дисплей закроется и главное меню будет отключено примерно на 60 секунд. Через 60 секунд выполните следующее.

4 Нажмите HOME MENU.

5 Выберите 'Network, Bluetooth' в 'HOME MENU'.

6 Выберите 'Network Connection' в меню Network, Bluetooth.

7 Выберите 'Wireless' в меню Network Connection.

8 Выберите 'WPS'.

9 В ↑/↓ выберите 'PBC' или 'PIN Input' и нажмите ENTER.

Если маршрутизатор поддерживает PBC, выберите 'PBC'.

- **PBC** (кнопочный способ) — Автоматическая настройка подключения простым нажатием кнопки WPS на оборудовании беспроводной LAN с поддержкой WPS. Следуйте инструкциям на экране ресивера. Это способ настройки доступен в том случае, если на совместимом с WPS оборудовании беспроводной LAN есть кнопка WPS, и является самым простым способом настройки подключения.
- **PIN Input** — Отображение списка SSID точек доступа, к которым можно подключиться, и выбор точки доступа для подключения. Настройки подключения выполняются путем ввода точки доступа, для которой на экране ресивера показан 8-значный PIN-код.

- 1 С помощью ↑/↓ выберите точку для подключения беспроводной LAN и нажмите ENTER.
Отобразится PIN-код.

- 2 Проверьте PIN-код ресивера.

- 3 Введите PIN-код в точку доступа.

Войдите в точку доступа, чей PIN-код отображается, в течение двух минут после закрытия экрана подтверждения PIN-кода. Успешное установление подключения или сбой будут показаны на экране. Способ ввода PIN-кода зависит от оборудования беспроводной LAN. Подробные сведения см. руководства пользователя на оборудование беспроводной LAN.



E: Автоматическая настройка подключения к беспроводной LAN

1 Выберите 'Network Type' в меню Network, Bluetooth.

2 Кнопками ←/→ выберите 'Wireless'.

3 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.

Отобразится экран подтверждения. Выберите 'YES' и нажмите ENTER.

Экранный дисплей закроется и главное меню будет отключено примерно на 60 секунд. Через 60 секунд выполните следующее.

4 Нажмите HOME MENU.

5 Выберите 'Network, Bluetooth' в 'HOME MENU'.

6 Выберите 'Network Connection' в меню Network, Bluetooth.

7 Выберите 'Wireless' в меню Network Connection.

8 В ↑/↓ выберите 'Auto' и нажмите ENTER.

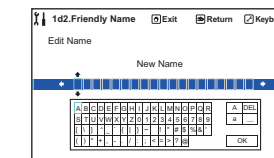
9 С помощью ↑/↓ выберите точку для подключения беспроводной LAN и нажмите ENTER.

10 Введите пароль или ключ WEP KEY в ↑/↓/←/→ и нажмите ENTER.

- ←/→ — Перемещение курсора.

- ↑/↓ — Выбор символа для ввода.

- VIDEO P. — Курсор переключает часть символов ввода и часть программной клавиатуры при каждом нажатии кнопки. Чтобы удалить символ, нажмите DEL на программной клавиатуре.



11 Выберите нужную настройку DHCP.

Настройте IP-адрес и прокси-сервер ресивера. Подробнее см. [A: Подключение с помощью кабеля LAN](#) [кабель \(проводная LAN\)](#) на стр. 56.

F: Ручная настройка подключения к беспроводной LAN

- 1 Выберите 'Network Type' в меню Network, Bluetooth.
- 2 Кнопками **↔/→** выберите 'Wireless'.
- 3 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.
Отобразится экран подтверждения. Выберите 'YES' и нажмите ENTER.
Экранный дисплей закроется и главное меню будет отключено примерно на 60 секунд. Через 60 секунд выполните следующее.
- 4 Нажмите HOME MENU.
- 5 Выберите 'Network, Bluetooth' в 'HOME MENU'.
- 6 Выберите 'Network Connection' в меню Network, Bluetooth.
- 7 Выберите 'Wireless' в меню Network Connection.
- 8 Выберите [Manual] кнопкой **↑/↓** и нажмите кнопку ENTER.
- 9 Введите SSID кнопкой **↑/↓/↔/→** и нажмите кнопку ENTER.
 - **↔/→** – Перемещение курсора.
 - **↑/↓** – Выбор символа для ввода.
 - VIDEO P. – Курсор переключает часть символов ввода и часть программной клавиатуры при каждом нажатии кнопки. Чтобы удалить символ, нажмите DEL на программной клавиатуре.

10 Выберите способ шифрования кнопкой **↔/→**.

- **None** – Без настройки способа шифрования.
- **WEP** – Выбор способа WEP.
- **WPA2/WPA, AES+TKIP** – Выбор способа WPA-AES, WPA-TKIP, WPA2-AES и WPA2-TKIP.

11 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.

При выборе WEP или WPA2/WPA, AES+TKIP отображается экран ввода пароля. Введите пароль, выберите OK и нажмите ENTER.

12 Выберите нужную настройку DHCP.

Настройте IP-адрес и прокси-сервер ресивера. Подробнее см. [A: Подключение с помощью кабеля LAN](#) [кабель \(проводная LAN\)](#) на стр. 56.

G: Настройка с помощью веб-управления

Для использования этого способа компьютер должен поддерживать беспроводную LAN.

Настройка сети выполняется из веб-браузера компьютера.

- Кабель LAN не должен быть подключен к ресиверу.

1 Выберите 'Network Type' в меню Network, Bluetooth.

2 Кнопками **↔/→** выберите 'Wireless'.

3 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.

Отобразится экран подтверждения. Выберите 'YES' и нажмите ENTER.

Экранный дисплей закроется и главное меню будет отключено примерно на 60 секунд. Через 60 секунд выполните следующее.

4 Нажмите HOME MENU.

5 Выберите 'Network, Bluetooth' в 'HOME MENU'.

6 Выберите 'Network Connection' в меню Network, Bluetooth.

7 Выберите 'Wireless' в меню Network Connection.

8 Выберите 'Wireless Accessory Config.'

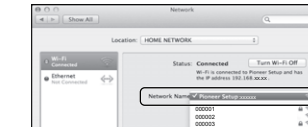
9 Выберите 'START', а затем нажмите ENTER.

SSID и IP-адрес отображаются при активном WAC.

10 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.

11 Выберите [Pioneer Setup] (этот ресивер) в списке подключений беспроводной LAN на компьютере.

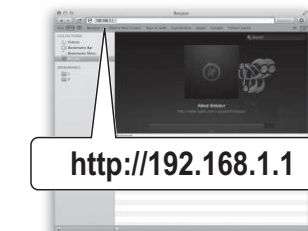
В поле SSID отобразится [Pioneer Setup:xxxxxxxx]. "xxxxxxxx" обозначает уникальный номер каждого изделия.



- См. соответствующее руководство пользователя на компьютер, iPhone, планшет или беспроводное оборудование.
- Существуют определенные риски безопасности, так как это подключение не шифруется.
- Работоспособность этой настройки была проверена на OS X v 10.7, Safari 5.1.

12 Запустите веб-браузер.

Перейдите к следующему URL и начните настраивать ресивер. Отобразится меню веб-управления.



http://192.168.1.1

- При использовании Safari см. [Выполнение сетевых настроек с помощью Safari](#) на стр. 122.

13 Щелкните по Network Configuration.

14 Выберите Auto, а затем нажмите OK.

15 Вручную выполните сетевые настройки и затем нажмите Apply.

В основном элементы SSID отображаются автоматически, в противном случае выполните операции еще раз и измените настройки. Ресивер будет перезапущен и настройки будут применены к ресиверу.

H: Прямое подключение ресивера к смартфону по беспроводной сети (Wireless Direct)

- 1 Выберите 'Network Connection' в меню Network, Bluetooth.
- 2 Выберите 'Wireless Direct' в меню Network Connection.
- 3 Выберите 'Security Protocol' в **↑/↓**.
- 4 Выберите способ шифрования кнопкой **←/→**.
 - None – Без настройки способа шифрования.
 - Существуют определенные риски безопасности, так как это подключение не шифруется.
 - При выключении основного питания ресивера подключение Wireless Direct не будет запущено при следующем включении питания, и ресивер будет работать с сетевыми настройками, использовавшимися до запуска подключения Wireless Direct.
 - WEP – Выбор способа WEP.
 - Даже при выключении основного питания ресивера подключение Wireless Direct будет работать постоянно при следующем включении питания.
- 5 Выберите 'Frequency Band' в **↑/↓**.

6 Выберите частоту с помощью **←/→**.

Выберите диапазон частот подключения Wireless Direct. Если диапазон частот оборудования не известен, выберите **2.4GHz**.

- **2.4GHz** – Использование диапазон 2,4 ГГц.
- **5GHz** – Использование диапазон 5 ГГц.

7 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.

При выборе WEP отображается экран ввода ключа WEP KEY. Введите ключ WEP KEY длиной 5 или 13 символов, выберите OK и нажмите ENTER.

8 Выберите 'YES' и нажмите ENTER.

9 В списке беспроводных подключений LAN, отображаемом на экране ресивера, выберите SSID, соответствующий вашему оборудованию.

- При запросе пароля введите ключ WEP KEY, как указано в п. 7.

Просмотр сетевой информации

Можно проверить состояние настройки следующих параметров, связанных с сетью.

- IP Address (IPv4) – Проверка IP-адреса ресивера.
- IP Address (IPv6) – Проверка IP-адреса ресивера.
- MAC Address – Проверка MAC-адреса данного ресивера.
- Friendly Name – [Дружественное имя](#) на [стр. 60](#).
- SSID – Проверка SSID во время беспроводного подключения.
- Network Connection – Проверка состояния сетевого подключения (Wired/Wireless/Wireless Direct).
- Выберите 'Network Information' в меню Network, Bluetooth.

Отображает состояние настройки параметров, связанных с сетью.

Настройка Bluetooth

Включение и выключение Bluetooth.

- 1 Выберите 'Bluetooth Setup' в меню Network, Bluetooth.
- 2 Используйте кнопки **←/→** для выбора настройки.
 - ON – Выбрано при использовании Bluetooth.
 - OFF – Выбрано, если Bluetooth не используется.

3 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.

Отобразится экран подтверждения. Выберите 'YES' и нажмите ENTER.

Экранный дисплей закроется и главное меню будет отключено примерно на 60 секунд. Через 60 секунд выполните следующее.

Другие параметры сети

Другая настройка сети, отличная от подключения.

1 Нажмите MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а 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, Bluetooth' в 'HOME MENU'.

3 Выберите 'Network Option' в меню Network, Bluetooth.

4 Выберите настройку, которую требуется отрегулировать.

Если это делается впервые, то необходимо отрегулировать эти установки надлежащим образом:

- **Network Standby** – даже когда устройство находится в режиме ожидания, можно включить питание устройства с помощью iControlAV5 ([стр. 60](#)).
- **Friendly Name** – Отображаемое на компьютере или на другом подключенном к сети устройстве имя ресивера можно изменить ([стр. 60](#)).
- **AirPlay Password** – Задание пароля для ввода при воспроизведении AirPlay с ресивером ([стр. 61](#)).
- **Parental Lock** – Ограничивает использование сетевых функций ([стр. 61](#)).
- **Play ZONE Setup** – Выберите зону для воспроизведения аудиоматерала на устройствах в домашней сети ([стр. 61](#)).
- **Port Number Setting** – Устанавливает номера портов, куда поступают сигналы от IP Control ([стр. 61](#)).

Сетевой режим ожидания

Выполните настройки таким образом, чтобы функцию iControlAV5, подключенную к той же беспроводной сети LAN, что и ресивер, можно было использовать даже когда устройство находится в режиме ожидания.

1 Выберите 'Network Standby' в меню Network Option.

2 Установите обработку Network Standby на ON или OFF.

- ON – Даже если ресивер находится в режиме ожидания, его питание можно включить из iControlAV5 устройства, подключенного к сети. Однако при прерывании обмена данными в сети ресивер передает в стандартный режим ожидания, чтобы снизить энергопотребление в режиме ожидания. В этом случае включите питания с пульта ДУ. Функция Network Standby также не работает при использовании Wireless Direct.
- OFF – функция iControlAV5 недоступна, когда ресивер находится в режиме ожидания (это уменьшает потребление электроэнергии в режиме ожидания).

Дружественное имя

1 Выберите 'Friendly Name' в меню Network Option.

2 Выберите «Edit Name», затем выберите «Rename».

Если, после изменения имени нужно будет восстановить имя по умолчанию, выберите Default.

3 Введите нужное имя.

Используйте **↑/↓** для выбора знака, **←/→** для установки позиции, и ENTER для подтверждения выбора.



Пароль AirPlay

- 1 Выберите 'AirPlay Password' в меню Network Option.
- 2 Введите пароль длиной до 32 символов, выберите 'OK' и нажмите ENTER.
- 3 Выберите 'YES' и нажмите ENTER.

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, Spotify или FAVORITES выполненная здесь настройка не может использоваться.

- 1 Выберите 'Parental Lock' в меню Network Option.
- 2 Введите пароль.
Используйте **↑/↓** для выбора знака, **←/→** 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.

Play ZONE Setup

Можно выбрать зону для воспроизведения через AirPlay и с использованием устройств с поддержкой Bluetooth, а также воспроизведение аудиоматериала в домашней сети в режиме DMR.

- Для воспроизводимых сетевых устройств, совместимых с DLNA см. [стр. 80](#).

- 1 Выберите 'Play ZONE Setup' в меню Network Option.
- 2 Выберите зону, в которой нужно воспроизвести аудиоматериалы.
- 3 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню Network Option.



Примечания

- Если включена другая зона, воспроизведение аудиоматериала может быть невозможным. В таком случае, отключите другую зону, затем запустите воспроизведение аудиоматериала.
- Для использования функции HDZONE требуется установить MAIN/HDZONE в ZONE Setup на HDZONE ([стр. 121](#)).

Установка номера порта

На данном ресивере можно установить до 5 номеров портов, куда поступают сигналы.

- 1 Выберите <Port Number Setting> в меню Network Option.
- 2 Выберите номер порта, который нужно изменить.
- 3 Введите номер порта.
 - Используйте **↑/↓** для выбора знака, **←/→** 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.



Примечание

Рекомендуется установить номер порта 00023 или в пределах от 49152 до 65535.



Автоматическая регулировка оптимального звучания (Полная автоматическая настройка MCACC)

Full Auto 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. Если параметр **Measurement Type** установлен на **Expert**, дополнительно измеряются параметры стоячей волны, характеристики реверберации, параметры полнодиапазонного управления фазой и эквалайзера. После установки микрофона, поставляемого с системой, с его помощью ресивер собирает информацию от серии тестовых тональных сигналов и на ее основе выбирает оптимальные параметры громкоговорителей и коррекции сигнала, наиболее подходящие для конкретной комнаты.



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.
- Если используются значения по умолчанию, экранное меню будет выводиться через все выходы HDMI и отображаться на любом телевизоре, подключенном с помощью кабеля HDMI. Можно выбрать, где будет выводиться меню, в настройках MAIN/HDZONE ([стр. 121](#)) и настройках выхода HDMI ([стр. 96](#)).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

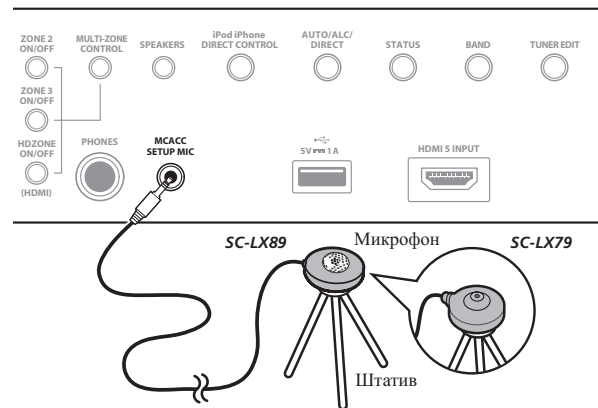
- Во время Полной автоматической настройки MCACC издаются очень громкие тестовые тональные сигналы.

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.

- Если во время подключения микрофона настройки MCACC на дисплее основного блока отображается сообщение «Please wait ...», отключите микрофон настройки MCACC и подключите его еще раз примерно через одну минуту.



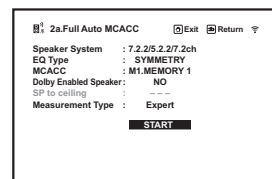
Проверьте, нет ли препятствий между громкоговорителями и микрофоном.

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 изменился более пяти минут, отображается хранитель экрана.

3 Нажмите MAIN RECEIVER для переключения пульта ДУ в режим управления ресивером.

4 Выберите параметры, которые требуется настроить.

При использовании акустической системы, отличной от 7.2.2/5.2.2/7.2ch, настройте Speaker System перед полной автоматической настройкой MCACC. Подробнее, см. [Настройка акустической системы](#) на стр. 116.

- 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. 116 и, прежде, чем перейти к шагу 4, убедитесь в том, что громкоговорители подключены соответствующим образом.

- EQ Type** – При выборе Expert для Measurement Type установите метод корректировки частотных характеристик для среды просмотра. В общем случае устанавливайте SYMMETRY. Подробнее см. [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на стр. 108.

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. 114).

- Dolby Enabled Speaker** – Выберите громкоговорители, использующие громкоговоритель с поддержкой технологии Dolby (TFw+TBw, TFw, TMD, TBw). Если громкоговоритель с поддержкой технологии Dolby не используется, выберите NO (стр. 20).

SP to ceiling – При использовании громкоговорителя с поддержкой технологии Dolby можно ввести вертикальное расстояние от громкоговорителя до потолка (стр. 20).

- Measurement Type** – если установлено значение Basic, быстро проводится минимальное необходимое измерение. Если установлено значение Expert, проводится точное и подробное измерение, на которое потребуется время.

5 Выберите 'START', затем нажмите ENTER.

6 Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

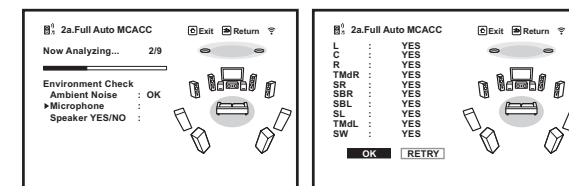
Убедитесь, что микрофон подключен, а при использовании низкочастотного громкоговорителя – что он включен и установлен подходящий уровень громкости.

7 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. 63) 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 **↑/↓** 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, рефлективных 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.

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 10 минут.

9 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 MCACC PRO** на стр. 107 или **Меню System Setup и Other Setup** на стр. 115.

- 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. 116.
- 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 изменений.
- При неправильных результатах измерений во время Полной автоматической настройки MCACC из-за взаимодействия громкоговорителей и среды просмотра, рекомендуется отрегулировать настройки вручную.
- Для громкоговорителя, поддерживающего технологию Dolby, это расстояние до точки отражения от потолка. Таким образом, оно больше, чем прямое расстояние, но его не нужно менять (стр. 20).
- При выборе настройки Full Auto MCACC или Auto MCACC все значения настроек эквалайзера для громкоговорителя с поддержкой технологии Dolby сбрасываются на 0 дБ. Настройки можно выполнить 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 Автоматический 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. 64). В этом случае, ресивер должен получить информацию о том, какое оборудование подключено к какому разъему, чтобы кнопки на пульте ДУ соответствовали подключенными компонентам.

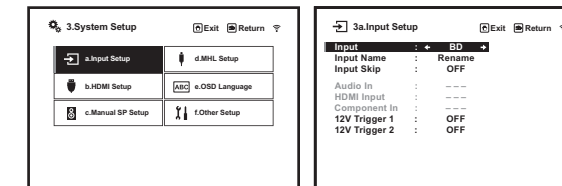
- Если используются значения по умолчанию, экранное меню будет выводиться через все выходы HDMI и отображаться на любом телевизоре, подключенном с помощью кабеля HDMI. Можно выбрать, где будет выводиться меню, в настройках **MAIN/HZONE** (стр. 121) и настройках выхода HDMI (стр. 96).

1 Нажмите MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а 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 <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.

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

В дополнение к назначению входных гнезд, имеются опциональные настройки:

- Input Name** – Для простоты идентификации можно изменить название функции входа. Для этого выберите **Rename**, или **Default** для возврата настройки системы по умолчанию.
- Input Skip** – При установке на **ON**, такая функция приема пропускается при выборе функции приема от **ALL**. (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-вольтных триггеров (см. [Включение и отключение компонентов с помощью 12-вольтного триггера](#) на стр. 51), 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-вольтным триггерам, можно связать с переключением **HDMI OUT**. Подробнее, см. [HDMI Setup](#) на стр. 87.

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. 63. Точками (●) обозначены возможные назначения.

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

a Только SC-LX89

b Когда ARC в **HDMI Setup** установлен на **ON**, то невозможно будет делать назначения для терминалов **Audio In** входа **TV**.

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

Переключение языка экранного меню (OSD Language)

Можно переключать язык, используемый для экрана графического интерфейса пользователя.

- В данных инструкциях по эксплуатации используются англоязычные экраны ГИП.
- Если используются значения по умолчанию, экранное меню будет выводиться через все выходы HDMI и отображаться на любом телевизоре, подключенном с помощью кабеля HDMI. Можно выбрать, где будет выводиться меню, в настройках **MAIN/HZONE** ([стр. 121](#)) и настройках выхода HDMI ([стр. 96](#)).

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 **MAIN RECEIVER**, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а 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**.



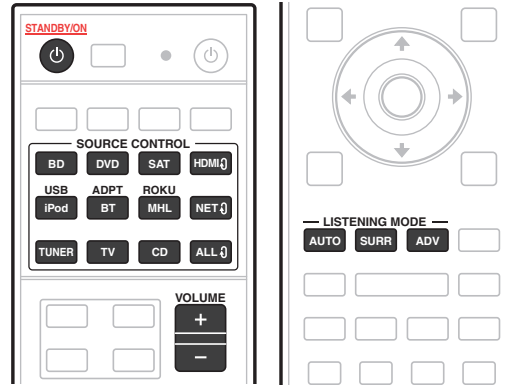
Основные операции воспроизведения

Воспроизведение источника	66
Воспроизведение iPod	67
Воспроизведение с устройства USB	68
Воспроизведение совместимого с MHL устройства	69
Воспроизведение музыки с компьютера	70
Прослушивание радиопередач	70
Воспроизведение музыки с использованием беспроводной технологии <i>Bluetooth</i> ...	72



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 \diamond 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 или регулятор INPUT SELECTOR на передней панели.

- Выберите необходимый тип входного аудиосигнала ([стр. 77](#)).

3 Нажав AUTO (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.

Для воспроизведения стереозвука с многоканальным эффектом нажмите SURR или ADV, чтобы выбрать режим прослушивания. (Пример: нажмите SURR несколько раз, чтобы выбрать EXT.STEREO.)

- Возможно, потребуется 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. 74](#).

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. 144](#).

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

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

4 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.

Если используются значения по умолчанию, экранное меню будет выводиться через все выходы HDMI и отображаться на любом телевизоре, подключенном с помощью кабеля HDMI. Можно выбрать, где будет выводиться меню, в настройках MAIN/HDZONE ([стр. 121](#)) и настройках выхода HDMI ([стр. 96](#)).



Отключение звучания

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

- Нажмите MUTE.

Воспроизведение источника через подключение HDMI

- С помощью ALL \diamond 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. 91](#) в положение THROUGH, если необходимо прослушать аудиовыход от телевизора через HDMI (звук 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.

Выбор многоканальных аналоговых входов

Только SC-LX89

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 звучание не выводится даже при выборе MULTI CH IN. (См. [Выбор системы громкоговорителей](#) на [стр. 19](#) и [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 27](#).)
- 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. 122](#).

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

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

- С помощью ALL \diamond 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. 122](#).

Воспроизведение iPod

Данный ресивер оборудован терминалом **iPod/iPhone**, 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. 68.



Важное предупреждение

- USB работает с iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod touch (с 4-го по 5-е поколение) и iPod nano (с 4-го по 7-е поколение). Однако, некоторые функции для некоторых моделей могут быть ограничены.
- Данный ресивер был разработан и протестирован с версией программного обеспечения iPod/iPhone, указанной на веб-сайте Pioneer.
<http://pioneer.jp/homeav/support/ios/eu/> (для Европы)
<http://pioneer.jp/homeav/support/ios/ao/> (для Австралии и Новой Зеландии)
- Установка других версий программного обеспечения, кроме указанных на веб-сайте Pioneer, может привести к несовместимости iPod/iPhone с данным ресивером.
- iPod и iPhone 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. 49.

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. 67.

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.

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.

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 композиторам, аналогично непосредственному использованию iPod.

1 С помощью выберите категорию, затем нажмите ENTER для пролистывания этой категории.

- Страница переключается при нажатии 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.

- При нажатии RETURN на экране воспроизведения выводится список. Чтобы вернуться в режим воспроизведения, нажмите DISP.



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 HOME MENU 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 HOME MENU.



Примечание

Вход ресивера можно переключить на iPod одним действием, нажав кнопку iPod iPhone 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. 49.

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 Шаге 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.

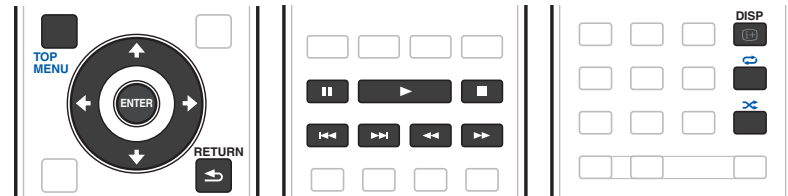
2 Продолжайте пролистывание до тех пор, пока не будет выбран материал, который необходимо воспроизвести, затем нажмите ► для запуска воспроизведения.

- Данный ресивер не может воспроизводить аудиофайлы, защищенные авторскими правами.
- Данный ресивер не может воспроизводить аудиофайлы, защищенные по системе DRM.
- При нажатии RETURN на экране воспроизведения выводится список. Чтобы вернуться в режим воспроизведения, нажмите DISP.

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 слайд-шоу файлов фотографий, возвратившись на экран списка папок/файлов во время воспроизведения музыкального файла с устройства USB и затем запустив воспроизведение файлов фотографий. При этом необходимо выбрать музыкальные файлы с частотой дискретизации не более 48 кГц.

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.

- Беспрерывное воспроизведение файлов MP3, WAV, AAC, FLAC, AIFF, Apple Lossless и DSD возможно в том случае, если они имеют идентичные формат, частоту дискретизации, количество квантовых битов и количество каналов.
- При использовании формата AAC или MP3 звук воспроизводится с минимальной паузой. Если вас беспокоят паузы, пользуйтесь файлами WAV или FLAC.

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., 5.0-кан., 5.1-кан.
			Частота дискретизации 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
WMA	.wma	WMA2/7/8/9 <c>	Разрядность 16 бит
			Канал 2-кан.
			Битрейт 5 кб/сек до 320 кб/сек
			VBR/CBR Поддерживается/Поддерживается
			Частота дискретизации 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
AAC	.m4a .aac .3gp .3g2	MPEG-4 AAC LC MPEG-4 HE AAC	Разрядность 16 бит
			Канал 2-кан.
			Битрейт 16 кб/сек до 320 кб/сек
			VBR/CBR Поддерживается/Поддерживается
			Частота дискретизации 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц
Apple Lossless	.m4a .mp4	Apple Lossless	Разрядность 16 бит, 24 бит
			Канал 2-кан.
			Частота дискретизации 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц
FLAC <d>	.flac	FLAC	Разрядность 16 бит, 24 бит
			Канал 2-кан., 5.0-кан., 5.1-кан.

Категория	Расширение	Поток
AIFF	.aiff .aif	AIFF
		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.
DSD <f>	.dff .dsf	DSDIFF DSF
		Частота дискретизации 2,8224 МГц, 5,6448 МГц
		Разрядность 1 бит
		Канал 2-кан.

- a «Технология декодирования аудиосигналов MPEG Layer-3 лицензирована Fraunhofer IIS и Thomson multimedia.»
b Частота 32 кГц поддерживается только для 2-канальных источников звука.
c Могут воспроизводиться файлы, закодированные с помощью Windows Media Codec 9, но некоторые части стандарта не поддерживаются; в частности, Pro, Lossless, Voice.
d Несжатые файлы FLAC не поддерживаются. Pioneer не гарантирует воспроизведение.
e Частоты 32 кГц, 176,4 кГц и 192 кГц поддерживаются только для 2-канальных источников звука.
f 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.**
Подробнее о подключении к оборудованию с поддержкой стандарта MHL см. [стр. 50](#).
- 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 работать.
- 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-LX89

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 поставляется на прилагаемом диске CD-ROM.

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

См. [Использование кабеля USB для подключения компьютера](#) на стр. 50.

2 С помощью **ALL** 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.

- 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 **7.2.2/7.2ch + SP-B** или **5.2ch + SP-B Bi-Amp**, аудиосигналы файлов DSD не выводятся на Speaker B.
- Если в под-зоне выбрано **USB-DAC**, файлы DSD и сигналы PCM с частотой выборки 176,4 кГц воспроизводить нельзя.
- При воспроизведении сигналов PCM при частоте дискретизации 176,4 кГц устройство переключается в режим прослушивания **PURE DIRECT**. Выбрать другой режим прослушивания будет невозможно.

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. 71.

- Нажмите TUNER для выбора тюнера.**
- При необходимости с помощью BAND выберите диапазон (FM или AM).**
- 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 нажмайте **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 высовчивается 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. Нажмая **MPX**, выберите режим шумоподавления (1 или 2).

Прямой ввод частоты

- Нажмите TUNER для выбора тюнера.**
- При необходимости с помощью BAND выберите диапазон (FM или AM).**
- Нажмите D.ACCESS (Прямой доступ).**
- 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, устранив необходимость периодической ручной настройки. В памяти данного ресивера может храниться до 63 радиостанций, занесенных в семь банков или классов (от A до G) по 9 радиостанций в каждом.

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

Подробнее, см. [Прослушивание радиопередач](#) на стр. 70.

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 нажмайте для переключения классов от A до G.

3 Нажмая 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. 71.

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.

Кнопками **↑/↓** (или **TUNE ↑/↓** на передней панели) выберите символ, кнопками **↔/→** (или **PRESET ↔/→** на передней панели) задайте позицию и нажмите **ENTER** для подтверждения.



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

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 Нажмайтe 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 удается 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.**

Воспроизведение музыки с использованием беспроводной технологии **Bluetooth**



Данное устройство может в беспроводном режиме воспроизводить музыку, сохраненную на устройствах с поддержкой **Bluetooth** (сотовые телефоны, цифровые музыкальные плееры и т. п.). Кроме того, можно воспользоваться преобразователем звука **Bluetooth** (приобретается отдельно) и воспроизводить музыку с устройств, не имеющих функциональности **Bluetooth**. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя устройства **Bluetooth**.

Примечания

- Устройство, оборудованное беспроводной технологией **Bluetooth**, должно поддерживать конфигурацию A2DP.
- Pioneer не гарантирует надлежащее подключение и работу данного аппарата со всеми устройствами, оборудованными беспроводной технологией.

Управление от пульта ДУ

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



Примечания

- Устройство, оборудованное беспроводной технологией **Bluetooth**, должно поддерживать профили AVRCP.
- Управление с пульта ДУ не гарантируется для всех устройств, оборудованных беспроводной технологией **Bluetooth**.

Установка соединения с устройством (начальная регистрация)

Для того чтобы данное устройство могло воспроизводить музыку с устройства **Bluetooth** необходимо сначала установить соединение. Это необходимо сделать при первой попытке использования данного устройства с устройством **Bluetooth** либо если информация о соединении почему-то была удалена. Установление соединения – это обязательный шаг к взаимодействию с помощью беспроводной технологии **Bluetooth**.

- Соединение необходимо установить при первой попытке использования данного устройства с устройством **Bluetooth**.
- Для обеспечения взаимодействия с использованием беспроводной технологии **Bluetooth** соединение должно быть установлено как на данном устройстве, так и на устройстве **Bluetooth**.
- После нажатия **BT** и переключения на вход **BT AUDIO** выполните процедуру установления соединения на устройстве **Bluetooth**. Если соединение установлено правильно, описанная далее установка соединения на данном устройстве не потребуется.

Более подробную информацию см. в руководстве пользователя устройства **Bluetooth**.

- Установите антенны беспроводной сети (стр. 48).**
- Нажмите **BT**, выберите вход для **BT AUDIO** и выполните операции 2 и 3 в течение 5 минут.**
- Включите питание устройства **Bluetooth**, с которым нужно установить соединение, и выполните на нем процедуру установки соединения.**

Начнется установка соединения.

- Расположите устройство **Bluetooth** близко к данному устройству.
- Информацию об установке соединения см. в руководстве пользователя устройства **Bluetooth**.
- Имя этого ресивера будет отображаться на оборудовании с поддержкой **Bluetooth** как "SC-LX89 XXXXXX (的独特な機器の記号)" или "SC-LX79 XXXXXX (独特な機器の記号)".
- При запросе PIN-кода введите **0000**. (Данное устройство не принимает никаких PIN-кодов, кроме **0000**.)

Прослушивание на данном устройстве музыки с устройства Bluetooth

1 Будет создано соединение Bluetooth между устройством Bluetooth и данным устройством.

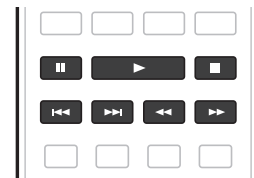
Процедура подключения должна выполняться с устройства Bluetooth.

- Более подробную информацию о процедурах подключения см. в руководстве пользователя устройства Bluetooth.

2 Воспроизведите музыку с устройства Bluetooth.

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

- При установке параметров Network Standby и Bluetooth Setup для Network, Bluetooth на ON основное питание ресивера включается автоматически при воспроизведении с использованием функции Bluetooth. Однако при отключении обмена данными в сети ресивер перейдет из режима Network Standby в стандартный режим ожидания. В этом случае включите питание и воспроизведение с пульта ДУ.
- При запуске воспроизведения на оборудовании с функцией Bluetooth вход зоны, установленный на Play ZONE Setup, автоматически переключится на BT AUDIO.
- В зависимости от используемого устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth, операция может отличаться от той, которая указана для кнопок пульта ДУ.



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

Примечания

- На данном ресивере при подключении или отсоединении iPod во время воспроизведения музыки с устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth, связь с устройством, оборудованным беспроводной технологией Bluetooth может прерваться.
- Режим прослушивания SOUND RETRIEVER AIR может быть выбран только тогда, когда установлен вход BT AUDIO.
- В зависимости используемого устройства с поддержкой Bluetooth информационный экран воспроизведения ресивера может отображаться неправильно.

Предостережение по радиоволнам

Данное устройство использует частоту радиоволн 2,4 ГГц, которая используется и другими беспроводными системами (см. список ниже). Во избежание шумов и перерывов в связи не пользуйтесь данным устройством около таких устройств либо выключите их на время использования.

- Беспроводные телефоны
- Беспроводные факсимильные аппараты
- Микроволновые печи
- Беспроводные устройства LAN (IEEE802.11b/g)
- Беспроводное аудио-видео оборудование
- Беспроводные контроллеры для игровых систем
- Медикаментозные средства, основанные на микроволнах
- Некоторые радионавигации

Другое малораспространенное оборудование, которое может работать на одинаковой частоте:

- Противоугонные системы
- Любительские радиостанции (HAM)
- Системы управления складской логистикой
- Отличительные системы для поездов или спецмашин



Примечания

- В случае появления шумов на телевизоре причиной может быть устройство Bluetooth либо данное устройство (и поддерживаемые им продукты), создающее помехи антенне телевизора, видео, спутникового приемника и т. п. В таком случае увеличьте расстояние между входным гнездом антенны и устройством Bluetooth либо данным устройством (включая поддерживаемые им продукты).
- Если на пути между данным устройством (включая поддерживаемые им устройства) и устройством Bluetooth имеются посторонние предметы (такие как металлические двери, бетонные стены или изоляция с использованием оловянной фольги), может потребоваться изменение положения системы во избежание шума и прерывания сигнала.

Рамки действия

Данное устройство предназначено для использования только в доме. (Дальность передачи может уменьшаться в зависимости от среды связи).

В следующих местах, плохой прием или невозможность приема радиоволн может вызывать прерывание или остановку звучания:

- В помещениях с усиленными бетонными стенами или стальным либо железным каркасом.
- Возле большой металлической мебели.
- В толпе людей или возле здания или препятствия.
- В помещениях с магнитными полями, статическим электричеством или радиопомехами от радиооборудования, работающего в том же диапазоне частот (2,4 ГГц), что и данное устройство, например, от беспроводных сетевых устройств с частотой 2,4 ГГц (IEEE802.11b/g) или микроволновых печей.
- При проживании в густонаселенном жилом квартале (квартира, индивидуальный дом, др.) и если микроволновая печь соседа размещена рядом с вашей системой, могут иметь место радиопомехи. В таком случае, переместите ваш аппарат в другое место. Когда микроволновая печь не используется, тогда не будет радиопомех.

Отражения радиоволн

Данное устройство принимает как радиоволны, идущие непосредственно от оборудования с поддержкой Bluetooth (прямые волны), так и волны, идущие в различных направлениях после отражения стенами, мебелью и зданием (отраженные волны). Отраженные волны (сталившись с препятствиями) порождают новые отраженные волны, а также изменения в условиях приема в зависимости от местоположения.

Если это явление нарушает прием звука, попробуйте немного переместить устройство Bluetooth. Кроме того, учтите, что звук может прерываться из-за отраженных волн в момент прохождения человека между данным устройством и устройством Bluetooth либо при приближении человека к устройствам.

Меры предосторожности в связи с подключением к продуктам, поддерживаемым данным устройством

- Перед подключением других устройств к данному подключите к ним все кабели, включая аудиокабели и кабели питания.
- После подключения к данному устройству проверьте аудиокабели и кабели питания и убедитесь, что они не переплелись.
- При отключении данного устройства обеспечьте достаточно свободного пространства вокруг него.
- При изменении подключений аудио или других кабелей для изделий, поддерживаемых данным аппаратом, убедитесь, что вокруг имеется достаточно свободного рабочего пространства.





Прослушивание системы

Прослушивание различных типов воспроизведения с использованием режимов прослушивания	75
Выбор предустановок MCACC	77
Выбор входного сигнала	77
Улучшение качества звучания с помощью функции Управления фазой	77
Улучшение звучания с помощью функции Управления фазой и Полнодиапазонного управления фазой	78

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 в режиме объемного звучания см. «[Стандартное объемное звучание](#)» или «[Использование дополнительных эффектов объемного звучания](#)» ниже и выберите нужный режим.

Для воспроизведения в оптимальном для входных сигналов режиме см. «[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.

● Во время прослушивания источника нажмите AUTO (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 просмотрите 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 BT AUDIO 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 аудиопций](#) на стр. 91.

Стандартное объемное звучание

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

● Во время прослушивания источника нажмите Surr (STANDARD SURROUND).

Если это необходимо, повторно нажмите 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.

Для двухканальных источников можно выбрать:

- EXT.STEREO** – Обеспечивает многоканальное звучание стереофонического источника с использованием всех громкоговорителей
- Dolby Surround** – Воспроизведение Dolby Surround осуществляется максимально по 11.1 каналам, включая верхние передние и верхние задние каналы объемного звучания, с использованием технологии повышающего микширования, которая способна расширить звук на громкоговорители, расположенные для трехмерного звучания, и замещает стандартные технологии Pro Logic II, Pro Logic IIx и Pro Logic IIz.
- Neo:X CINEMA** – Максимально 11.1-канальное звучание (включая громкоговорители заднего объемного звучания, передние верхние и передние боковые громкоговорители), особенно хорошо подходит для кинофильмов
- Neo:X MUSIC** – Максимально 11.1-канальное звучание (включая громкоговорители заднего объемного звучания, передние верхние и передние боковые громкоговорители), особенно хорошо подходит для музыки
- Neo:X GAME** – Максимально 11.1-канальное звучание (включая громкоговорители заднего объемного звучания, передние верхние и передние боковые громкоговорители), особенно хорошо подходит для видеогейм
- STEREO** – Звучание слышится в соответствии с настройками звучания, также можно использовать аудиоопцию.

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

- EXT.STEREO** – См. выше
- Dolby Surround** – См. выше
- STEREO** – См. выше
- DTS Neo:X** – Позволяет прослушивать 11.1-канальное воспроизведение от источников с кодировкой DTS
- DTS-ES Matrix** или **DTS-ES Discrete** – Позволяет прослушивать 6.1-канальное воспроизведение от источников DTS-ES



Примечания

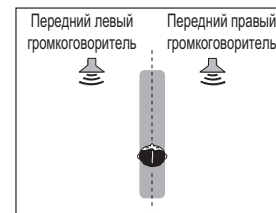
- При 2-канальном воспроизведении в режиме Neo:X CINEMA, Neo:X MUSIC или Neo:X GAME можно отрегулировать параметр C.GAIN (стр. 91).
- При прослушивании через наушники можно выбрать только режим STEREO.
- Только SC-LX89: При воспроизведении источников DSD через USB-DAC устанавливается режим NATIVE DSD. Другие режимы не могут быть выбраны.
- Если выбрано Dolby Surround, C.SPREAD доступно для настройки (стр. 91).
- Если выбрано Dolby Surround, звук через передний боковой громкоговоритель и задний громкоговоритель объемного звучания, если он является единственным подключенным (установленным) громкоговорителем, не выводится.
- При выборе Neo:X CINEMA, Neo:X MUSIC или Neo:X GAME звук из верхнего среднего, верхнего переднего и верхнего заднего громкоговорителей не подается.

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.

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

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



- SOUND RETRIEVER AIR – Подходит для прослушивания звучания от устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth. Режим прослушивания SOUND RETRIEVER AIR может быть выбран только для входа BT AUDIO.
- 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 BT AUDIO), 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. 144.

- При прослушивании источника, нажимая AUTO (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. 75.
- ALC – Прослушивание в режиме Автоматического управления уровнем (стр. 75).
 - Когда выбран режим ALC, уровень эффектов можно регулировать, используя параметр EFFECT, как описано в [Настройка аудиоопций](#) на стр. 91.
- 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. 75).



Примечание

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

O Dolby Atmos

Этот аудио-видео ресивер поддерживает последнюю систему объемного звучания Dolby Atmos. Dolby Atmos – это новейшая технология, в которой за счет обработки в режиме реального времени аудиоданных и метаданных (информации о положении и времени), содержащихся в аудиосигнале, формируется пространство объемного звучания независимо от расположения громкоговорителей и их количества. Для воспроизведения с поддержкой технологии Dolby Atmos необходимы материалы Dolby Atmos. Для воспроизведения дисков Blu-ray с материалами Dolby Atmos достаточно подключить самый обычный проигрыватель Blu-ray к ресиверу по HDMI.

Кроме того, для воспроизведения Dolby Atmos необходимо выполнить следующее подключение и настройки.

- Необходимо подключить какой-либо из верхнего среднего, верхнего переднего и верхнего заднего, переднего верхнего, переднего бокового громкоговорителей или задний громкоговоритель объемного звучания
- Нажмите кнопку AUTO и выберите любой из режимов прослушивания AUTO SURROUND, DIRECT, или PURE DIRECT
- RENDER необходимо установить на OBJECT ([стр. 91](#)).

Подробная информация о Dolby Atmos приведена на стр. 149.



Примечание

При воспроизведении материала Dolby Atmos индикатор формата программы не горит ([стр. 14](#)). На дисплее ресивера отображается 'Dolby Atmos'.

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 видеоигры рядом с телевизором).

1 Нажмите MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а затем нажмите AUDIO P..

2 Кнопками ↑/↓ выберите 'MCACC'.

На дисплее передней панели отображается индикатор **◀ M1. MEMORY 1 ▶**.

3 Используйте кнопки ←/→ для выбора настройки.

Повторно нажмая, выберите один из шести предустановок MCACC. Для получения информации о проверке и управлении текущими настройками см. [Data Management](#) на [стр. 114](#).

- 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. 37](#)) 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 MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а затем нажмите AUDIO P..

2 Кнопками ↑/↓ выберите 'SIGSEL'.

3 Нажмите ←/→, 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** – выбор оптического или коаксиального цифрового входного сигнала. На дисплее на передней панели выводится '**DIGITL**'.
- 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. 14](#)).

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.

1 Нажмите MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а затем нажмите AUDIO P..

2 Кнопками ↑/↓ выберите 'PHASE'.

3 Кнопками ←/→ включите корректировку 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 волн 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 аудиопций](#) на [стр. 91](#).
- 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 отсечки 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 аудиопций](#) на [стр. 91](#).



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 раздельными 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.

- При отправке с завода функция управления фазой включена. При выполнении операций **Full Auto MCACC** ([стр. 61](#)) или **Full Band Phase Ctrl** функции **Auto MCACC** ([стр. 108](#)) функция Полнодиапазонного управления фазой автоматически включается после завершения измерений. При включении функции Полнодиапазонного управления фазой включается функция управления фазой. Поэтому рекомендуется включать функцию, используемую с Полнодиапазонным управлением фазой.

1 Нажмите **MAIN RECEIVER**, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а затем нажмите **AUDIO P..**

2 Кнопками **↑/↓** выберите 'PHASE'.

3 Кнопками **←/→** выберите 'FULLBND'.

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



Примечания

- Исходные характеристики групповой задержки откалиброванных громкоговорителей и намеченные характеристики после исправления могут отображаться в графическом виде на экранном меню (см. [Проверка данных MCACC](#) на [стр. 113](#)). Кроме того, скопировав данные измерений на компьютер с помощью CD-ROM, исходные характеристики групповой задержки можно просмотреть в трехмерном виде на компьютере. Подробнее см. инструкции по эксплуатации к приложению по отображению на компьютере результатов измерений MCACC PRO, имеющемуся на диске CD-ROM.
- В зависимости от входного сигнала и режима прослушивания может быть невозможным 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. 91](#).
- Функция Полнодиапазонного управления фазой не работает с громкоговорителями, поддерживающими технологию Dolby, поскольку они представляют собой широкополосные громкоговорители.

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 Выберите память MCACC, в которой измерено EQ Type при помощи **FRONT ALIGN**, под MCACC ([Выбор предустановок MCACC](#) на [стр. 77](#)) функции аудиопараметров.
- 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.....	80
Воспроизведение с помощью функций Network	81
О воспроизведении через сеть	83
О воспроизводимых форматах файлов	85

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 uTuner исключительно для использования на изделиях производства Pioneer.

→ См. [Воспроизведение с помощью функций Network](#) на стр. 81 и [Прослушивание Интернет-радиостанций](#) на стр. 82.

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. 81 и [Воспроизведение аудиофайлов, сохраненных на компонентах в сети](#) на стр. 83.

Прослушивание аудиопотока Spotify

→ См. раздел [О функции воспроизведения аудиопотока Spotify](#) на стр. 82.



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 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 более поздней версии, Mac с OS X Mountain Lion или более поздней версии, а также с PC с iTunes 10.2.2 или более поздней версии.

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 Option 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 Option.
- Содержащееся на данном ресивере ПО AirPlay было разработано и протестирано 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/> (для Европы)
<http://pioneer.jp/homeav/support/ios/ao/> (для Австралии и Новой Зеландии)

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. [Настройка сетевого подключения](#) на стр. 55.

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.

- Имеющаяся на данном изделии функция потоковой передачи музыки HTC Connect была разработана на основе тестирования возможности взаимодействия, определенной программой сертификации HTC Connect, со смартфонами, совместимыми с HTC Connect.
- Функция Music Navigation в данный момент не поддерживается для HTC Connect.
- Музыкальные приложения третьих сторон (кроме предустановленного приложения «Music» на HTC) не были протестированы на взаимодействие и могут не работать. HTC Connect была протестирована с форматами кодирования MP3, AAC, WMA и WAV. Другие форматы могут не поддерживаться.
- 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 поддерживающим аудиоформатам.
<http://www.pioneer.eu/eur/content/products/htc-connect.html>



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 нажмите 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, воспроизведившаяся в последний раз.
- Spotify** – Служба потоковой передачи музыки
- 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.

Нажмите ↑/↓ 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 трех минут, 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 ⏪/⏩ на экране списка.
- Чтобы вернуться из списка к экрану воспроизведения, нажмите DISP.

3 Для воспроизведения нужной песни повторите Шаг 2.

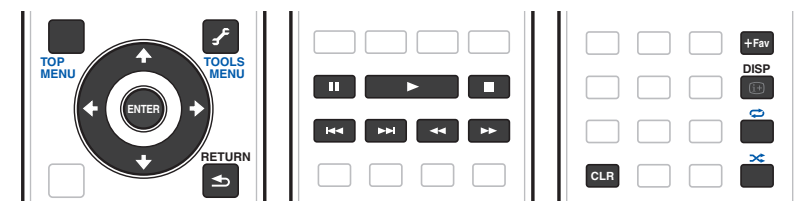
Подробные инструкции см. в разделе ниже.

- Интернет-радиостанции – См. [Прослушивание Интернет-радиостанций](#) на стр. 82.
- Spotify – См. [О функции воспроизведения аудиопотока Spotify](#) на стр. 82.
- Медиа-сервер – См. [Воспроизведение аудиофайлов, сохраненных на компонентах в сети](#) на стр. 83.
- Favorites – См. [Воспроизведение любимых песен](#) на стр. 83.

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.



Примечания

- Если выбран вход MEDIA SERVER или FAVORITES, выполняется следующее действие в зависимости от сервера или файла.
 - Кнопка II может не работать.
 - Кнопки ⏪/⏩ могут не работать или могут выполнять то же действие, что и кнопки ⏪/⏩.
- Если выбран вход MEDIA SERVER, нажатие TOOLS при отображении списка позволяет переключаться на отображение названий в алфавитном порядке или порядка композиций.

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 OTA (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 предназначеннной для использования с данным ресивером. Подробнее о vTuner, см. [стр. 150](#).

Сохранение и вызов Интернет-радиостанций

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

[Воспроизведение любимых песен](#) на [стр. 83](#).

- 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 имеющихся 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. 81](#).

2 С помощью , выберите «Help», затем нажмите ENTER.

3 С помощью , 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.

О функции воспроизведения аудиопотока Spotify

Spotify представляет собой службу потоковой музыки, принадлежит компании Spotify Ltd. и передает музыку в сети Интернет.

Вы можете прослушивать аудиопотоки Spotify с помощью данного устройства и своего смартфона или другого мобильного цифрового устройства.

Подготовка (1) Установка приложения Spotify на мобильные цифровые устройства и регистрация учетной записи Spotify Premium



Важное предупреждение

- Для использования функции воспроизведения аудиопотока Spotify на данном устройстве на цифровых мобильных устройствах должно быть установлено приложение Spotify, а у вас должна иметься зарегистрированная учетная запись Spotify Premium (платная). Информацию о регистрации и других услугах Spotify см. на веб-сайте Spotify.

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

<http://www.spotify.com/connect/>

- Информацию о странах и регионах, в которых можно пользоваться услугами Spotify, см. на веб-сайте ниже.

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

Функции службы Spotify могут меняться без предупреждения.

Для использования приложения Spotify мобильное цифровое устройство должно иметь подключение к сети Интернет. Использование этой мобильной телефонной линии для подключения к Интернету может повлечь за собой большие расходы на передачу данных, поэтому рекомендуется выбрать тариф с фиксированной стоимостью. Более подробную информацию вы можете получить у своего оператора мобильной связи.



Подготовка (2) Подключение данного устройства к сети

- Подключите данное устройство в сети и Интернету ([стр. 48](#)).
- Подключите мобильное цифровое устройство через Wi-Fi к маршрутизатору беспроводной сети в той же сети, к которой подключено данное устройство. Инструкции по подключению см. в руководстве пользователя мобильного цифрового устройства и маршрутизатора беспроводной сети.

Использование устройства с Spotify Connect

Spotify позволяет слушать миллионы музыкальных композиций, включая ваших любимых исполнителей, самые последние хиты, а также интересные находки.

Если вы являетесь пользователем сервиса Spotify, то можете управлять данным устройством с помощью приложения Spotify.

Шаг 1. Подключите устройство к той же самой Wi-Fi сети, к которой подключен телефон, планшет или ПК с приложением Spotify.

Шаг 2. Откройте приложение Spotify и воспроизведите любую песню.

Шаг 3. Прикоснитесь к изображению песни в нижней левой части экрана.

Шаг 4. Прикоснитесь к значку подключения .

Шаг 5. Выберите устройство из списка.

Сведения о порядке настройки и использования Spotify Connect см <http://www.spotify.com/connect/>

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Даже если вы находитесь не дома и запустили воспроизведение аудиопотока Spotify на мобильном цифровом устройстве и выбрали данное устройство, это устройство будет воспроизводить звук. В зависимости от уровня звук может быть довольно громким, так что не забывайте проверять настройки вывода аудио перед запуском потока. Кроме того, если вы случайно выбрали данное устройство, и на нем воспроизводится звук, переключите вывод аудио на мобильное цифровое устройство.



Примечания

- Для использования функции воспроизведения аудиопотока Spotify необходим дополнительный договор оказания платных услуг с поставщиком услуг Интернета.
- В приложении Spotify в качестве устройства воспроизведения отображается название данного устройства. Кроме того, название данного устройства можно изменить в разделе **Friendly Name** в настройках сети.
- При выборе данного устройства в приложении Spotify информация учетной записи заносится и в данное устройство. При утилизации устройства сбросьте пользовательские настройки, чтобы удалить информацию об учетной записи. Информацию о сбросе см. в руководстве по эксплуатации данного устройства.

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

- Повторно нажимая NET, выберите INTERNET RADIO или MEDIA SERVER.
- Выберите дорожку или Интернет-радиостанцию, которую нужно зарегистрировать, затем нажмите +Fav (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. 150.

DLNA



Аудиопроигрыватель™DLNA CERTIFIED

Digital Living Network Alliance (DLNA) - это межиндустриальная 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 учётной 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.
- Беспрерывное воспроизведение файлов MP3, WAV, AAC, FLAC, AIFF, Apple Lossless и DSD возможно в том случае, если они имеют идентичные формат, частоту дискретизации, количество квантовых битов и количество каналов.
- Воспроизведение без промежутков невозможно во время преобразования формата (транскодировки) сервером.
- Воспроизведение без промежутков невозможно в режиме DMR.
- При использовании формата AAC или MP3 звук воспроизводится с минимальной паузой. Если вас беспокоят паузы, пользуйтесь файлами WAV или FLAC.

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
			Частота дискретизации 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц
WAV	.wav	LPCM	Разрядность 16 бит, 24 бит
			Канал 2-кан., 5.0-кан., 5.1-кан. <c>
			Частота дискретизации 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
WMA	.wma	WMA2/7/8/9 <d>	Разрядность 16 бит
			Канал 2-кан.
			Битрейт 5 кб/сек до 320 кб/сек
			VBR/CBR Поддерживается/Поддерживается
			Частота дискретизации 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
AAC	.m4a .aac .3gp .3g2	MPEG-4 AAC LC MPEG-4 HE AAC	Разрядность 16 бит
			Канал 2-кан.
			Битрейт 16 кб/сек до 320 кб/сек
			VBR/CBR Поддерживается/Поддерживается

Категория	Расширение	Поток	
Apple Lossless	.m4a .mp4	Apple Lossless	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.
FLAC <e>	.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., 5.0-кан., 5.1-кан. <c>
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.
DSD <f>	.dff .dsf	DSDIFF DSF	Частота дискретизации 2,8224 МГц, 5,6448 МГц
			Разрядность 1 бит
			Канал 2-кан.

- a «Технология декодирования аудиосигналов MPEG Layer-3 лицензирована Fraunhofer IIS и Thomson multimedia.»
b Частоты 32 кГц, 176,4 кГц и 192 кГц поддерживаются только для 2-канальных источников звука.
c • При прослушивании 5.0- или 5.1-канального файла в подзонах воспроизводится только звук слева и справа. Много-канальное воспроизведение поддерживается только в основной зоне.
• Воспроизведение звука 5.0 и 5.1 для беспроводного подключения возможно только при частоте дискретизации 48 кГц или ниже.
d Могут воспроизводиться файлы, закодированные с помощью Windows Media Codec 9, но некоторые части стандарта не поддерживаются; в частности, Pro, Lossless, Voice.
e Несжатые файлы FLAC не поддерживаются. Pioneer не гарантирует воспроизведение.
f Файлы DSD не могут воспроизводиться в под-зоне.





Функция Control через HDMI

О функции Control через HDMI	87
Выполнение подключений для функции Control через HDMI.....	87
HDMI Setup	87
Перед использованием синхронизации.....	88
О синхронизированных операциях.....	88
Настройка функции PQS.....	89
О функции Автоматического восстановления звучания и Выравнивания потока.....	89
Меры предосторожности по использованию функции Control через HDMI.....	89

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 работать 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. 87](#)).

Подробнее, см. [Подключение телевизора и компонентов воспроизведения](#) на стр. 39.



Важное предупреждение

- При подключении данной системы или изменениях 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, уставновив функцию **Control** через HDMI на **OFF**. Подробнее о функции **Control** через HDMI, см. [Функция Control через HDMI на стр. 86](#).
- Для максимально эффективного использования данной функции, рекомендуется подключить компонент HDMI не к телевизору, а напрямую к терминалу **HDMI OUT 1**.
- 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 MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а 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. 91](#), о функции Выравнивания потока - см. [Настройка видеоопций на стр. 93](#).

- **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. 89](#).

- **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 направьте пульт ДУ на ресивер и нажмите кнопку **HDMI**, **BD**, **DVD** или **SAT**.)
- 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 **OUT P.**) можно автоматически менять при переключении **HDMI OUT 1** и **HDMI OUT 2**. Данная функция срабатывает только при выборе **7.2.2/7.2ch + SP-B** или **5.2ch + SP-B Bi-Amp** для настройки **Speaker System**.

- **OFF** – Терминалы воспроизводящихся громкоговорителей (настройка кнопки **OUT P.**) не меняются автоматически при переключении **HDMI OUT 1** и **HDMI OUT 2**.
- **ON** – Терминалы воспроизводящихся громкоговорителей (настройка кнопки **OUT P.**) меняются автоматически при переключении **HDMI OUT 1** и **HDMI OUT 2**. Подробнее, см. [Переключение выхода HDMI](#) на стр. 96.

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. 87. 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 PQS

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 PQS проигрыватель, др. Это помогает избежать дрожания, имеющего негативный эффект на качестве звучания, во время передачи.

- На проигрывателях, совместимых с PQS Bit-stream, PQS всегда работает для всех источников.
- На проигрывателях, совместимых с PQS Multi Surround, PQS работает для всех источников. Установите аудиовыход проигрывателя на Linear PCM.
- На проигрывателях, совместимых с PQS 2 ch Audio, PQS 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 PQS устанавливается в PQS в HDMI Setup в HOME MENU, но данная настройка также может переключаться через пульт ДУ как описано ниже.

1 Нажмите MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а затем нажмите AUDIO P..

2 С помощью ↑/↓ выберите <PQLS>.

3 С помощью ←/→ выберите настройку PQS.

Настройка отображается на дисплее передней панели.

- AUTO – PQS включен. Кварцевый регулятор точности на данном ресивере удаляет помехи, вызванные временнымными ошибками (дрожание), позволяя выполнить наилучшее цифро-аналоговое преобразование при использовании интерфейса HDMI. Это срабатывает как функция HDMI для проигрывателей, совместимых с PQS.
- OFF – PQS тключен.

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/картишка 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.

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. 87.

- 2 Установите настройку S.RTRV (Автоматическое восстановление звучания) на ON. См. [Настройка аудиоопций](#) на стр. 91.

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. 87.

- 2 Установите настройку STREAM (Выравнивание потока) на AUTO. См. [Настройка видеоопций](#) на стр. 93.

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 звука 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	91
Настройка видеоопций	93
Переключение выхода (OUTPUT PARAMETER)	96
Настройка входного сигнала HDMI 4K/60p	97
Переключение уровня канала во время прослушивания.....	97
Использование органов управления MULTI-ZONE	98
Выполнение аудио или видеозаписи	99
Сетевые настройки с веб-браузера.....	99
Использование таймера отключения	99
Затемнение дисплея.....	99
Проверка настроек системы.....	99
Перезагрузка системы (сброс настроек)	100

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 MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а затем нажмите AUDIO P..

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 любую 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 (Управление фазой)	Включение/отключение эффектов управления фазой (стр. 77). Автоматически устанавливается на FULLBND при выполнении измерений полнодиапазонного управления фазой (стр. 78). Перед измерениями FULLBND недоступно для выбора.	FULLBND 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 полярность 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

Настройка	Назначение	Параметр(ы)
BASS <a>	Настройка количества басов.	◀ от -6 до +6 (dB) ▶ По умолчанию: 0 (dB)
TREBLE <a>	Настройка количества верхних частот.	◀ от -6 до +6 (dB) ▶ По умолчанию: 0 (dB)
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.	OFF
	Также, при подключении через HDMI к ресиверу проигрывателя, поддерживающая функцию Автоматического восстановления звучания, при установке данной настройки на ON, информация о битрейте воспроизводящегося на проигрывателе сжатого аудиофайла поступает с помощью функции Control через HDMI, и на основе данной информации оптимизируется звучание (Автоматическое восстановление звучания).	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
DIALOG E (Усиление диалога)	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 перемещенным 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 аудиоисточника для достижения высококачественного воспроизведения звучания.	MANUAL AUTO
Hi-bit32	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 скатые аудиосигналы повторно квантуются на 32-битовые сигналы и во время обработки данных вставляется высокочастотный компонент для гладкого, более тонкого воспроизведения музыки. Данный режим эффективен для материала с частотой выборки 48 кГц или меньше.	ON OFF
UpSampling (Увеличение частоты дискретизации)	Частота дискретизации 2-канального аудиоисточника повышается до многоканального уровня для достижения высококачественного воспроизведения звучания.	x1 (отключен) x2 x4
DFILTER (Цифровой фильтр)	Переключает тип цифрового фильтра AUDIO DAC (цифровой аудиопреобразователь). Можно выбрать одну из двух настроек: SLOW (мягкий и теплый), SHARP (жесткий и плотный), SHORT (быстрый и выдвинутый).	SLOW SHARP SHORT
PQLS (Precision Quartz Lock System)	Переключает функцию PQLS на AUTO и OFF (Настройка функции PQLS на стр. 89).	AUTO OFF



Настройка	Назначение	Параметр(ы)	Настройка	Назначение	Параметр(ы)
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 <> AUTO ANALOG DIGITAL <g> HDMI	C.GAIN (Центральная АЧХ) (Эта функция доступна только при использовании центрального громкоговорителя) <>	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
SIGSEL (Выбор сигнала)	Используется для переключения типа входящего сигнала (аналоговый/цифровой/HDMI) (стр. 77).		EFFECT	Устанавливает уровень эффекта для режима ALC.	◀ от 10 до 90 ▶ По умолчанию: 50
Fixed PCM	Используйте если вы считаете, что существует задержка OFF 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	C.SPREAD (Расширение центра) <m>	Расширение центра расширяет сигнал центрального канала на левый и правый передние громкоговорители с целью формирования более широкого звукового поля перед слушателем. Оно оптимизировано и предназначено в первую очередь для воспроизведения музыки стереоформата.	ON OFF
DRC (Управление динамическим диапазоном) <h>	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	V.SPs (Виртуальные громкоговорители)	При выборе AUTO создает звуковое поле с задним каналом объемного звучания и передним боковым каналом с автоматической дополнительной установкой Speaker Setting на NO. Для установки соответствующих каналов по-отдельности выберите MANUAL.	AUTO MANUAL
Loud Mgmt (Управление громкостью)	Это настройка функции постобработки декодера Dolby TrueHD. Выбрав значение OFF, вы можете повысить качество звука. Данный режим можно установить только тогда, когда DRC установлен на OFF и принимается сигнал Dolby TrueHD.	ON OFF	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 зву-чания.	OFF ON
LFE (Аттенюатор низкочастотных эффектов)	Некоторые аудиоисточники содержать 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	V.HEIGHT (Виртуальный верхний громкоговоритель) <o>	Настройки для создания звука от виртуального переднего верхнего канала.	OFF ON
INPUT ATT (Аттенюатор входа) <i>	При искажении звучания можно использовать данную функцию для снижения уровня входного сигнала и уменьшения искажения.	OFF ON	V.WIDE (Виртуальный боковой громкоговоритель) <p>	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
HDMI (Аудиосигнал HDMI) <j>	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	AMP <q>	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.DELAY (Автозадержка) <k>	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	RENDER (режим визуализации) <r>	Позволяет выбирать объект декодирования: сигнал, база объектов (OBJECT) или база каналов (LEGACY) во время воспроизведения материала Dolby Atmos.	OBJECT LEGACY



- a Настройка может быть выполнена только при установке **TONE** на **ON**.
- b • Значение по умолчанию зависит от типа входа ([стр. 100](#)).
- При выборе **ON** эффект Sound Retriever оптимизируется на основе информации о битрейте материала, поступающего на устройство памяти USB и **INTERNET RADIO**, Spotify, **MEDIA SERVER**, **FAVORITES** (только цифровой аудиовход) для достижения высококачественного звучания.
 - Для функции входа **iPod/USB**, **INTERNET RADIO**, Spotify, **MEDIA SERVER**, **FAVORITES** или **BT AUDIO** параметр **S.RTRV** по умолчанию установлен на **ON**.
 - При выборе **ON** функцией HDMI ARC (Реверсивный аудиосигнал) проводится оптимальная коррекция аудиосигналов, поступающих через терминал **HDMI OUT**, 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. 87](#).)
- c Режим от UP1 до UP4 можно выбирать только при подключении переднего верхнего громкоговорителя. Присутствие или отсутствие эффектов зависит от режима прослушивания.
- d Эта функция не работает при частоте дискретизации 32 кГц.
- e • Данную настройку можно установить, выбрав **MANUAL** для **AScale**.
- Данная функция не срабатывает, когда установлена частота дискретизации 32 кГц.
- f Данная настройка воздействует только на 2-канальные аудиоисточники.
- g На дисплее на передней панели выводится '**DIGITL**'.
- h Режим **AUTO** доступен только для сигналов Dolby TrueHD. Выберите **MAX** или **MID** для сигналов, отличных от Dolby TrueHD.
- i • Аттенюатор недоступен при использовании режимов Прямого потока (ANALOG DIRECT).
- Аттенюатор не работает, когда режим прослушивания установлен на **PURE DIRECT** для AirPlay.
- j • 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. [Синхронизированные операции](#) на [стр. 88](#).
- k 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.
- l Только при прослушивании 2-канальных источников в режиме Neo:X CINEMA/MUSIC/GAME.
- m Значение по умолчанию зависит от типа входа ([стр. 100](#)).
- n • Данную настройку можно установить, выбрав **MANUAL** для **V.SPs**.
- 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 Прямого потока.
 - Режим Virtual Surround Back можно использовать, только если включены громкоговорители объемного звучания и параметр **SB** установлен на **NO** или если **5.2 Bi-Amp+HDZONE**, **5.2 +ZONE 2+ZONE 3**, **5.2 +ZONE 2+HDZONE**, **Multi-ZONE Music**, **5.2ch + SP-B Bi-Amp**, **5.2ch F+Surr Bi-Amp**, **5.2ch F+C Bi-Amp** или **5.2ch C+Surr Bi-Amp** выбран в **Speaker System**.
 - Данный режим эффективен для материала с частотой выборки 48 кГц или меньше.
- o • Данную настройку можно установить, выбрав **MANUAL** для **V.SPs**.
- 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 Прямого потока.
 - Режим Virtual Height можно использовать только при включенных громкоговорителях объемного звучания.
 - Данный режим эффективен для материала с частотой выборки 48 кГц или меньше.
- p • Данную настройку можно установить, выбрав **MANUAL** для **V.SPs**.
- 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 Прямого потока.
 - 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.

- q • Если **Speaker System** установлено на **7.2.2ch Front Bi-Amp**, **5.2 Bi-Amp+HDZONE**, **5.2ch F+Surr Bi-Amp** или **5.2ch F+C Bi-Amp**, настройка **AMP** устанавливается на **ON** и не может изменяться.
- Когда **Speaker System** установлен на **5.2ch C+Surr Bi-Amp**, то для настройки **AMP** можно будет выбрать только **ON** и **Front OFF**.
- r • Воспроизведение с поддержкой технологии Dolby Atmos возможно только при подключенных верхних средних, задних объемного звучания или передних боковых громкоговорителях.
- При выборе **OBJECT** для не-Dolby Atmos контента режим прослушивания можно переключить на **Dolby Surround** ([стр. 144](#)).

Настройка видеоопций

Существует несколько дополнительных настроек картинки, которые можно установить с помощью меню **VIDEO PARAMETER**. Настройки по умолчанию, если не указано, выделены жирным шрифтом.



Важное предупреждение

- Если **MAIN/HDZONE** установлено на **HDZONE**, настройка меню **VIDEO PARAMETER** применяется только для сигналов терминалов **HDMI OUT 1** и **HDMI OUT 2**. Кроме того, если для **HDZONE** установлено **ON**, нельзя задать **VIDEO PARAMETER** (не работает).
- 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.
- Однако при только аудиовходе нельзя задать **VIDEO PARAMETER**.
- Параметры настройки, за исключением **V.CONV** могут выбираться только при установке **V.CONV** на **ON**.

1 Нажмите **MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а затем нажмите **VIDEO P..****

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.

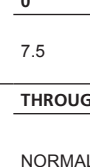
4 Нажмите **RETURN для подтверждения и выхода из меню.**



Меню видеопараметров

Настройка	Назначение	Параметр(ы)
V.CONV (Преобразователь цифро-вого видео) <a>	Преобразовывает все входные видеосигналы таким образом, чтобы они могли выводиться на терминалы HDMI OUT 1 и HDMI OUT 2 .	ON OFF
SCAL (выбор масштаба) 	Обозначение выходного разрешения видеосигнала (когда входные видеосигналы выводятся на терминалы HDMI OUT , выберите данную настройку в соответствии с разрешением монитора и просматриваемым изображением).	AUTO PURE 576p 720p 1080i 1080p 1080/24p 4K 4K/24p
SUPER RES (сверхвысокое разрешение) <c>	Подробное воспроизведение восприятия материалов и точных контуров. Настройка осуществляется выбором одного из 0 (выкл.), +1 , +2 или +3 , что обеспечивает более четкое изображение с большими значениями.	0 +1 +2 0 +3 (Рисунок приведен только в качестве примера для проверки эффекта.)
PCINEMA (PureCinema) <d> <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
P.MOTION (Progressive Motion) <d> <e>	Регулировка качества фильма и фотографии при установке видеовыхода на прогрессивный режим.	◀ от -4 до +4 ▶ По умолчанию: 0
STREAM (потоковое сглаживание) <e>	Улучшает элементы, ухудшающие качество картинки, в основном заметные при просмотре сетевых источников, как москитный 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 подключенному к данному аппарату через HDMI (предполагая, что установлено интегрированное управление с помощью функции Control через HDMI). (Выравнивание потока)	OFF ON AUTO

Настройка	Назначение	Параметр(ы)
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 <e> <f>	Снижение шума сигнала яркости (Y). (Рисунок приведен только в качестве примера для проверки эффекта.)	◀ от 0 до +8 ▶ По умолчанию: 0
CNR <e> <f>	Снижение шума сигнала цветности (C) для входа. (Рисунок приведен только в качестве примера для проверки эффекта.)	◀ от 0 до +8 ▶ По умолчанию: 0
BNR <e> <f>	Снижение блокирующего шума (блокового искажения, появляющегося при сжатии MPEG) в картинке. (Рисунок приведен только в качестве примера для проверки эффекта.)	◀ от 0 до +8 ▶ По умолчанию: 0
MNR <e> <f>	Снижение «москитного» шума (искажение по контуру картинки после сжатия MPEG) в картинке. (Рисунок приведен только в качестве примера для проверки эффекта.)	◀ от 0 до +8 ▶ По умолчанию: 0

Настройка	Назначение	Параметр(ы)	Настройка	Назначение	Параметр(ы)	
DETAIL <e> <f>	Регулировка резкости отображения кромок.	 ◀ ▶ По умолчанию: 0	CHROMA (Уровень насыщенности цвета) <e> <f>	Регулировка насыщенности со слабой до яркой.	 ◀ ▶ 0 (Рисунок приведен только в качестве примера для проверки эффекта.)	
BRIGHT (Яркость) <e> <f>	Регулировка общей яркости.	 ◀ ▶ 0 (Рисунок приведен только в качестве примера для проверки эффекта.)	BLK SETUP (Настройка черного) <g>	Устанавливает уровень черного в соответствии с входными видеосигналами.	 0 (обычно выбирается 0. Если уровень черного слишком светлый из-за комбинации с подключенным монитором, выберите 7.5.)	
CONTRAST <e> <f>	Регулировка контрастности между светлыми и темными участками.	 ◀ ▶ 0 (Рисунок приведен только в качестве примера для проверки эффекта.)	ASP (Аспект) <h>	Указание аспектного соотношения при выводе выходных 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 (см. О преобразователе видеосигнала на стр. 37)	
HUE <e> <f>	Регулировка баланса красного/зеленого.	 ◀ ▶ 0 (Рисунок приведен только в качестве примера для проверки эффекта.)	<p>a • Значение по умолчанию зависит от типа входа (стр. 100). • При ухудшении видеозображения, когда данная настройка переключена на ON, переключите ее на OFF. • При подключении к видеоустройству через терминалы компонентного видеовыхода, установите данную настройку на ON и просматривайте видеосигнал от терминала HDMI OUT 1 или HDMI OUT 2. • При расширении масштаба до 4K или 1080p видеозображение может выводиться неправильно в зависимости от кабеля HDMI. В этом случае установите этот параметр на OFF.</p> <p>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. 37). • При выборе 1080/24p или 4K/24p движение может быть неестественным или картинка нечеткой, в зависимости от поступающего видеосигнала. В таком случае установите другое разрешение, но не 1080/24p или 4K/24p. • При выборе PURE и входном сигнале 480i не выводится экранное меню.</p> <p>c • Этую настройку можно выполнить только при выборе AUTO, 4K или 4K/24p в SCAL. Эта настройка эффективна только при расширении масштаба до 4K из входного сигнала, отличного от 4K.</p> <p>d • P.MOTION отключается при установке PCINEMA на ON. • Данная настройка срабатывает только для картинок, записанных в формате чересстрочной развертки (сигналы 480i/576i или 1080i).</p> <p>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</p> <p>f • Регулировка невозможна, пока V.ADJ (Дополнительная регулировка видео) не будет установлен на MEMORY.</p> <p>g • Данная регулировка возможна только при приеме сигналов 480i через композитные видеогнезда.</p> <p>h • 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.</p>			

Переключение выхода (OUTPUT PARAMETER)

Можно нажать OUT P. для переключения терминалов громкоговорителей или терминалов HDMI для воспроизведения.

Переключение терминалов громкоговорителей

При выборе 9.2.2ch TMd/FH, 7.2.2/7.2ch + SP-B или 5.2ch + SP-B Bi-Amp в [Настройка акустической системы](#) на [стр. 116](#) можно переключаться между громкоговорителями при помощи кнопки OUT P..

При выборе 7.2.2/5.2.2/7.2ch, 7.2.4ch SB Pre out, 7.2.4ch Front Pre out, 7.2.2ch Front Bi-Amp, 7.2ch + HDZONE, 5.2 Bi-Amp+HDZONE, 5.2ch F+Surr Bi-Amp, 5.2ch F+C Bi-Amp, 5.2ch C+Surr Bi-Amp, Multi-ZONE Music, 5.2 +ZONE 2+HDZONE или 5.2 +ZONE 2+ZONE 3 кнопка только включает и выключает терминалы основного громкоговорителя.

1 Нажмите OUT P..

- Этую же операцию можно выполнить нажатием SPEAKERS на передней панели.

2 Кнопками ↑/↓ выберите 'SP'.

3 Кнопками ←/→ выберите терминалы громкоговорителя для воспроизведения.

Как указано выше, при выборе 7.2.2/5.2.2/7.2ch, 7.2.4ch SB Pre out, 7.2.4ch Front Pre out, 7.2.2ch Front Bi-Amp, 7.2ch + HDZONE, 5.2 Bi-Amp+HDZONE, 5.2ch F+Surr Bi-Amp, 5.2ch F+C Bi-Amp, 5.2ch C+Surr Bi-Amp, Multi-ZONE Music, 5.2 +ZONE 2+HDZONE или 5.2 +ZONE 2+ZONE 3 кнопка только включает и выключает терминал основного громкоговорителя (A) (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 нажмая, выберите настройку терминалов громкоговорителей:

При выборе 9.2.2ch TMd/FH можно выбирать:

- SP: TMd/FH ON – Верхние средние или передние верхние каналы добавляются к передним, центральному каналам, каналам объемного звучания и задним каналам объемного звучания (максимум 7 каналов) и выводятся максимум 9 каналов. Верхние средние и передние верхние каналы автоматически переключаются в соответствии с входным аудиосигналом.
- SP: TMd ON – Верхние средние каналы добавляются к передним, центральному каналам, каналам объемного звучания и задним каналам объемного звучания (максимум 7 каналов) и выводятся максимум 9 каналов.
- SP: FH ON – Передние верхние каналы добавляются к передним, центральному каналам, каналам объемного звучания и задним каналам объемного звучания (максимум 7 каналов) и выводятся максимум 9 каналов.
- SP: OFF – Звучание через громкоговорители не выводится.

При выборе 7.2.2/7.2ch + SP-B можно выбирать:

- SP: A ON – Звуковой сигнал выводится с терминалов громкоговорителей A (до 9 каналов: передний, центральный, объемного звучания, задний объемного звучания и верхний средний в зависимости от источника).
- SP: B ON – Звук подается из двух громкоговорителей, подключенных к терминалам громкоговорителей B (EXTRA 1). Звук от многоканальных источников не подается.
- SP: A+B ON – Звуковой сигнал выводится с терминалов громкоговорителей A (до 7 каналов: передний, центральный, объемного звучания и задний объемного звучания в зависимости от источника), и звук подается из двух громкоговорителей, подключенных к терминалам громкоговорителей B (EXTRA 1) и низкочастотного громкоговорителя. Звуковой сигнал от терминалов громкоговорителей B аналогичен звуковому сигналу от терминалов громкоговорителей A (звуковой сигнал от многоканальных источников микшируется с понижением до 2 каналов).
- SP: OFF – Звучание через громкоговорители не выводится.

При выборе 5.2ch + SP-B Bi-Amp можно выбрать следующее:

- SP: A ON – Звуковой сигнал выводится с терминалов громкоговорителей A (до 5 каналов: передний, центральный и объемного звучания в зависимости от источника).
- SP: B ON – Звук подается из двух громкоговорителей, подключенных к терминалам громкоговорителей B (EXTRA 1 и SURROUND BACK). Звук от многоканальных источников не подается.
- SP: A+B ON – Звуковой сигнал выводится с терминалов громкоговорителей A (до 5 каналов: передний, центральный и объемного звучания в зависимости от источника), и звук подается из двух громкоговорителей, подключенных к терминалам громкоговорителей B (EXTRA 1 и SURROUND BACK) и низкочастотного громкоговорителя. Звуковой сигнал от терминалов громкоговорителей B аналогичен звуковому сигналу от терминалов громкоговорителей A (звуковой сигнал от многоканальных источников микшируется с понижением до 2 каналов).
- SP: OFF – Звучание через громкоговорители не выводится.



Примечания

- При выборе 7.2.2/7.2ch + SP-B или 5.2ch + SP-B Bi-Amp для настройки Speaker System ([стр. 116](#)), если функция Speaker B Link ([HDMI Setup](#) на [стр. 87](#)) 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. 96](#).
- Воспроизведение звучания низкочастотным громкоговорителем зависит от настроек, описанных в [Ручная настройка громкоговорителей](#) на [стр. 116](#). Однако, если выше выбран пункт SP: B ON, из низкочастотного громкоговорителя звучания слышно не будет (канал LFE не микшируется).
- Все системы громкоговорителей (кроме соединений 7.2.2/7.2ch + SP-B) выключены, если подключены наушники.

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 OUT P..

2 Кнопками ↑/↓ выберите 'OUT 1/2'.

3 С помощью ←/→ 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 Кнопками ↑/↓ выберите 'OUT 3'.

5 С помощью ←/→ 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. 121](#)).

6 По завершению нажмите RETURN.



О функции Связи с Громкоговорителями B

При выборе 7.2.2/7.2ch + SP-B или 5.2ch + SP-B Bi-Amp для настройки Speaker System (стр. 116), если функция Speaker B Link ([HDMI Setup](#) на стр. 87) 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.

Настройка входного сигнала HDMI 4K/60p

Если телевизор, подключаемый с помощью HDMI, поддерживает 4K/60p, настройки входного сигнала 4K/60p можно установить в соответствии с характеристиками телевизора.

Операция выполняется на передней панели устройства. Настройку выполнить невозможно, если много-зонная функция не установлена на **MULTI ZONE OFF** ([стр. 98](#)).

1 Переведите ресивер в режим ожидания.

2 Удерживая нажатой ENTER на передней панели, нажмите ⏻ STANDBY/ON.

На дисплее отображается надпись **RESET ▶ NO ▷**.

3 Кнопкой \uparrow/\downarrow выберите входной терминал, для которого необходимо изменить настройки.

- **4K/60pBD** – Настраивает сигнал для терминала **BD IN**.
- **4K/60pH1** – Настраивает сигнал для терминала **HDMI IN 1**.
- **4K/60pH2** – Настраивает сигнал для терминала **HDMI IN 2**.

4 Кнопками \leftarrow/\rightarrow выберите устанавливаемый сигнал.

- **4:4:4** – Выберите эту настройку при подключении к телевизору, совместимому с 4K/60p 4:4:4 24 bit, с помощью HDMI. Это позволит воспроизводить видеоизображения более высокого качества.

— Если кабель HDMI не поддерживает 4K/60p 4:4:4 24 bit (скорость передачи 18 Гб/с), видеоизображения могут выводиться неправильно. В этом случае выберите **4:2:0**, чтобы просматривать видеоизображение 4K/60p 4:2:0 24 bit.

— При установке параметра **4:4:4** для исходного оборудования, не поддерживающего 4K/60p 4:4:4 24 бита, видеовыход оборудования источника может загореться красным, звук может больше не выводиться с исходного оборудования и оборудование может больше не подавать на выход сигналы 3D. Если такое произошло с вашим оборудованием, измените настройку на **4:2:0**.

— Терминал **HDMI OUT 3** не выводит видеоизображение 4K/60p 4:4:4 24 бита, если настройка **MAIN/HZONE** установлена на **HZONE**.

- **4:2:0** – Выберите эту настройку при подключении к телевизору, совместимому с 4K/60p 4:2:0 24 bit, с помощью HDMI.

5 По завершению нажмите RETURN.

6 Нажмите ⏻ STANDBY/ON и включите ресивер и телевизор.

Убедитесь, что видеовход телевизора переключен на данный ресивер.

Переключение уровня канала во время прослушивания

Настройки уровня канала позволяют отрегулировать общий баланс акустической системы и являются важным фактором при настройке системы домашнего театра.

1 Нажмите CH LV..

2 При помощи \uparrow/\downarrow выберите канал, который требуется отрегулировать.

3 Отрегулируйте уровень громкости с помощью \leftarrow/\rightarrow .

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

4 По завершению нажмите RETURN.

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 CH LV..

3 С помощью \uparrow/\downarrow выберите **<ALL>.**

4 Отрегулируйте уровень громкости с помощью \leftarrow/\rightarrow .

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

5 По завершению нажмите RETURN.

Использование органов управления MULTI-ZONE

В следующих шагах для настройки уровня громкости под-зоны и выбора источников используются органы управления на передней панели. См. [Дистанционное управление ZONE 2](#) и [Дистанционное управление HDZONE](#) на стр. 98.



Важное предупреждение

- Для использования многозонной функции требуется изменить настройки в **ZONE Setup** (стр. 121).

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-зоны(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 под-зоны.

Например, ZONE 2 SAT/CBL направляет источник, подключенный к входам SAT/CBL, на комнату под-зоны (ZONE 2).

- При выборе **TUNER**, можно использовать органы управления тюнером для выбора предустановленной радиостанции (если не уверены в выполнении, см. [Сохранение предустановленных радиостанций](#) на стр. 71). 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.

Если **Speaker System** установлено в режим, отличный от **5.2 +ZONE 2+ZONE 3, 5.2 +ZONE 2+HDZONE** и **Multi-ZONE Music**, выходной уровень громкости сигналов от терминалов **AUDIO ZONE 2 OUT** ресивера можно установить на **-40 dB** или **0 dB**, а уровень громкости можно регулировать через подключенный усилитель. Для регулировки уровня громкости от подключенного усилителя см. [ZONE Setup](#) на стр. 121.

5 По завершению, снова нажмите MULTI-ZONE CONTROL для возврата на органы управления основной зоны.

Также можно нажать **MULTI-ZONE ON/OFF** на передней панели для отключения всех выходов на под-зону.

- 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.



Примечание

Если HDZONE включено, преобразователь видеосигнала выключен. Поэтому видео, подключенное с помощью видеокабеля или компонентного кабеля, через терминал **HDMI** не выводится. Чтобы включить преобразователь видеосигнала, выключите HDZONE.

Дистанционное управление ZONE 2

Перед операцией удерживайте нажатой кнопку **Z2** на пульте ДУ (в течение 1,5 секунд), до тех пор пока индикатор ДУ не мигнет один раз.

В следующей таблице отображены возможные команды дистанционного управления для ZONE 2:

Кнопка(и)	Назначение
∅	Включение/отключение питания в под-зоне.
ALL	Используйте для выбора функции входа в под-зоне.
Кнопки функций входа	Используйте для прямого выбора функции входа (может не работать 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** установлен на **-40 dB Fixed** или **0 dB Fixed**.

Дистанционное управление ZONE 3

Перед операцией удерживайте нажатой кнопку **Z3** на пульте ДУ (в течение 1,5 секунд), до тех пор пока индикатор ДУ не мигнет один раз.

В следующей таблице отображены возможные команды дистанционного управления для ZONE 3:

Кнопка(и)	Назначение
∅	Включение/отключение питания в под-зоне.
ALL	Используйте для выбора функции входа в под-зоне.
Кнопки функций входа	Используйте для прямого выбора функции входа (может не работать 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 Громкость нельзя регулировать на ресивере, если параметр **Volume Level** в **ZONE 3 Setup** под **ZONE Setup** установлен на **-40 dB Fixed** или **0 dB Fixed**.

Дистанционное управление HDZONE

Перед операцией удерживайте нажатой кнопку **HDZ** на пульте ДУ (в течение 1,5 секунд), до тех пор пока индикатор ДУ не мигнет один раз.

В следующей таблице отображены возможные команды дистанционного управления для HDZONE:

Кнопка(и)	Назначение
∅	Включение/отключение питания в HDZONE.
ALL	Используйте для выбора функции входа в HDZONE.
Кнопки функций входа	Используйте для прямого выбора функции входа (может не работать для некоторых функций) в HDZONE.
VOLUME +/- <a>	Управление уровнем звука в HDZONE.
MUTE <a>	Приглушение звучания или восстановление приглушенного звучания (регулировка уровня громкости также восстанавливает звучание).

а Это справедливо, только если **Speaker System** установлено на **7.2ch + HDZONE, 5.2 Bi-Amp+HDZONE** или **5.2 +ZONE 2+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. 18).

- 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 записывать). 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.

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

2 Подготовьте источник, который требуется использовать для записи.

Выполните настройку на нужную радиостацию, вставьте компакт-диск, видеокассету, диск DVD и т.д.

3 Выберите входной сигнал в соответствии с записываемым сигналом.

Используйте кнопку **AUDIO P.** 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.

Откройте в веб-браузере IP-адрес “[http://\(IP-адрес ресивера\)](http://(IP-адрес ресивера))”. IP-адрес устройства можно вывести на его дисплей, нажав кнопку **STATUS** на пульте ДУ.

При подключении к ресиверу в браузере появится экран меню AVNavigator.

4 В меню AVNavigator выберите Network Setup.

5 Выберите параметр, который требуется настроить.

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.

- Последовательно нажимайте кнопку SLEEP, чтобы установить время сна.**



- 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.

Выключение дисплея защищает от шума со стороны дисплея, который влияет на качество звука.

- Последовательно нажимайте кнопку DIMMER, чтобы изменить яркость дисплея передней панели.**

- Также можно отключить дисплей. В таком случае высвечивается индикатор **FL OFF**.

Проверка настроек системы

На экране отображения состояния проверьте такие текущие настройки, как IP-адрес и текущую предустановку MCACC.

1 Нажмите STATUS.

2 С помощью проверьте настройки системы.

При каждом нажатии одной из кнопок информация на дисплее основного блока переключается как показано ниже.

IP-адрес ↔ Состояние Wi-Fi (отображается только при активном Wi-Fi) ↔ Формат аудио ↔ Частота дискретизации ↔ Память MCACC ↔ Значение корректировки для сложения при автоматическом управлении фазой ↔ Источник входного сигнала для воспроизведения в **ZONE 2** ↔ Источник входного сигнала для воспроизведения в **ZONE 3** ↔ Источник входного сигнала для воспроизведения в **HDZONE** ↔ Настройка выхода HDMI ↔ Терминал HDMI, на который подается **HDZONE**

- Для некоторых настроек некоторые параметры не отображаются.
- Если для значения корректировки для сложения при автоматическом управлении фазой отображается ‘—’, диски настроить с помощью **AUTO** нельзя. Отрегулируйте вручную ([стр. 91](#)).

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. 87](#)).

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
SPEAKERS	ON
Speaker System	7.2.2/5.2.2/7.2ch
Настройка громкоговорителей	
Перед	SMALL
Центр.	SMALL
TMd/TFw/TBw	SMALL
FH/FW	SMALL
Об. звуч.	SMALL
Зад. об. звуч.	SMALLx2
Низкоч. громк.	SW1+2 YES
Кроссовер	80Hz
Кривая X	OFF
DIMMER	Средняя яркость
Входы	
См. Стандартные и возможные настройки функций входа на стр. 64 .	
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
4K/60pBD	4:2:0
4K/60pH1 (HDMI IN 1)	4:2:0
4K/60pH2 (HDMI IN 2)	4:2:0

Настройка	По умолчанию
DSP	
Уровень при включении	LAST
Ограничение уровня громкости	OFF
Уровень приглушения	FULL
Управление фазой	ON
Автоматическое восстановление зву- чания	Вход iPod/USB, INTERNET RADIO, Spotify, MEDIA SERVER, FAVORITES, BT AUDIO
Другие функции входа	ON
Задержка звучания	OFF
Двойной монофонический	0 ms
DRC	CH1
Аттенюатор низкочастотных эффектов	OFF
Автозадержка	0dB
Цифровая безопасность	OFF
Уровень эффектов	ALC (Автоматическое управление уровнем)
Расширение центра	50
Опции Neo:X	Neo:X CINEMA: 1.0 Neo:X MUSIC: 0.3 Neo:X GAME: 1.0
Все входы	Режим прослушивания (2-кан./мно- гокан.)
MCACC	AUTO SURROUND
Режим прослушивания (наушники)	STEREO
Память позиции MCACC	For получения информации о других настройках DSP по умолчанию, см. также Настройка аудиоопций на стр. 91 .
М1. MEMORY 1	
Уровень канала (от M1 до M6)	0.0 dB
Расстояние до громкоговорителей (от M1 до M6)	3.00 m
ATT всех каналов/фильтров	0.0 dB
Стоячая волна (от M1 до M6)	Сокращение ширины канала НЧ гром- коговорителя
Данные эквалайзера (от M1 до M6)	Все каналы/диапазоны
Сокращение ширины эквалайзера	0.0 dB
Сеть	
Сетевой режим ожидания	ON
DHCP	ON





Управление остальными функциями системы

О меню Remote Setup	102
Управление несколькими ресиверами	102
Настройка пульта ДУ для работы с другими компонентами	102
Непосредственный ввод предустановленных кодов	102
Программирование сигналов от других пультов ДУ	103
Стирание одной из настроек кнопки пульта ДУ	103
Стирание всех сохранённых настроек для одной функции входа	104
Использование функции All Zone Standby	104
Настройка времени переключения режимов работы ресивера	104
Сброс настроек пульта ДУ	104
Управление компонентами	105

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
Изменение режима ДУ	При наличии нескольких ресиверов, усилителей, др. производства Pioneer, данная настройка может использоваться для предотвращения одновременного срабатывания других устройств при спользовании пульта ДУ. См. Управление несколькими ресиверами на стр. 102.
Вызов предустановленной 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. 102.
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. 103.
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. 103.
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. 104.
Время переключения рабочего режима	Можно настроить автоматическое переключение в режим работы аудиовидеоусилителя по прошествии определенного времени после выполнения каких-либо удаленных операций каждой функции ввода. См. раздел Настройка времени переключения режимов работы ресивера на стр. 104.
Сброс всех настроек	Данная функция предназначена для сброса всех произведенных настроек пульта ДУ настройки по умолчанию, установленные при отгрузке с завода. См. Сброс настроек пульта ДУ на стр. 104.



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. 121).

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 индикатор загорается на одну секунду, настройка успешно выполнена.

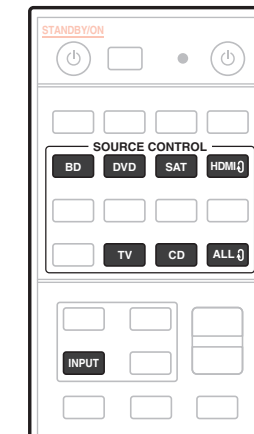
При вводе предустановленного кода, светодиод мигает три раза, означая ошибку настройки.

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. 103).

- С помощью кнопок TV 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 INPUT и кнопки TV. Если используется два телевизора, для лучшего удобства назначьте телевизор, подключенный к терминалам MONITOR OUT для кнопки TV 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 нажмите кнопку TV INPUT.

Загорится индикатор на пульте ДУ.

3 С помощью цифровых кнопок введите 4-значный предустановленный код.

См. [Список предустановленных кодов](#) на стр. 155.

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.

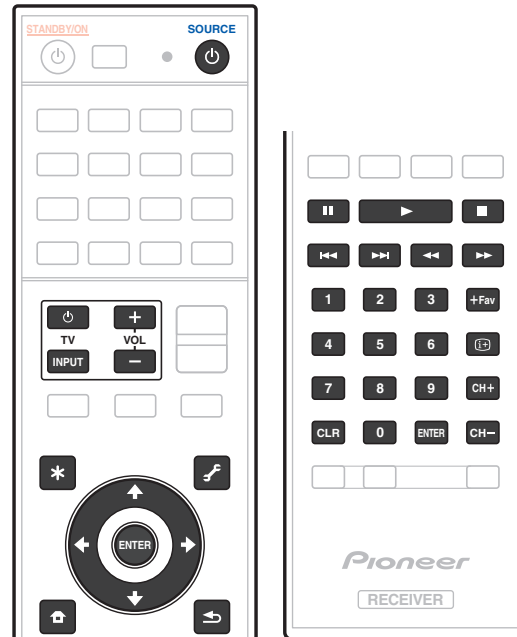


4 Повторите шаги от 2 до 3 для других компонентов, которыми хотите управлять.
Для тестирования работы пульта ДУ, включите и выключите (режим ожидания) компонент нажатием **SOURCE**. Если он не работает, выберите из списка следующий код (если он имеется).

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 программировать 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 перейдите к шагу 3.
- Для отмены режима настройки предустановки, нажмите RCU SETUP.

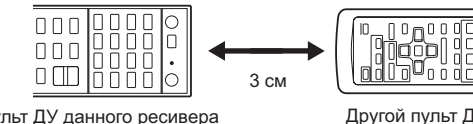
2 Нажмите кнопку функции входа для компонента, которым необходимо управлять.

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 сохранных настроек для одной функции входа на стр. 104](#) 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 пульта ДУ неверного сигнала.
- Некоторые команды других пультов ДУ невозможно передать, но в большинстве случаях для успешной передачи достаточно сдвинуть пульты 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 '8' на три секунды.

После одного мигания светодиода отпустите кнопку. Светодиод продолжает мигать.

- Для стирания операций, зарегистрированных для кнопок TV 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 удалаемой команде.

Для стирания операций, зарегистрированных для всех кнопок TV нажмайте кнопку TV INPUT в течение 3 секунд.

Если светодиод высвечивается на одну секунду, это значит, что стирание было произведено успешно.

Использование функции 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.

1 Нажмите ALL ZONE STBY.

Светодиод продолжает мигать.

2 Нажмите ⓧ STANDBY/ON.

Питание ресивера переключается в режим ожидания и все зоны отключаются.

Настройка времени переключения режимов работы ресивера

- Настройка по умолчанию: режим работы аудиовидеоусилителя не включается автоматически.

После нажатия **SOURCE CONTROL** для управления другим устройством необходимо нажать **MAIN RECEIVER**, чтобы переключить режим управления устройством на управление от ресивера.

Можно настроить автоматическое переключение в режим работы аудиовидеоусилителя по прошествии определенного времени после выполнения каких-либо удаленных операций каждой функции ввода. См. раздел [Настройка времени переключения режимов работы ресивера](#) на стр. 104.

1 Нажмите и удерживайте нажатой RCU SETUP, затем нажмите '5' на три секунды.

Один раз мигает светодиод.

2 Нажмите цифровую кнопку, соответствующую времени, которое хотите установить.

- 1 – устройство не будет автоматически переключаться в режим работы аудиовидеоусилителя.
- 2 – переключение через пять минут.
- 3 – переключение через три минуты.
- 4 – переключение через одну минуту.
- 5 – переключение через 30 секунд.

3 Нажмите RCU SETUP для выхода из настройки.

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 ⓧ на три секунды.

После одного мигания светодиода отпустите кнопку. Светодиод продолжает мигать.

2 Удерживайте кнопку ENTER нажатой в течение пяти секунд.

Если светодиод высвечивается на одну секунду, это значит, что стирание было произведено успешно.

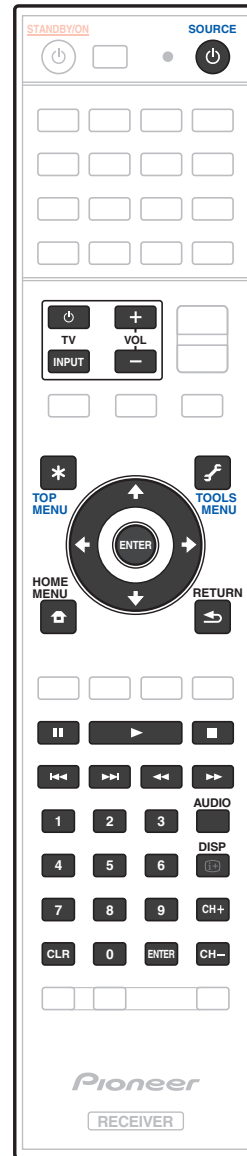
Предустановленные коды по умолчанию

Кнопка функции входа	Предустановленный код
BD	2255
DVD	2197
HDMI 0	2144
TV	0305
CD	5000
SAT	6329
TV (INPUT)	0305
ALL 0	2034



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. 102). 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 +/-	Субтитры (CH +) Всплываю- щее меню (CH -) <a>		Субтитры (CH +) или CH +/-	CH +/-

а 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→
↑/↓/↔/→	↑/↓/↔/→	—	—	II/■/◀◀/▶▶
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 MCACC PRO

Установка настроек ресивера в меню MCACC PRO	108
Автоматическая настройка MCACC (Expert).....	108
Ручная настройка MCACC	110
Проверка данных MCACC.....	113
Data Management	114

Установка настроек ресивера в меню MCACC PRO

Система настройки MCACC (Multi Channel ACoustic Calibration) PRO была разработана в лабораториях Pioneer с целью предоставления домашним пользователям возможности легко и с высокой точностью выполнять регулировки на таком же уровне, как и в студии. Измеряются акустические характеристики среды прослушивания и соответствующим образом калибруется частотная характеристика, что позволяет с помощью высокоточных настроек, автоматического анализа и оптимальной калибровки звукового поля создать среду, более близкую к студийной, чем это 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 влияния.

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 MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а 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 «MCACC PRO» 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. 61.
- Auto MCACC** – Для более подробной настройки MCACC, см. [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на стр. 108.
- Manual MCACC** – Точная регулировка настроек используемых громкоговорителей и индивидуальная регулировка Эквалайзера акустической калибровки (см. [Ручная настройка MCACC](#) на стр. 110).
- MCACC Data Check** – Здесь отображаются результаты измерений MCACC PRO. Используйте для проверки памяти MCACC. Подробнее см. [Проверка данных MCACC](#) на стр. 113.
- Data Management** – Используйте для управления данными в памяти MCACC. Подробнее, см. [Data Management](#) на стр. 114.
- 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. 61, 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 MCACC PRO, затем нажмите ENTER.

Если не отображается экран MCACC PRO, см. [Установка настроек ресивера в меню MCACC PRO](#) на стр. 108.

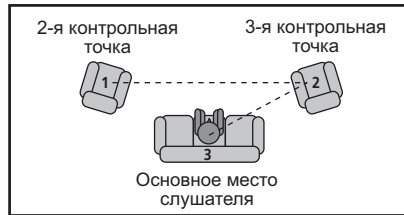
2 Выберите параметры, которые требуется настроить.

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), хранящиеся 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 потребуется отобразить график характеристик после калибровки («After»), выполните измерение с помощью меню **EQ Professional** в настройке **Manual MCACC** (стр. 110).
 - Измерение **EQ Pro & S-Wave** также выполняется при выборе **ALL** или **Keep SP System**. Подробнее, см. [Эквалайзер профессиональной акустической калибровки](#) на стр. 111.
 - Эффект Эквалайзера профессиональной акустической калибровки или Стоячей волн может включаться и отключаться в соответствии с предустановкой MCACC. Подробнее, см. [Настройка аудиоопций](#) на стр. 91.
- 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 без 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**. В режиме **ALL CH ADJ** автоматически устанавливается эквалайзер сабвуфера.



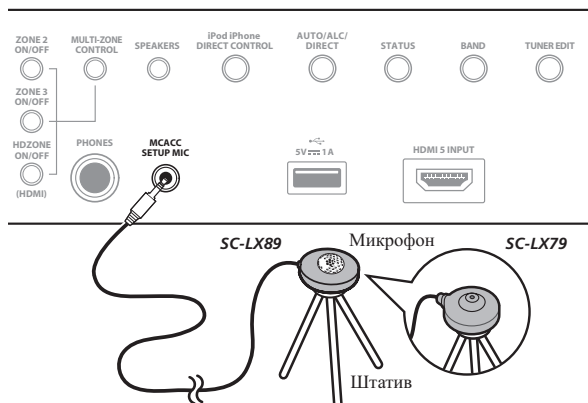
- STAND.WAVE Multi-Point** (доступна только при установке меню **Auto MCACC** выше на **EQ Pro & S-Wave**) – В дополнение к измерениям в точке прослушивания, можно использовать еще две исходные точки, для которых будут проанализированы тестовые тональные сигналы на наличие стоячих волн. Это удобно, если 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:



- Dolby Enabled Speaker** (Можно настроить, только если выбраны **ALL** и **Speaker Setting** для **Auto MCACC**) – Выберите громкоговорители, использующие громкоговоритель с поддержкой технологии Dolby (TFw+TBw, TFw, TMd, TBw). Если громкоговоритель с поддержкой технологии Dolby не используется, выберите **NO** ([стр. 20](#)).
- SP to ceiling** (Настройка для использования громкоговорителя с поддержкой технологии Dolby при помощи **Auto MCACC** возможна, если выбраны **ALL**, **Keep SP System** и **Channel Level & Speaker Distance**): При использовании громкоговорителя с поддержкой технологии Dolby введите вертикальное расстояние от громкоговорителя до потолка ([стр. 20](#)).

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. 63](#)) 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, рефлективных 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 MCACC PRO.

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. 116](#)).

- 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. 116](#).
- 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. 113).

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. 61.

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 предустановок 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. 63 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 MCACC PRO.

См. [Установка настроек ресивера в меню MCACC PRO](#) на стр. 108, 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. 110).
- **Fine SP Distance** – Установите точную настройку задержки для используемой акустической системы (см. [Точная регулировка расстояния до громкоговорителей](#) на стр. 110).
- **Standing Wave** – Управление излишне резонансными низкими частотами в комнате для прослушивания (см. [Стоячая волна](#) на стр. 111).

Две последних настройки используются для индивидуальной регулировки параметров, описанных в [Регулировка эквалайзера акустической калибровки](#) на стр. 111:

- **EQ Adjust** – Ручная регулировка частотного баланса акустической системы во время прослушивания тестовых тональных сигналов (см. [Регулировка эквалайзера акустической калибровки](#) на стр. 111).
- **EQ Professional** – Калибровка системы на основе прямого звучания, воспроизводимого громкоговорителями, и точная настройка в соответствии с reverberationными характеристиками комнаты (см. [Эквалайзер профессиональной акустической калибровки](#) на стр. 111).
- **Precision Distance** (только SC-LX89) – Точная регулировка расположения громкоговорителей (см. [Точное расстояние](#) на стр. 112).

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. 116.

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 уровень (+/-12.0 dB) соответствующим образом.

Используйте **←/→** для регулировки громкости выбранных громкоговорителей в соответствии с уровнем контрольного громкоговорителя. Если звучание обоих громкоговорителей имеет одинаковую громкость, нажмите **↓** 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 **↑/↓** 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. 116.

1 Выберите «Fine SP Distance» в меню настройки Manual MCACC.

2 Отрегулируйте расстояние до левого канала с точки прослушивания.

При использовании громкоговорителя с поддержкой технологии Dolby введите вертикальное расстояние от громкоговорителя до потолка и от места слушателя до каждого громкоговорителя с поддержкой технологии Dolby (стр. 20).

3 Выберите каждый канал по порядку и отрегулируйте расстояния соответствующим образом.

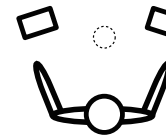
Используйте **←/→** для регулировки задержки выбранного громкоговорителя в соответствии с контролльным громкоговорителем. (При использовании громкоговорителя, поддерживающего технологию Dolby, отображается расстояние, которое проходит звук, отраженный от потолка (стр. 20).)

Задержка в калибруемом канале определяется сравнением его звучания с контролльным 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 **↓** 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 **↑/↓** 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. 61](#) или [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на [стр. 108](#), 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 **↑/↓**, выберите канал.

Используйте **←/→** для выбора частоты и **↑/↓** для увеличения или ослабления настроек эквалайзера. По окончании настройки, перейдите в верхнюю часть экрана и нажмите **←** для возврата на **Ch**, затем с помощью **↑/↓** 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.



Примечания

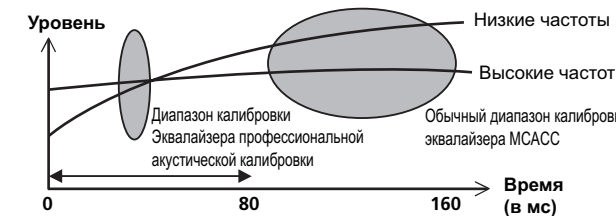
- Слишком резкое изменение частотной кривой одного канала повлияет на общий баланс. Если баланс громкоговорителей кажется неравномерным, можно увеличить или уменьшить уровень каналов, используя тестовые тональные сигналы с функцией **TRIM**. Используйте **←/→** для выбора функции **TRIM**, а затем **↑/↓** для увеличения или уменьшения уровня канала текущего громкоговорителя.
- Каналы **Speaker Setting**, настроенные как **SMALL** или **Dolby Sp** в **63Hz**, выбрать нельзя.
- Частоты, которые можно отрегулировать каналом **SW**: **31Hz, 63Hz, 125Hz** и **250Hz**.
- В зависимости от настроенной частоты кроссовера некоторые частоты менее эффективны.

Эквалайзер профессиональной акустической калибровки

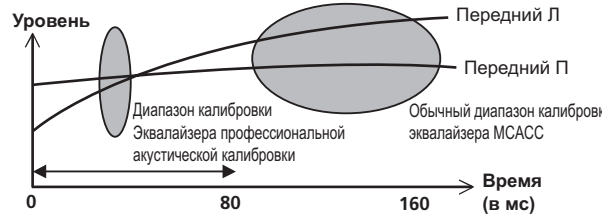
Эта настройка позволяет свести к минимуму нежелательные эффекты реверберации в комнате за счет калибровки системы по прямому звучанию, исходящему из громкоговорителей.

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 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. 61](#) или [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на [стр. 108](#) 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 корректировки, выполняемой данным ресивером (до калибровки).
- **EQ ON** – Отображаются реверберационные характеристики зоны прослушивания с корректировкой, 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 просмотреть результаты измерения на экране. По информации о неисправностях и мерах их устранения, см. [Графический вывод данных Эквалайзера профессиональной калибровки](#) на [стр. 129](#).

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 **Reverb Measurement**. Используйте **↔/→** для выбора параметра канала, частоты и калибровки, который необходимо проверить. Используйте **↑/↓** 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 по прямому звучанию от громкоговорителей рекомендуется выбрать время **30-50ms**.

Используйте кнопки **↔/→** для выбора настройки. Используйте **↑/↓** 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-LX80

Перед использованием данной функции, выполните процедуру Полной автоматической настройки MCACC (см. [стр. 61](#)). 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. 110](#) 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. 61, процедуры [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на стр. 108 или после точной регулировки в [Ручная настройка MCACC](#) на стр. 110, можно просмотреть откалиброванные настройки на экране ГИП.

- Выберите «MCACC Data Check» в меню MCACC PRO, затем нажмите ENTER.**
- Выберите настройку, которую требуется проверить.**
 - Speaker Setting** – Используется для проверки настроек акустических систем. Подробнее, см. [Настройка громкоговорителей](#) на стр. 113.
 - Channel Level** – Используется для проверки выходного уровня различных громкоговорителей. Подробнее, см. [Channel Level](#) на стр. 113.
 - Speaker Distance** – Используется для проверки расстояния до различных громкоговорителей. Подробнее, см. [Расстояние до громкоговорителей](#) на стр. 113.
 - Standing Wave** – Используется для проверки настроек фильтра управления стоячей волной. Подробнее, см. [Стоячая волна](#) на стр. 113.
 - Acoustic Cal EQ** – Используется для проверки значений калибровки частотной характеристики среды прослушивания. Подробнее, см. [Эквалайзер акустической калибровки](#) на стр. 114.
 - Group Delay** – Используется для проверки групповой задержки громкоговорителей (до и после калибровки). Подробнее, см. [Групповая задержка](#) на стр. 114.
- Нажмите RETURN для возврата в меню MCACC Data Check, повторяя шаги 2 и 3 для проверки других настроек.**
- По завершению нажмите RETURN.**

Вы вернетесь в меню MCACC PRO.

Настройка громкоговорителей

Используется для отображения размера громкоговорителя и количества громкоговорителей. Подробнее, см. [Настройка громкоговорителей](#) на стр. 117.

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. 118.

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. 118.

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. 111.

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.

Эвалайзер акустической калибровки

Используется для отображения значений калибровки для частотных характеристик различных каналов, установленных для различных предустановок MCACC. Подробнее, см. [Регулировка эвалайзера акустической калибровки на стр. 111](#).

1 Выберите «Acoustic Cal EQ» в меню MCACC Data Check.

2 Когда выделен «Ch», с помощью \uparrow/\downarrow выберите канал.

Отображаются значение калибровки для частотной характеристики выбранного канала, сохраненного в выбранной предустановке MCACC, и его график.

3 Нажмите \leftarrow и выделите «MCACC», затем с помощью \uparrow/\downarrow выберите предустановку MCACC, которую нужно проверить.

Групповая задержка

Используется для отображения откалиброванных результатов групповой задержки. Подробнее см. [Улучшение качества звучания с помощью функции Управления фазой на стр. 77](#).

1 Выберите «Group Delay» в меню MCACC Data Check.

2 При выделении «Channel», используйте \leftarrow/\rightarrow 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 MCACC PRO, 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. 61](#) или [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\) на стр. 108](#), которые необходимо было выполнить ранее.

1 Выберите «Data Management» в меню MCACC PRO, затем нажмите ENTER.

2 Выберите настройку, которую требуется отрегулировать.

- Memory Rename – Присваивание названий предустановкам MCACC для простоты идентификации (см. [Переименование предустановок MCACC на стр. 114](#)).
- MCACC Memory Copy – Копирование параметров из одной предустановки MCACC в другую (см. [Копирование данных предустановок MCACC на стр. 114](#)).
- MCACC Memory Clear – Удаление любых ненужных предустановок MCACC (см. [Сброс предустановок MCACC на стр. 114](#)).

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 \uparrow/\downarrow для выбора предустановки, затем при помощи \leftarrow/\rightarrow 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 Эвалайзер акустической калибровки в ручном режиме (см. [Ручная настройка MCACC на стр. 110](#)), 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 эвалайзера.

- Эти настройки устанавливаются в соответствии с указаниями в [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\) на стр. 61](#) или [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\) на стр. 108](#).

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.....	116
Ручная настройка громкоговорителей	116
Настройка MHL.....	119
Меню Other Setup	119
Выполнение сетевых настроек с помощью Safari	122
Установка дружественного имени с помощью Safari	123
Обновление встроенного программного обеспечения с помощью Safari.....	123

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.).

- Если используются значения по умолчанию, экранное меню будет выводиться через все выходы HDMI и отображаться на любом телевизоре, подключенном с помощью кабеля HDMI. Можно выбрать, где будет выводиться меню, в настройках **MAIN/HZONE** ([стр. 121](#)) и настройках выхода HDMI ([стр. 96](#)).

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

Убедитесь, что видеовход телевизора переключен на данный ресивер.

2 Нажмите MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а 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.

- Input Setup** – Указывает компоненты, подключенные к цифровому, HDMI и компонентному видеовходам (см. [Меню Input Setup](#) на [стр. 63](#)).
- HDMI Setup** – Синхронизирует данный ресивер с компонентом Pioneer, совместимым с **Control** через HDMI ([стр. 86](#)).
- Manual SP Setup** – Настраивает расположение громкоговорителей, порядок использования, а также размер, расстояние и общий баланс подключенных громкоговорителей ([Ручная настройка громкоговорителей](#) на [стр. 116](#)).
- MHL Setup** – Переключает связанные с MHL настройки (см. [Настройка MHL](#) на [стр. 119](#)).
- OSD Language** – Язык отображения экрана ГИП можно переключать (см. [Переключение языка экранного меню \(OSD Language\)](#) на [стр. 64](#)).
- Other Setup** – Выполняет специальные настройки в зависимости от использования ресивера (см. [Меню Other Setup](#) на [стр. 119](#)).

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. 61](#), 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. 116](#), 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** – Настраивает расположение/порядок использования громкоговорителей ([стр. 116](#)).
- Speaker Setting** – Указывает размер и количество подключенных громкоговорителей ([стр. 117](#)).
- Channel Level** – Регулирует общий баланс используемой акустической системы ([стр. 118](#)).
- Speaker Distance** – Указывает расстояние до громкоговорителей с точки прослушивания ([стр. 118](#)).
- X-Curve** – Регулирует тональный баланс используемой акустической системы для звукового сопровождения к фильмам ([стр. 119](#)).

3 Внесите нужные изменения в каждый параметр и подтвердите каждый экран нажатием **RETURN**.

Настройка акустической системы

1 Настройка по умолчанию: 7.2.2/5.2.2/7.2ch

Это ресивер можно использовать для различных целей, например для подключения громкоговорителей к терминалам заднего канала объемного звучания и верхнего среднего канала. Здесь выполняется настройка этих терминалов. Выберите из следующих элементов.

- Подробные сведения о расположении громкоговорителей при каждой настройке см. [Выбор системы громкоговорителей](#) на [стр. 19](#).
- Подробные сведения о подключении громкоговорителей при каждой настройке см. [Установка акустической системы](#) на [стр. 28](#).

1 Выберите «Speaker System» в меню Manual SP Setup.

См. [Настройка параметров ресивера в меню System Setup](#) на [стр. 116](#), если вы уже не находитесь на данном экране.

2 Выберите настройку акустической системы.

- 7.2.2/5.2.2/7.2ch** – Выберите для обычного домашнего кинотеатра с верхними средними громкоговорителями в основной (акустическая система A) комнате.
- 9.2.2ch TMd/FH** – Выберите для обычного домашнего кинотеатра с верхними средними и передними верхними громкоговорителями в основной (акустическая система A) комнате.
- 7.2.4ch SB Pre out** – Выберите для максимально 7.2.4-канальной системы объемного звучания, включая верхний передний и верхний задний громкоговорители, с задним каналом объемного звучания, подключенным к внешнему усилителю.
- 7.2.4ch Front Pre out** – Выберите для максимально 7.2.4-канальной системы объемного звучания, включая верхний передний и верхний задний громкоговорители, с передним каналом, подключенным к внешнему усилителю.
- 7.2.2ch Front Bi-Amp** – Выберите данную настройку для двухполосного усиления передних громкоговорителей (см. [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 27](#)).
- 7.2.2ch + SP-B** – Выберите для использования терминалов громкоговорителей B (EXTRA 1) для прослушивания источника в стереофоническом режиме в другой комнате (см. [Переключение терминалов громкоговорителей](#) на [стр. 96](#)).
- 7.2ch + HDZONE** – Выберите для использования терминала громкоговорителя EXTRA 1, чтобы подключить HDZONE отдельно от основной 7.2-канальной системы ([Использование органов управления MULTI-ZONE](#) на [стр. 98](#)).
- 5.2 Bi-Amp+HDZONE** – 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. 27](#) и [Использование органов управления MULTI-ZONE](#) на [стр. 98](#)).
- 5.2ch + SP-B Bi-Amp** – Выберите данную настройку для двухполосного усиления громкоговорителей B (см. [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 27](#)).



- 5.2ch F+Surr Bi-Amp – Выберите данную настройку для двухполосного усиления передних громкоговорителей и громкоговорителей объемного звучания (см. [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 27](#)).
- 5.2ch F+C Bi-Amp – Выберите данную настройку для двухполосного усиления передних и центральных громкоговорителей (см. [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 27](#)).
- 5.2ch C+Surr Bi-Amp – Выберите данную настройку для двухполосного усиления центральных громкоговорителей и громкоговорителей объемного звучания (см. [Двухполосное усиление громкоговорителей](#) на [стр. 27](#)).
- Multi-ZONE Music – См. [Использование Multi-ZONE Music](#) на [стр. 117](#).
- 5.2 +ZONE 2+HDZONE – Выберите для использования терминалов задних громкоговорителей объемного звучания (ZONE 2) и громкоговорителей EXTRA 1 (HDZONE) в качестве независимых систем в другой зоне (см. [Использование органов управления MULTI-ZONE](#) на [стр. 98](#)).
- 5.2 +ZONE 2+ZONE 3 – Выберите для использования терминалов задних громкоговорителей объемного звучания (ZONE 2) и громкоговорителей EXTRA 1 (ZONE 3) в качестве независимых систем в другой зоне (см. [Использование органов управления MULTI-ZONE](#) на [стр. 98](#)).

3 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 5.2 +ZONE 2+ZONE 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.
- 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. 61](#). Учтите, что этот параметр применяется ко всем предустановкам MCACC и не может устанавливаться независимо.

1 Выберите «Speaker Setting» в меню Manual SP Setup.

2 Выберите нужный набор громкоговорителей, а затем их размер.

С помощью **←/→** выберите размер (и количество) каждого из следующих громкоговорителей:

- SW 1/SW 2 – Сигналы низкочастотных эффектов 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 требуется 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 удается 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**.

- 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).
- TMD – Выберите **LARGE**, если верхние средние громкоговорители хорошо воспроизводят низкие частоты, или выберите **SMALL**, чтобы направить низкие частоты на другие громкоговорители или низкочастотный громкоговоритель. При настройке переднего громкоговорителя для поддержки технологии Dolby выберите **Dolby Sp (Front)**. При настройке громкоговорителя объемного звучания для поддержки технологии Dolby выберите **Dolby Sp (Surr)**. При настройке заднего громкоговорителя объемного звучания для поддержки технологии Dolby выберите **Dolby Sp (SB)**. Если верхние средние громкоговорители не подключены, выберите **NO** (верхний средний канал будет направлен на передние громкоговорители).
— Отрегулировать эту настройку можно только в том случае, если параметр **Speaker System** установлен на **7.2.2/5.2.2/7.2ch, 9.2.2ch TMD/FH, 7.2.2ch Front Bi-Amp** или **7.2.2/7.2ch + SP-B**.
- TFw – Выберите **LARGE**, если верхние передние громкоговорители хорошо воспроизводят низкие частоты, или выберите **SMALL**, чтобы направить низкие частоты на другие громкоговорители или низкочастотный громкоговоритель. При настройке переднего громкоговорителя для поддержки технологии Dolby выберите **Dolby Sp (Front)**. Если верхние передние громкоговорители не подключены, выберите **NO** (верхний передний канал будет направлен на передние громкоговорители).
— Отрегулировать эту настройку можно только в том случае, если параметр **Speaker System** установлен на **7.2.4ch SB Pre out** или **7.2.4ch Front Pre out**.
— При установке **TBw** на **NO** эта настройка автоматически устанавливается на **NO**.

- TBw – Выберите **LARGE**, если верхние задние громкоговорители хорошо воспроизводят низкие частоты, или выберите **SMALL**, чтобы направить низкие частоты на другие громкоговорители или низкочастотный громкоговоритель. При настройке громкоговорителя объемного звучания для поддержки технологии Dolby выберите **Dolby Sp (Surr)**. При настройке заднего громкоговорителя объемного звучания для поддержки технологии Dolby выберите **Dolby Sp (SB)**. Если верхние задние громкоговорители не подключены, выберите **NO** (верхний задний канал будет направлен на передние громкоговорители).
— Отрегулировать эту настройку можно только в том случае, если параметр **Speaker System** установлен на **7.2.4ch SB Pre out** или **7.2.4ch Front Pre out**.
— При установке **TFw** на **NO** эта настройка автоматически устанавливается на **NO**.
- 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).
— Данная настройка доступна для регулировки, только когда настройка **Speaker System** установлена на **9.2.2ch TMd/FH**.
— 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).
 - Данная настройка доступна для регулировки, только когда настройка **Speaker System** установлена на **9.2.2ch TMd/FH**.
 - 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**.
 - Отрегулировать эту настройку можно только в том случае, если параметр **Speaker System** установлен на **7.2.2/5.2.2/7.2ch, 9.2.2ch TMd/FH, 7.2.4ch SB Pre out, 7.2.4ch Front Pre out, 7.2.2/7.2ch + SP-B, 7.2.2ch Front Bi-Amp** или **7.2ch + HDZONE**.
 - Если для громкоговорителей объемного звучания выбран параметр **NO**, для задних громкоговорителей объемного звучания автоматически также выбирается параметр **NO**.

Если для низкочастотного громкоговорителя выбран **NO**, для передних громкоговорителей автоматически выбирается **LARGE**. Также, для центрального громкоговорителя, верхних передних, верхних средних, верхних задних громкоговорителей, 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.

При изменении этой настройки с **Dolby Sp (Front/Surr/SB)** на **SMALL** или **LARGE** значение, настроенное для **Speaker Distance**, может быть изменено. Это происходит потому, что максимальное значение **Speaker Distance** при выборе **Dolby Sp (Front/Surr/SB)** больше максимального значения **Speaker Distance** при выборе **SMALL** или **LARGE**. Если значение **Speaker Distance**, установленное для **Dolby Sp (Front/Surr/SB)**, превышает максимальное значение **Speaker Distance** для **SMALL** или **LARGE**, **Speaker Distance** для **SMALL** или **LARGE** устанавливается на максимальное значение.

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, воспроизведимыми громкоговорителями, для которых выбран **LARGE**, или низкочастотным громкоговорителем и низкочастотными звуками, воспроизведимыми 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 применяться, 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.

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**.

Расстояние до громкоговорителей

Для обеспечения большой глубины и создания качественного пространственного звучания следует указать расстояние от громкоговорителей до места слушателя. (При использовании громкоговорителя, поддерживающего технологию Dolby, укажите расстояние, которое проходит звук, отраженный от потолка ([стр. 20](#)).) 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.

1 Выберите «X-Curve» в меню Manual SP Setup.

2 Выберите нужную настройку Кривая X.

Используйте \leftarrow/\rightarrow 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 (м ²)	≤ 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.

Настройка MHL

Выберите или отключите режим автоматического переключения входа на вход MHL при подключении совместимого с MHL устройства.

- Значение по умолчанию: ON

1 Нажмите MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а 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.

- 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 'Auto input switching' в меню MHL Setup.

5 Используйте кнопки \leftarrow/\rightarrow для выбора настройки.

- OFF – автоматического переключения на вход MHL не происходит.
- ON – автоматическое переключение на вход MHL.

6 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.



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.)

Меню Other Setup

В меню Other Setup можно произвести индивидуальные настройки в зависимости от того, как необходимо использовать ресивер.

1 Нажмите MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а 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 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. 119](#)).
- Volume Setup – Устанавливает операции, связанные с уровнем громкости данного ресивера ([стр. 120](#)).
- Software Update – Используется для обновления программного обеспечения ресивера и проверки версии ([стр. 120](#)).
- On Screen Display Setup – Включает или отключает отображение состояния на дисплее во время управления ресивером ([стр. 121](#)).
- Remote Control Mode Setup – Устанавливает режим ДУ данного ресивера ([стр. 121](#)).
- ZONE Setup – Используется для выполнения настроек, связанных с под-зоной ([стр. 121](#)).
- Только SC-LX89:
 - Multi Ch In Setup – Указывает дополнительные настройки для многоканального входа ([стр. 122](#)).
- Maintenance Mode – Используется для проведения технического обслуживания инженером по обслуживанию или монтажником выборочной установки Pioneer ([стр. 122](#)).

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 h», «3 h», «6 h», «9 h» и «OFF». Питание отключается по истечении выбранного времени.
- ZONE 3 – Время можно выбрать из «30 min», «1 h», «3 h», «6 h», «9 h» и «OFF». Питание отключается по истечении выбранного времени.
- HDZONE – Время можно выбрать из «30 min», «1 h», «3 h», «6 h», «9 h» и «OFF». Питание отключается по истечении выбранного времени.



Примечания

- В зависимости от подключенных устройств функция Auto Power Down может не работать соответствующим образом из-за излишнего шума и по другим причинам.
- При использовании режима WAC (стр. 57) эта функция не работает.

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/-15.0dB/-10.0dB/-5.0dB/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.

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 сайте Pioneer, загрузите его на компьютер. При загрузке файла обновления с сайта 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> (для Европы)

<http://www.pioneer.com.au> (для Австралии и Новой Зеландии)

- Если на сайте 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 сайте Pioneer. Перед обновлением проверьте сайт.

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 файла 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 удается устранить ошибку, попытайтесь использовать другое устройство памяти USB.
UPDATE ERROR 1 до UPDATE ERROR 7	На устройстве памяти USB файл обновления не был обнаружен. Сохраните файл в корневом каталоге устройства памяти USB.
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 UE22	Обновление было прервано. Повторно выполните обновление программного обеспечения с помощью одинаковой процедуры.
UE33	Ошибка обновления программного обеспечения. Экран настроек ресивера может больше не отображаться на экране телевизора. Обновите программное обеспечение с устройства памяти USB, наблюдая за дисплеем на передней панели ресивера. (См. следующее.)

Обновите программное обеспечение с устройства памяти USB, наблюдая за дисплеем на передней панели ресивера

- 1 Нажмите MAIN RECEIVER, чтобы переключить пульт дистанционного управления в режим управления ресивером, а затем нажмите HOME MENU.
- 2 Используйте **↑/↓**, чтобы выбрать «System Setup» и нажмите ENTER.
- 3 Используйте **↑/↓**, чтобы выбрать «Other Setup» и нажмите ENTER.
- 4 Используйте **↑/↓**, чтобы выбрать «Update» и нажмите ENTER.
- 5 Используйте **↑/↓**, чтобы выбрать «via USB» и нажмите ENTER.
- 6 После отображения «OK» нажмите ENTER.
- 7 После отображения «UPDATE? <NO>» используйте **←**, чтобы выбрать «YES», и нажмите ENTER.

Начнется обновление программного обеспечения.

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. Эту настройку можно выполнить для основной зоны и HDZONE соответственно.

- По умолчанию: ON (основная зона и HDZONE)

- 1 Выберите «On Screen Display Setup» в меню Other Setup.
- 2 Выберите и настройте основную зону или HDZONE, для которой нужно изменить настройку.
- 3 Выберите нужную настройку On Screen Display.
- 4 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню Other Setup.



Примечания

- Экранное меню отображается только при выводе видео от терминала HDMI.
- При подаче видеосигнала 3D или частичного 4K экранное меню не отображается.
- Размер отображаемых знаков различается в зависимости от выходного разрешения.

Настройка режима дистанционного управления

- Значение по умолчанию: 1

Данная настройка устанавливает режим пульта 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. 102.
- 5 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню Other Setup.

ZONE Setup

Переключает настройку под-зоны.

Настройка MAIN/HDZONE (настройка для использования выхода HDMI OUT 3)

- 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 **OUT P.** и выберите терминал для выхода HDMI ([стр. 96](#)).
 - **HDZONE** (по умолчанию): Используйте многозонную функцию выхода HDMI (HDZONE) для вывода источника входа, отличного от источника входа в основной зоне ([стр. 98](#)).
- 4 Выберите 'OK', затем нажмите ENTER.

Настройка ZONE 2/ZONE 3/HDZONE

Здесь можно изменять и регулировать настройку уровня громкости и тональности для под-зон, которые могут использоваться с данным ресивером.

- 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 подключенным усилителем выполните настройку ниже.
- HDZONE можно установить, если для **Speaker System** выбрано **7.2ch + HDZONE**, **5.2 Bi-Amp+HDZONE** или **5.2 +ZONE 2+HDZONE**.
- Для HDZONE установлено **Variable**. Нельзя выбрать настройки **-40 dB Fixed** и **0 dB Fixed**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Помните, что когда Volume Level установлен на **0 dB Fixed**, выводящиеся от терминалов **AUDIO ZONE 2 OUT** аудиосигналы устанавливаются на максимальный уровень. Также, в зависимости от установленного на подключенному усилителю 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 подзону, для которой нужно изменить настройку.

- 3 Выберите нужную настройку Volume Level.

- **Variable** (по умолчанию) – настройка громкости звука подзоны с помощью устройства.
- **-40 dB Fixed/0 dB Fixed** – Уровень громкости Zone 2/Zone 3, выводимый от ресивера фиксируется на установленном здесь значении.

4 Выберите нужную настройку Power ON Level.

Настройка громкости звука в подзоне, если для включения подзоны используется функция многозонности. Громкость можно установить для ZONE 2, ZONE 3 и HDZONE соответственно.

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.

5 Выберите нужную настройку Volume Limit.

Максимальный уровень громкости может устанавливаться для зоны, выбранной на шаге 2.

- **OFF** (по умолчанию) – Максимальный уровень громкости не ограничен.

- **-20.0dB/-10.0dB** – Максимальный уровень громкости ограничен установленным здесь значением.

6 Выберите нужную настройку Mute Level.

Уровень приглушения может устанавливаться для зоны, выбранной на шаге 2.

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.

7 Отрегулируйте Lch Level и Rch Level.

Уровень канала может устанавливаться для зоны, выбранной на шаге 2.

Уровень может регулироваться в диапазоне от **-12.0dB** до **+12.0dB**, с шагами в 1 дБ.

8 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню Other Setup.

Настройка многоканального входа

Только SC-LX89

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: **SAT/CBL**, **DVR/BDR**, **OFF**.

4 По завершению нажмите RETURN.

Вы вернетесь в меню Other Setup.

Режим технического обслуживания

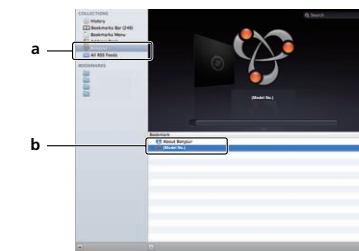
Данный режим используется только по инструкции от инженера по обслуживанию или монтажника по выборочной установке Pioneer.

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) (b) в Bookmark.

Если список Bonjour не отображается, зайдите на IP-адрес «[http://\(IP-адрес ресивера\)](http://(IP-адрес ресивера))» с Safari.

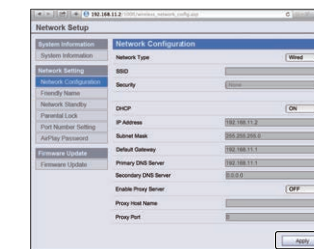


3 В меню AVNavigator выберите Network Setup.



4 Щелкните по Network Configuration.

5 Вручную выполните сетевые настройки и затем нажмите Apply.



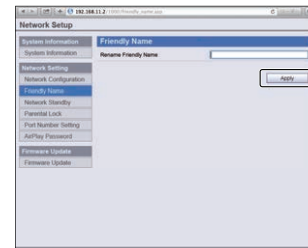
Примечание

Эта настройка для сети была подтверждена для 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 (а) и затем выберите имя данного ресивера (Friendly Name) (б) в Bookmark.
- Если список Bonjour не отображается, зайдите на IP-адрес «[http://\(IP-адрес ресивера\)](http://(IP-адрес ресивера))» с Safari.
- 3 В меню AVNavigator выберите Network Setup.
 - 4 Щелкните по Friendly Name.
 - 5 Введите дружественное имя, затем нажмите Apply.

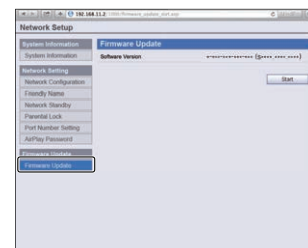


Примечание

Эта настройка для сети была подтверждена для OS X 10.7 и Safari 5.1.

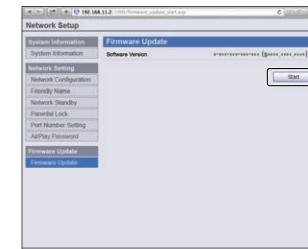
Обновление встроенного программного обеспечения с помощью Safari

- 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://\(IP-адрес ресивера\)](http://(IP-адрес ресивера))» с Safari.
- 3 В меню AVNavigator выберите Network Setup.
 - 4 Щелкните по Firmware Update.



5 Нажмите Start.

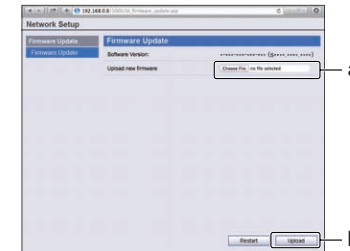
Отображается экран подготовки к обновлению встроенного программного обеспечения. Если экран не будет автоматически переключен, то щелкните по **Click here**.



6 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 **OK**. 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).



7 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

Эта настройка для сети была подтверждена для OS X 10.7 и Safari 5.1.





Часто задаваемые вопросы

Устранение неполадок	125
Питание	125
Отсутствует звучание	126
Другие проблемы со звучанием	126
BT AUDIO	127
Видео	128
Настройки	128
Графический вывод данных Эквалайзера профессиональной калибровки	129
Дисплей	129
Пульт ДУ	129
HDMI	130
MHL	131
Встроенный AVNavigator	131
Интерфейс USB	131
iPod	132
Сеть	132
USB-DAC	134
Беспроводная сеть LAN	135

Устранение неполадок

Неправильные действия пользователя зачастую принимают за сбои 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 удается 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 удается 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 5 секунд. (Питание включается, затем отключается через 5 секунд.)
- Если питание не выключается, держите кнопку ⌂ STANDBY/ON на передней панели нажатой в течение пяти секунд. Питание выключится. В этом случае могут быть сброшены различные настройки ресивера.

Питание

Неполадка	Устранение
Не включается питание.	Убедитесь, что кабель питания подключен к действующей розетке. Попробуйте отключить от розетки, затем подключите снова.
Питание выключается автоматически.	При выборе Auto Power Down питание выключается автоматически через установленное время (стр. 119).
При включенном питании индикатор WIRELESS медленно мигает.	После распаковки, включения питания и возврата на начальные заводские настройки (стр. 100) индикатор WIRELESS медленно мигает. Это не является неисправностью. Этот ресивер может автоматически переходить в режим WAC при включении питания с начальными заводскими настройками. Сведения о режиме WAC, см. стр. 57 . По завершении настроек сети (стр. 55) индикатор WIRELESS перестает мигать.
Питание не включается. (Отображается ZONE 2 ON.)	Нажмите кнопку Z2 на пульте дистанционного управления в течение 1,5 секунд, затем нажмите кнопку ⌂ STANDBY/ON, чтобы отключить питание.
Питание не включается. (Отображается ZONE 3 ON.)	Нажмите кнопку Z3 на пульте дистанционного управления в течение 1,5 секунд, затем нажмите кнопку ⌂ STANDBY/ON, чтобы отключить питание.
Питание не включается. (Отображается HDZONE ON.)	Нажмите кнопку HDZ на пульте дистанционного управления в течение 1,5 секунд, затем нажмите кнопку ⌂ STANDBY/ON, чтобы отключить питание.
Ресивер неожиданно выключается или мигает индикатор WIRELESS.	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.

Неполадка	Устранение
При громком воспроизведении питание неожиданно отключается.	Уменьшите уровень громкости. Уменьшите уровни эквалайзера 63 Гц и 125 Гц, как описано в разделе Ручная настройка MCACC на стр. 110 .
	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.
Аппарат не реагирует на нажатие кнопок.	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. 117).
AMP ERR отображается и выключается основное питание. Индикатор MCACC PRO и основное питание не включается.	Попробуйте выключить ресивер, затем снова включить. Попробуйте отсоединить кабель питания, затем снова подключить его.
Ресивер неожиданно выключается или моргает индикатор FL OFF.	Возможны серьезные неполадки на ресивере. Не пытайтесь включить ресивер. Отключите ресивер от розетки и обратитесь в независимую сервисную компанию, уполномоченную компанией Pioneer.
На дисплее моргает AMP OVERHEAT, мигает индикатор FL OFF и питание отключается.	Возможно, произошел сбой в цепи питания ресивера. Подождите как минимум одну минуту, затем вновь включите питание. Если после повторного включения питания возникают те же симптомы, прекратите пользоваться ресивером, отключите кабель питания и обратитесь в ремонт.
	Дайте аппарату остыть в хорошо проветриваемом помещении, затем попытайтесь включить его снова (см. Установка ресивера на стр. 10).
Убедитесь, не имеется ли короткого замыкания в кабелях, используемых для подключения громкоговорителей.	Подождите как минимум 1 минуту, затем снова попытайтесь включить питание.
Температура внутри аппарата превысила допустимое значение.	Уменьшите уровень громкости.
Основное питание внезапно выключается и мигает индикатор MCACC PRO.	Неисправен блок питания. Отключите ресивер от розетки и обратитесь в независимую сервисную компанию, уполномоченную компанией Pioneer.
Отображается FAN STOP, затем мигает индикатор WIRELESS.	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-вольтного триггера. Аккуратно заново выполните подключения, затем включите питание.



Отсутствует звучание

Неполадка	Устранение
Звук не выводится, обрывается или присутствует шум.	Если для настройки Fixed PCM в параметрах звука выбрано ON , вы сможете воспроизводить аудио только в формате PCM. Для других форматов помимо PCM выберите OFF (см. Настройка аудиоопций на стр. 91).
При выборе входа звук не выводится.	Установите громкость примерно на –30 дБ. Убедитесь, что селектор громкоговорителей установлен на OFF (стр. 96). Убедитесь в правильности выбора функции входа. Убедитесь в правильности выбора сигнала входа (см. раздел Выбор входного сигнала на стр. 77). Проверьте правильность подключения исходного оборудования (см. Подключение оборудования на стр. 18). Проверьте правильность подключения громкоговорителей (см. Подключение громкоговорителей на стр. 26).
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. 75). Проверьте, не установлены ли громкоговорители объемного звучания/центральный громкоговоритель в положение NO (см. Настройка громкоговорителей на стр. 117). Проверьте подключения громкоговорителей (см. Подключение громкоговорителей на стр. 26).
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. 117). Проверьте подключения громкоговорителей (см. Подключение громкоговорителей на стр. 26). Если подключен один задний громкоговоритель объемного звучания, убедитесь в том, что он подключен к терминалу громкоговорителя левого канала. Если выбрано Dolby Surround аудио не выводится через задний громкоговоритель объемного звучания, если он является единственным подключенным (установленным) громкоговорителем.
Отсутствует звучание от передних верхних или передних боковых громкоговорителей.	Убедитесь, что передние боковые громкоговорители на LARGE или SMALL , а громкоговорители объемного звучания не установлены на NO (см. Настройка громкоговорителей на стр. 117). Проверьте подключения громкоговорителей (см. Подключение громкоговорителей на стр. 26). Когда Speaker System установлено на 9.2.2ch TMd/FH и выбран SP: TMd ON с помощью кнопки OUT P. , звук не будет выводиться через передние верхние громкоговорители. Выберите SP: FH ON или SP: TMd/FH ON (см. Переключение терминалов громкоговорителей на стр. 96).
	При выборе Dolby Surround звук через передние боковые громкоговорители не выводится.

Неполадка

Отсутствует звучание от низкочастотного громкоговорителя.

Устранение

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 настройка Subwoofer установлена на **YES** или **PLUS** (см. [Настройка громкоговорителей](#) на стр. 117).

Частота кроссовера может быть установлена слишком низко; попробуйте приподнять ее в соответствии с характеристиками других громкоговорителей (см. [Настройка громкоговорителей](#) на стр. 117).

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. 117).

Убедитесь, что настройка канала **LFE** не установлена на **OFF**, или очень тихую настройку (см. [Настройка аудиоопций](#) на стр. 91).

Проверьте настройки уровня громкоговорителей (см. [Channel Level](#) на стр. 118).

Отсутствует звучание от одного громкоговорителя.

Проверьте подключения громкоговорителей (см. [Подключение громкоговорителей](#) на стр. 26).

Проверьте настройки уровня громкоговорителей (см. [Channel Level](#) на стр. 118).

Проверьте, не установлен ли громкоговоритель на **NO** (см. [Настройка громкоговорителей](#) на стр. 117).

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. 75).

Нет цифрового звука.

Убедитесь в правильности назначения цифрового входа для гнезда входа подключенного компонента (см. [Меню Input Setup](#) на стр. 63).

Проверьте настройки цифрового выхода для компонента источника.

Только SC-LX89:

Звучание не выводится даже при выборе **MULTI CH IN**.

При выборе **5.2ch F+Surr Bi-Amp**, **5.2ch F+C Bi-Amp** или **5.2ch C+Surr Bi-Amp** в параметрах **Speaker System** звучание не выводится даже при выборе **MULTI CH IN**.

Другие проблемы со звучанием

Неполадка

Во время воспроизведения из ресивера слышится звук переключения громкоговорителей (щелчок).

Устранение

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 верхние средние и передние высокие громкоговорители могут переключаться автоматически в соответствии с изменениями во входном аудиосигнале. В таких случаях ресивер подает звуковой сигнал (щелчок) переключения громкоговорителей. Если этот звук вас раздражает, рекомендуем изменить настройку терминалов громкоговорителей (см. [Переключение терминалов громкоговорителей](#) на стр. 96).

Неполадка	Устранение
Радиостанции не выбираются автоматически или в радиопередачах наблюдаются сильные помехи.	<p>Полностью растяните проволочную антенну FM, отрегулируйте положение для лучшего приема и прикрепите ее к стене, др.</p> <p>Для улучшения приема используйте внешнюю антенну (см. стр. 45).</p>
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.
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. 117).
Хотя все настройки установлены правильно, воспроизведенное 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. 26).
Эффект функции Phase Control не ощущается.	Если необходимо, проверьте, что отключен регулятор низкочастотного фильтра низкочастотного громкоговорителя, или частота отсечки 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).
Невозможно выбрать Полнодиапазонное управление фазой.	Убедитесь в правильности настройки расстояния до всех громкоговорителей (см. Расстояние до громкоговорителей на стр. 118).
Невозможно выбрать некоторые функции входа от INPUT SELECTOR на передней панели или кнопки ALL на пульте ДУ.	Выполните измерения с помощью Полной автоматической настройки MCACC (см. Автоматическая регулировка оптимального звучания (Полная автоматическая настройка MCACC) на стр. 61). Полнодиапазонное управление фазой включается автоматически после завершения измерений.
Между громкоговорителями и низкочастотным громкоговорителем почему-то слышится задержка.	См. Автоматическая регулировка оптимального звучания (Полная автоматическая настройка MCACC) на стр. 61 для повторной настройки системы при помощи функции MCACC (это автоматически компенсирует задержку звучания низкочастотного громкоговорителя).
Максимально возможная громкость (указанный на дисплее передней панели) ниже максимального значения +12dB.	Проверьте, установлен ли Volume Limit на OFF (см. Настройка уровня громкости на стр. 120).
Невозможно воспроизведение звука DTS-HD, Dolby TrueHD и Dolby Atmos.	<p>Не передаются сигналы от проигрывателя, подключенного по аналоговому или цифровому (волоконно-оптическому/коаксиальному) аудиокабелю. Выполните подключение к проигрывателю по HDMI (стр. 39).</p> <p>Выберите HDMI путем переключения входного аудиосигнала (стр. 77).</p> <p>При настройке аудиовыхода проигрывателя на преобразование в PCM измените параметры аудиовыхода проигрывателя.</p> <p>Также параметры аудиовыхода проигрывателя могут быть установлены на режим преобразования DTS или Dolby Digital (название параметров может различаться в зависимости от проигрывателя. Например: перекодирование, подтональный BD-видео, расширенный аудио BD-видео). Измените параметры аудиовыхода проигрывателя.</p>

Неполадка	Устранение
Невозможно выбрать определенные режимы прослушивания или параметры HOME MENU.	В зависимости от входного сигнала и режима прослушивания невозможно выбрать некоторые функции.
Автоматически понижается уровень громкости.	Температура внутри аппарата превысила допустимое значение. Попытайтесь передвинуть данный аппарат с целью улучшения вентиляции (см. Установка ресивера на стр. 10).
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. 97).
Если для HDZONE выбрано ON, источники многоканального звука не выводятся в основной зоне.	Если для Speaker System выбрано HDZONE и тот же вход HDMI выбран одновременно для основной зоны и HDZONE, 2-канальные аудиоисточники PCM также выводятся из основной зоны. Для вывода многоканальных источников установите для OFF значение HDZONE или измените вход HDZONE.
Звук HDZONE не выводится.	Если выбрана настройка HDZONE, многоканальный звук не выводится. В этом случае установите для аудиовыхода вашего устройства формат 2-канального PCM.

BT AUDIO

Неполадка	Устранение
Невозможно подключить или управлять устройством, оборудованным беспроводной технологией Bluetooth. Не выводится звучание от устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth, или звучание прерывается.	Убедитесь, что возле аппарата нет никакого предмета, излучающего электромагнитные волны в диапазоне 2,4 ГГц (микроволновая печь, беспроводное устройство LAN или аппарат, оборудованный беспроводной технологией Bluetooth). Если такой предмет имеется возле аппарата, передвиньте аппарат подальше от него. Или, прекратите использование предмета, излучающего электромагнитные волны.
Устройство, оборудованное беспроводной технологией Bluetooth, не находится слишком далеко от данного аппарата, и что между устройством, оборудованным беспроводной технологией Bluetooth и аппаратом нет никаких препятствий. Установите устройство, оборудованное беспроводной технологией Bluetooth и аппарат таким образом, чтобы расстояние между ними было менее 10 м и чтобы не имелось препятствий между ними.	Устройство, оборудованное беспроводной технологией Bluetooth может быть не установлено в режим связи, поддерживающий беспроводную технологию Bluetooth. Проверьте настройку устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth.
Проверьте правильность соединения. Настройка соединения была удалена с данного аппарата или устройства, оборудованного беспроводной технологией Bluetooth. Переустановите параметр соединения.	Проверьте правильность конфигурации. Используйте устройство, оборудованное беспроводной технологией Bluetooth, поддерживающие конфигурацию A2DP и конфигурацию AVRCP.

Видео

Неполадка	Устранение
После выбора входа изображение отсутствует.	Проверьте видеоподключения компонента-источника. Для HDMI или при установке параметра V.CONV на OFF и подключении телевизора и другого компонента при помощи разных шнуров (в Настройка видеоопций на стр. 93) подключите телевизор к ресиверу видеокабелем того же самого типа, что используется для подключения видеокомпонента. Однако компонентные видеосигналы подаются только с терминала HDMI OUT 1 или HDMI OUT 2 , поэтому при использовании входного компонентного видеосигнала установите параметр V.CONV на ON . Убедитесь в правильности назначения источников, подключенных с помощью компонентного видео или HDMI кабелей (см. Меню Input Setup на стр. 63). Проверьте настройки видеовыхода компонента-источника. Проверьте правильность выбора видеовыхода телевизора. Некоторые компоненты (например, приставки видеоигр) имеют разрешение, преобразование которого невозможно. При регулировке настройки Разрешение данного ресивера (в Настройка видеоопций на стр. 93) и/или если настройки разрешения на компоненте или дисплее не работают, попытайтесь переключить V.CONV (в Настройка видеоопций на стр. 93) на OFF . Когда устройство подключено через терминал HDMI OUT , нажмите кнопку OUT P на пульте ДУ и проверьте настройку выхода HDMI OUT . Для OUT 3 , также проверьте настройку MAIN/HZONE в ZONE Setup . Если настройка HDMI OUT 1/2 функции параметра выхода имеет значение OFF , установите ON . Если режим HZONE включен, видеоизображение, передаваемое по видеокабелю или компонентному кабелю, не выводится через разъем HDMI. Для вывода видеоизображения отключите режим HZONE (стр. 98). При подаче материала, защищенного протоколом HDCP 2.2 , от исходного проигрывателя вывод видео на телевизоры и проекторы, не поддерживающие HDCP 2.2 , невозможен. Подготовьте телевизор или проектор, поддерживающий HDCP 2.2 . HDCP 2.2 -совместимые входные терминалы этого ресивера: BD , HDMI IN 1 , и HDMI IN 2 . Не выполняйте подключения к другим терминалам, а используйте терминалы, указанные выше.
Помехи, прерывистость или искажения изображения.	Иногда видеомагнитофон 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. Подключите источник и устройство изображения заново с помощью того же типа подключения (компонентное или композитное), затем снова запустите воспроизведение.
Неестественное движение на картинке.	Когда Разрешение в VIDEO PARAMETER установлено на 1080/24p или 4K/24p , картинка может не отображаться соответствующим образом для некоторых источников. В таком случае установите другое разрешение, отличное от 1080/24p и 4K/24p (стр. 93).
Не удается использовать параметры видео.	Для входа только аудио (TUNER, CD и TV) функция параметров видео не используется. Используйте ее для видео или с экраном ГИП. Не используется, если включен параметр HZONE . Выключите HZONE .

Настройки

Неполадка	Устранение
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. 63). Если добиться достаточного уменьшения уровня шума не удается, объемное звучание следует настроить вручную (стр. 116). 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 подключение 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, рефлективные 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.
Не удается правильно отрегулировать настройку Точной регулировки расстояния до громкоговорителей.	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. 117 , и используйте опцию ALL (Keep SP System) для меню Auto MCACC в Автоматическая настройка MCACC (Expert) на стр. 108 , если это поможет исправить проблему.
	Проверьте, работают ли все громкоговорители в одной фазе (убедитесь в том, что положительные (+) и отрицательные (-) терминалы совпадают).



Неполадка	Устранение
Только SC-LX89: 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. 61).
	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).
Кажется, как будто эффект эквалайзера отсутствует.	Эффект ослабевает при низком установленном значении частоты кроссовера. При установке более высокого значения эффект эквалайзера сабвуфера становится сильнее. Однако при установке более высокой частоты кроссовера увеличивается доля нагрузки на сабвуфер при воспроизведении низких частот. Поэтому с точки зрения фазы это неблагоприятно. Настраивайте в соответствии со своими предпочтениями.

Графический вывод данных Эквалайзера профессиональной калибровки

Неполадка	Устранение
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.

Неполадка	Устранение
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

Неполадка	Устранение
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.
Даже при переключенном входе DIGITAL не загорается.	Проверьте цифровые подключения и правильность назначения цифровых входов (см. Меню Input Setup на стр. 63).
При воспроизведении источников Dolby Digital или DTS не высвечиваются индикаторы формата на ресивере.	Проверьте, не настроен ли проигрыватель таким образом, что источники формата Dolby Digital и DTS преобразуются в формат PCM.
При настройке AUTO с помощью функции Автоматическое управление фазой плюс отображается '—'.	Если на диске имеется несколько звуковых дорожек, убедитесь, что выбран формат Dolby Digital или DTS.
	Некоторые диски настройте с помощью AUTO нельзя. Отрегулируйте вручную (стр. 91).

Пульт ДУ

Неполадка	Устранение
Невозможно управление при помощи пульта ДУ.	Установите режим управления ДУ пульта ДУ таким образом, чтобы он совпадал с настройкой на основном блоке (см. Управление несколькими ресиверами на стр. 102).
	Проверьте правильность установки режима ДУ ресивера (см. Настройка режима дистанционного управления на стр. 121).
	Попробуйте заменить батарейки в пульте ДУ (см. Установка батареек на стр. 10).
	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. 10).
	Проверьте, нет ли преград между ресивером и пультом ДУ.
	Убедитесь в том, что на сенсор ДУ не попадает флуоресцентный или другой интенсивный свет.

Неполадка	Устранение
Невозможно управление другими компонентами при помощи пульта ДУ системы.	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. 103). Если они все еще не работают, это значит, что они могут быть в особом формате, который невозможно зарегистрировать на пульте ДУ данного ресивера. Управляйте устройством от другого пульта ДУ.

HDMI

Неполадка	Устранение
Индикатор HDMI постоянно моргает.	Проверьте все пункты, перечисленные ниже.
Видео/аудио не воспроизводится или прерывается.	Данный ресивер совместим с HDCP. Проверьте совместимость с HDCP других подключаемых компонентов. Если они несовместимы, подключите их через компонентное или композитное видеогнезда. В зависимости от подключенного компонента-источника возможно, что оно не будет работать с данным ресивером (даже если он совместим с HDCP). В таком случае выполните подключение источника к ресивером через компонентное или композитное видеогнезда.
	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®/™) подключите данный ресивер к компоненту или телевизору с функцией Deep Color.
Вывод изображения или звука обрывается или отсутствует.	Причиной отсутствия или обрыва вывода изображения или звука может быть телевизор, находящийся в режиме ожидания. В этом случае нажмите OUT P. и убедитесь, что не используется тот же выход HDMI, к которому подключен телевизор.
Отсутствует изображение.	Попробуйте изменить настройку SCAL (в Настройка видеоопций на стр. 93). Для использования терминала HDMI OUT 3 в основной зоне установите MAIN/HZONE Output Setting на MAIN (стр. 121).

Неполадка	Устранение
Звучание отсутствует или неожиданно прерывается.	Убедитесь, что аудионастройка HDMI установлена на AMP (Настройка аудиопций на стр. 91). 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.
Помехи или искажения изображения.	Иногда видеомагнитофон может выводить видеосигнал с помехами (например, во время сканирования) или качество видео может быть низким (например, при использовании некоторых приставок видеогам). 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.
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. 87). 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 HZONE 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 HZONE настраиваются видео и аудиосигналы, которые могут выводиться сообща на все устройства, подключенные к терминалам HDMI OUT 1 , HDMI OUT 2 и HDMI OUT 3 (HZONE) .
HZONE не включается.	Установите Output Setting в MAIN/HZONE на HZONE (стр. 121). 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 .

Неполадка	Устранение
Такие меню как HOME MENU , а также экранное меню не отображаются для HDMI OUT 1 или HDMI OUT 2 .	Нажмите OUT P. и переключите настройку HDMI OUT 1/2 .
Не выполняется расширение масштаба до 4K.	Установите для V.CONV значение ON . (стр. 93) Измените SCAL. (стр. 93) Если функция HDZONE включена, выполнить масштабирование невозможно. Для выполнения масштабирования отключите функцию HDZONE (стр. 98).
Видео 4K не выводится, несмотря на то что подключен телевизор с поддержкой 4K.	Если для MAIN/HDZONE выбрано MAIN , для выхода HDMI – OUT 1+2 , а для MAIN/HDZONE – HDZONE , HDZONE имеет тот же вход, что и в основной зоне, видео выводится с более низким разрешением телевизора, подключенного к HDMI OUT 1 и HDMI OUT 2 . Если имеется только телевизор с поддержкой 4K, подключите его к HDMI OUT 1 и установите для выхода HDMI значение OUT 1 или выключите HDZONE , чтобы видео выводилось только на телевизор с поддержкой 4K.
Даже несмотря на то, что подключен телевизор с поддержкой 4K/60p 4:4:4 24 bit, видеоизображение 4K/60p 4:4:4 24 bit выводится неправильно.	Установите настройку вывода сигнала HDMI 4K/60p на 4:4:4 (стр. 97). Если кабель HDMI не поддерживает 4K/60p 4:4:4 24 бита (скорость передачи 18 Гб/с), видеоизображения могут выводиться неправильно. В этом случае замените кабель совместимым кабелем HDMI или измените настройку входного сигнала HDMI 4K/60p на 4:2:0 , чтобы воспроизводить видеоизображение 4K/60p 4:2:0 24 бита . Терминал HDMI OUT 3 не выводит видеоизображение 4K/60p 4:4:4 24 бита , если настройка MAIN/HDZONE установлена на HDZONE . Установите MAIN/HDZONE на MAIN или используйте терминал HDMI OUT 1 или HDMI OUT 2 . Видео 4K/60p 4:4:4 24 бит из HDMI IN 3 нельзя подавать на терминал IN 7 . Используйте терминал BD IN , HDMI IN 1 или HDMI IN 2 .

MHL

Неполадка	Устранение
При воспроизведении совместимого с MHL устройства, подключенного к терминалу HDMI 7/MHL , функция Standby Through не срабатывает и питание отключается.	Устройство MHL не будет работать, 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 работать. Это не является неисправностью.
Пульт ДУ не может управлять совместимым с MHL устройством.	Нажмите MHL и установите пульт ДУ в режим управления MHL.
На дисплее выводится MHL POW ERR .	Имеется проблема с питанием устройства MHL. Выключите ресивер, отключите устройство MHL, вновь подключите устройство MHL, затем вновь включите питание ресивера. Если ошибка выводится даже после многократного повторения описанной выше операции, имеется проблема в ресивере или устройстве MHL. Отключите кабель питания и обратитесь в ремонт.

Встроенный AVNavigator

Неполадка	Причина	Устранение
AVNavigator плохо работает с ресивером.	Питание ресивера не включено.	Включите питание ресивера. (Подождите примерно 60 секунд после включения питания для запуска сетевых функций.)
Ресивер или компьютер не подключен к сети LAN.	Подключите кабель LAN к ресиверу или компьютеру (стр. 48).	Проверьте сетевые настройки компьютера, настройки системы безопасности, др.
Отключено питание маршрутизатора.	Включите питание маршрутизатора.	
Подключение к сети может быть ограничено сетевыми настройками компьютера, настройками системы безопасности, др.	Проверьте сетевые настройки компьютера, настройки системы безопасности, др.	
При работе с Wiring Navi вы получаете указания выключить питание устройства и подключить другое оборудование или громкоговорители.	Это делается для предотвращения сбоя ресивера из-за короткого замыкания кабелей или статического электричества.	В соответствии с указаниями Wiring Navi выключите питание ресивера. Если не выходить из браузера, Wiring Navi продолжит работу после включения ресивера.
При запуске Wiring Navi или Interactive Operation Guide в браузере отображается предупреждение системы безопасности.	Это вызвано функцией безопасности браузера.	Это не является проблемой. Разрешите запуск блокируемого материала.
Экран AVNavigator не отображается в браузере.	IP-адрес данного ресивера не был правильно введен в браузер.	Проверьте IP-адрес ресивера и правильно введите его в браузер (стр. 60).
Невозможно выполнить настройки ресивера с браузера.	JavaScript отключен на интернет-браузере.	Включите JavaScript.
	Браузер несовместим с JavaScript.	Используйте интернет-браузер, совместимый с JavaScript.

Интерфейс USB

Неполадка	Причина	Устранение
Не отображаются папки/файлы, сохраненные на устройстве памяти USB.	Папки/файлы в данный момент сохранены на участке, кроме участка FAT (File Allocation Table).	Сохраните папки/файлы на участке FAT.
Количество уровней папок превышает 9.	Ограничите максимальное количество уровней папок до 9 (стр. 68).	
Аудиофайлы содержат защиту авторских прав.	Аудиофайлы с защитой авторских прав, записанные на устройстве памяти USB, не могут воспроизводиться (стр. 68).	

Неполадка	Причина	Устранение
Не распознается устройство памяти USB.	Устройство памяти USB не поддерживает спецификации класса запоминающих устройств большой емкости.	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. 68). Подключите устройство памяти USB и включите данный ресивер (стр. 49).
В данный момент используется USB концентратор.	Данный ресивер не поддерживает USB концентраторы (стр. 68).	—
Данный ресивер распознает устройство памяти USB как не поддерживаемое.	—	Отключите и заново включите данный ресивер. Заново подключите устройство USB к отключенному ресиверу.
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.	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. 68).
Пульт ДУ не может управлять памятью USB.	—	См. список форматов файлов, которые могут воспроизводиться на данном ресивере (стр. 69).
На дисплее отображается <i>Over Current</i> .	—	Нажмите iPod USB и установите пульт ДУ в режим управления iPod USB. Имеется проблема с питанием устройства памяти USB. Выключите ресивер, отключите устройства памяти USB, вновь подключите устройства памяти USB, затем вновь включите питание ресивера. Если <i>Over Current</i> отображается даже после многократного повторения описанной выше операции, имеется проблема в ресивере или устройстве памяти USB. Отключите кабель питания и обратитесь в ремонт.

iPod		
Неполадка	Причина	Устранение
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 не распознается или имеются какие-либо другие сбои.	Работа iPod может быть неустойчивой.	Попробуйте выполнить указанную ниже процедуру. 1. Нажмите кнопку автоматического отключения/отмены автоматического отключения на iPod touch/iPhone одновременно с домашней кнопкой как минимум 10 секунд и перезапустите устройство. 2. Включите питание данного ресивера. 3. Подключите iPod touch/iPhone к данному ресиверу.
Пульт ДУ не может управлять iPod.	—	Нажмите iPod USB и установите пульт ДУ в режим управления iPod USB.
При использовании iPod нет звука.	—	Нажмите iPod iPhone DIRECT CONTROL на передней панели, чтобы включить iPod.

Сеть		
Неполадка	Причина	Устранение
Невозможно войти в сеть.	LAN кабель может быть недостаточно подключен.	Надежно подключите LAN кабель (стр. 48).
Не включен маршрутизатор.	—	Включите маршрутизатор.
На подключенном компоненте в данный момент установлено программное обеспечение системы безопасности Интернет.	—	В некоторых случаях, невозможно получить доступ к компоненту, на котором установлено программное обеспечение системы безопасности Интернет.
Включен аудиокомпонент в сети, который был отключен.	—	Включите аудиокомпонент в сети до включения данного ресивера.
Ошибка Wireless Accessory Configuration.	Оборудование iOS не подключено к оборудованию Wi-Fi.	Подключите оборудование iOS к Wi-Fi.
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.	Отключите встроенную функцию DHCP сервера на маршрутизаторе, или настройте сеть вручную в соответствии с сетевой средой (стр. 55).
Выполняется автоматическая конфигурация IP-адреса.	—	Процесс автоматической конфигурации требует некоторого времени. Пожалуйста, подождите.

Неполадка	Причина	Устранение
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. 80).
Текущий воспроизводимый аудиофайл не был записан в формате, воспроизводимом на данном ресивере.	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 работает 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, подключенным к сети.	Проверьте папку, сохраненную на компоненте, подключенным 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.

Неполадка	Причина	Устранение
Нежелательная остановка или нарушение воспроизведения аудиосигнала.	Текущий воспроизводимый аудиофайл не был записан в формате, воспроизводимом на данном ресивере.	Проверьте, записан ли аудиофайл в формате, поддерживаемом данным ресивером. Проверьте, не повреждены ли или не испорчены папка. Помните, что в некоторых случаях, данный ресивер не может воспроизводить или отображать даже аудиофайлы, отмеченные как воспроизводимые (стр. 85).
LAN кабель в данный момент отключен.		Подключите LAN кабель соответствующим образом (стр. 48).
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.		Возможно, используемый для беспроводной LAN диапазон частот недостаточен. Подсоедините с помощью проводной LAN.
При запуске AirPlay запрашивается пароль.	—	Введите пароль, настроенный в AirPlay Password раздела Wireless Accessory Configuration или Network Option . Забытый пароль можно сбросить.
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 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. 81).
Невозможно прослушать Интернет-радиостанции.	В данный момент действуют настройки системы защиты доступа для компонентов в сети.	Проверьте настройки системы защиты доступа для компонентов в сети.
	В данный момент соединение с Интернет прервано.	Проверьте настройки соединения для компонентов в сети, и при необходимости, обратитесь к провайдеру сетевой услуги (стр. 55).
	Трансляции от Интернет-радиостанции приостановлены или прекращены.	В некоторых случаях, прослушивание некоторых Интернет-радиостанций невозможно, даже когда они имеются в списке Интернет-радиостанций на данном ресивере (стр. 82).



Неполадка	Причина	Устранение
Данное устройство невозможно выбрать в приложении Spotify.	—	Подключение к сети Интернет должно быть как у цифрового мобильного устройства, так и у данного устройства. Подключите мобильное цифровое устройство через Wi-Fi к маршрутизатору беспроводной сети в той же сети, к которой подключено данное устройство.
Не воспроизводится звук аудиопотока Spotify.	—	Проверьте, выбрано ли данное устройство в приложении Spotify. Убедитесь, что поток воспроизводится в приложении Spotify. Если это не помогает решить проблему, выключите питание устройства и вновь включите его.
Если для аудио-видео ресивера установлен параметр <Network, Bluetooth> → <Network Option> → <Play ZONE Setup> , звук может воспроизводиться в другой зоне.	В этом случае выберите в настройках зоны воспроизведения, в какой зоне должен воспроизводиться звук.	—
Уровень звука устройства не увеличивается при повышении уровня звука в приложении Spotify.	Установлен верхний предел уровня звука, чтобы звук не мог стать слишком громким.	Для дальнейшего увеличения уровня звука воспользуйтесь пультом ДУ. Если используется программа iControlAV5 или встроенное приложение AVNavigator, с их помощью можно повысить уровень звука.
После выхода из приложения Spotify воспроизведение на данном устройстве продолжается даже после выхода из приложения Spotify.	Воспроизведение аудиопотока Spotify на данном устройстве продолжается даже после выхода из приложения Spotify.	Для продолжения работы перезапустите приложение Spotify.
Невозможно включить основное питание с помощью iControlAV5 и аналогичных функций во время режима Network Standby.	При прерывании обмена данными во время режима Network Standby устройство переключается в стандартный режим ожидания, чтобы снизить энергопотребление.	Включите основное питание кнопкой на пульте ДУ или главном блоке.
При использовании режима DMR или AirPlay с компьютера, смартфона, др., звук воспроизводится в под-зоне.	Play ZONE Setup не установлено на MAIN.	Переключите Play ZONE Setup на MAIN (стр. 61).
Только SC-LX89: AirPlay или режим DMR не может использоваться для под-зоны.	При выборе входа USB-DAC для любой из под-зон, режимы AirPlay и DMR не могут применяться для другой под-зоны.	Переключите под-зону, в которой вход USB-DAC выбран для другого входа.

USB-DAC

Только SC-LX89

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 устройства и компьютера для воспроизведения аудиофайлов на компьютере требуется загрузить соответствующий драйвер устройства с прилагаемого диска CD-ROM и установить его на компьютер.
Звучание отсутствует при воспроизведении файлов на компьютере.	Правильно-ли установлены уровни громкости для ОС и приложения?	При необходимости повысьте уровни громкости.
Не установлен-ли аудиовыход ОС на MUTE ?	—	Отмените режим MUTE .
Не запущены-ли одновременно несколько приложений?	—	Попытайтесь закрыть неиспользуемые приложения.
Правильно-ли установлены уровни громкости для ОС и приложения?	—	Выберите «Pioneer USB Audio Device» для аудиоустройства.
Невозможно воспроизвести файлы с высококачественным звучанием (с частотой выше 48 кГц/24 бит).	На компьютере не установлен эксклюзивный драйвер.	Установите программный драйвер на компьютер с прилагаемого диска CD-ROM.



Беспроводная сеть LAN

Симптомы	Причины	Способы устранения
Невозможно получить доступ к сети через беспроводную сеть LAN.	SSID использует двухбайтовые символы как, например, в японском языке.	Ресивер поддерживает только однобайтовые буквенно-цифровые символы и другие символы, например символ подчеркивания. При использовании других символов измените SSID перед выполнением сетевых настроек. Сведения о SSID см. в руководстве пользователя маршрутизатора.
Большое расстояние или препятствие между ресивером и оборудованием, включая маршрутизатор беспроводной LAN.	Оптимизируйте среду беспроводной LAN, например уменьшив расстояние между ресивером и оборудованием, включая маршрутизатор беспроводной LAN.	
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.	
К маршрутизатору беспроводной LAN подключено несколько устройств.	При использовании системы с беспроводной сетью LAN по-возможности избегайте использования устройств, генерирующих электромагнитные волны.	
Неправильные настройки подключения к беспроводной LAN ресивера и такого оборудования, как маршрутизатор беспроводной LAN.	При подключении нескольких устройств к беспроводной LAN необходимо изменить IP-адреса подключенных устройств.	
Настройки IP-адреса ресивера не совпадают с настройками маршрутизатора беспроводной LAN и аналогичного оборудования.	Если подключения к беспроводной LAN ресивера и маршрутизатора беспроводной LAN не настроены, необходимо настроить подключение между ресивером и маршрутизатором беспроводной LAN.	
Точка доступа установлена на скрытие SSID.	Проверьте настройки IP-адреса (включая настройки DHCP) ресивера. Если настройка DHCP ресивера установлена на «ON», отключите питание ресивера, затем снова включите питание. Убедитесь, что IP-адреса ресивера соответствуют настройками маршрутизатора беспроводной LAN. 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». (*1) Для «XXX» в «192.168.1.XXX» установите цифру между 2 и 248, не назначенную для других устройств.	
	В этом случае он может не отображаться на экране списка точек доступа. Если он не отображается, настройте SSID и т. д. ресивера.	

Симптомы	Причины	Способы устраниния
Невозможно получить доступ к сети через беспроводную сеть LAN.	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.
	Канал, использующийся сетью в качестве беспроводного, может быть невозможен использовать с данным ресивером.	В этом случае измените беспроводной канала на тот, который можно использовать с данным ресивером, а затем проверьте подключение.
Подключение Wireless Direct не устанавливается после выключения и последующего включения основного питания ресивера.	Security Protocol установлено на None.	По причине рисков безопасности для повторного подключения Wireless Direct необходимо выполнить настройки. Установите Security Protocol Wireless Direct на WEP (стр. 60).





Дополнительная информация

Сведения о Wi-Fi®	137
SABRE DAC™	137
HDMI	137
HTC Connect	137
iPod.....	137
Windows 8.....	138
MHL.....	138
беспроводная технология <i>Bluetooth</i>	138
Аудио высокого разрешения.....	138
Уведомление о лицензии к программному обеспечению	138
Форматы объемного звучания.....	144
Автоматическая настройка объемного звучания, ALC и Прямой поток с различными форматами входного сигнала	144
Руководство по установке громкоговорителей	145
О сообщениях, отображаемых во время использования сетевых функций	147
Важная информация по подключению HDMI	147
Чистка аппарата.....	147
Декларация соответствия в отношении Директивы 1999/5/EC R&TTE	148
Справочник.....	149
Указатель функций	152
Технические характеристики.....	153
Список предустановленных кодов	155

Сведения о Wi-Fi®



Логотип Wi-Fi CERTIFIED является знаком сертификации Wi-Fi Alliance.



Идентификационная марка Wi-Fi Protected Setup является маркой Wi-Fi Alliance.

SABRE DAC™



SABRE DAC™ и логотип являются товарными знаками ESS Technology, Inc.

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.

iPod



AirPlay работает с iPhone, iPad и iPod touch с iOS 4.3.3 или более поздней версии, Mac с OS X Mountain Lion или более поздней версии, а также с PC с iTunes 10.2.2 или более поздней версии.

USB работает с iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod touch (с 4-го по 5-е поколение) и iPod nano (с 4-го по 7-е поколение).

“Made for iPod” и “Made for iPhone” означает, что электронный прибор был разработан с целью подключения определенно к iPod или iPhone соответственно, и имеется сертификация разработчика о соответствии с техническими характеристиками Apple. Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие со стандартами по технике безопасности или регулятивными нормами. Пожалуйста, обратите внимание, что использование данного прибора с iPod или iPhone может отрицательно сказываться на качестве беспроводной связи.

Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, Safari, Bonjour, Mac, Mac OS и OS X являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Логотип AirPlay является торговой маркой Apple Inc.

App Store является знаком обслуживания Apple Inc.

Windows 8

Данный продукт совместим с 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.

беспроводная технология Bluetooth



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.

Аудио высокого разрешения



Продукты с таким логотипом соответствуют стандарту аудио высокого разрешения, определенному Japan Audio Society. Этот логотип используется по лицензии Japan Audio Society.

Уведомление о лицензии к программному обеспечению

Лицензии на программное обеспечение с открытым исходным кодом, использующееся в этом ресивере, приведены ниже. Для точности формулировок приведены оригинальные тексты (на английском языке).

Apple Lossless Audio Codec

Copyright © 2011 Apple Inc. All rights reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>



FLAC Decoder

Copyright © 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009

Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Bonjour

Apple provides developers the opportunity to license and use Apple software, technologies and Apple trademarks to build successful products.

Developers are free to use the Apple mDNSResponder source code under the terms of the Apache 2.0 license. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>.

OpenSSL

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1 Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2 Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3 All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
- 4 The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
- 5 Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6 Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)

All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to.

The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1 Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2 Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3 All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).

- 4 If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

WPA Suplicant

Copyright (c) 2003-2015, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors

All rights reserved.

This program is licensed under the BSD license (the one with advertisement clause removed).

If you are submitting changes to the project, please see CONTRIBUTIONS file for more instructions.

License

This software may be distributed, used, and modified under the terms of BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1 Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2 Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3 Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Boost

Boost Software License - Version 1.0 - August 17th, 2003

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following:



The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Expat

Expat License. Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

FastDelegate

THE WORK (AS DEFINED BELOW) IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THIS CODE PROJECT OPEN LICENSE ("LICENSE"). THE WORK IS PROTECTED BY COPYRIGHT AND/OR OTHER APPLICABLE LAW. ANY USE OF THE WORK OTHER THAN AS AUTHORIZED UNDER THIS LICENSE OR COPYRIGHT LAW IS PROHIBITED.

BY EXERCISING ANY RIGHTS TO THE WORK PROVIDED HEREIN, YOU ACCEPT AND AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE. THE AUTHOR GRANTS YOU THE RIGHTS CONTAINED HEREIN IN CONSIDERATION OF YOUR ACCEPTANCE OF SUCH TERMS AND CONDITIONS. IF YOU DO NOT AGREE TO ACCEPT AND BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE, YOU CANNOT MAKE ANY USE OF THE WORK.

1 Definitions.

- a "Articles" means, collectively, all articles written by Author which describes how the Source Code and Executable Files for the Work may be used by a user.
- b "Author" means the individual or entity that offers the Work under the terms of this License.
- c "Derivative Work" means a work based upon the Work or upon the Work and other pre-existing works.
- d "Executable Files" refer to the executables, binary files, configuration and any required data files included in the Work.
- e "Publisher" means the provider of the website, magazine, CD-ROM, DVD or other medium from or by which the Work is obtained by You.
- f "Source Code" refers to the collection of source code and configuration files used to create the Executable Files.
- g "Standard Version" refers to such a Work if it has not been modified, or has been modified in accordance with the consent of the Author, such consent being in the full discretion of the Author.
- h "Work" refers to the collection of files distributed by the Publisher, including the Source Code, Executable Files, binaries, data files, documentation, whitepapers and the Articles.
- i "You" is you, an individual or entity wishing to use the Work and exercise your rights under this License.

2 Fair Use/Fair Use Rights. Nothing in this License is intended to reduce, limit, or restrict any rights arising from fair use, fair dealing, first sale or other limitations on the exclusive rights of the copyright owner under copyright law or other applicable laws.

3 License Grant. Subject to the terms and conditions of this License, the Author hereby grants You a worldwide, royalty-free, non-exclusive, perpetual (for the duration of the applicable copyright) license to exercise the rights in the Work as stated below:

- a You may use the standard version of the Source Code or Executable Files in Your own applications.
- b You may apply bug fixes, portability fixes and other modifications obtained from the Public Domain or from the Author. A Work modified in such a way shall still be considered the standard version and will be subject to this License.

c You may otherwise modify Your copy of this Work (excluding the Articles) in any way to create a Derivative Work, provided that You insert a prominent notice in each changed file stating how, when and where You changed that file.

d You may distribute the standard version of the Executable Files and Source Code or Derivative Work in aggregate with other (possibly commercial) programs as part of a larger (possibly commercial) software distribution.

e The Articles discussing the Work published in any form by the author may not be distributed or republished without the Author's consent. The author retains copyright to any such Articles. You may use the Executable Files and Source Code pursuant to this License but you may not repost or republish or otherwise distribute or make available the Articles, without the prior written consent of the Author.

Any subroutines or modules supplied by You and linked into the Source Code or Executable Files this Work shall not be considered part of this Work and will not be subject to the terms of this License.

4 Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Author hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, import, and otherwise transfer the Work.

5 Restrictions. The license granted in Section 3 above is expressly made subject to and limited by the following restrictions:

- a You agree not to remove any of the original copyright, patent, trademark, and attribution notices and associated disclaimers that may appear in the Source Code or Executable Files.
- b You agree not to advertise or in any way imply that this Work is a product of Your own.
- c The name of the Author may not be used to endorse or promote products derived from the Work without the prior written consent of the Author.
- d You agree not to sell, lease, or rent any part of the Work. This does not restrict you from including the Work or any part of the Work inside a larger software distribution that itself is being sold. The Work by itself, though, cannot be sold, leased or rented.
- e You may distribute the Executable Files and Source Code only under the terms of this License, and You must include a copy of, or the Uniform Resource Identifier for, this License with every copy of the Executable Files or Source Code You distribute and ensure that anyone receiving such Executable Files and Source Code agrees that the terms of this License apply to such Executable Files and/or Source Code. You may not offer or impose any terms on the Work that alter or restrict the terms of this License or the recipients' exercise of the rights granted hereunder. You may not sublicense the Work. You must keep intact all notices that refer to this License and to the disclaimer of warranties. You may not distribute the Executable Files or Source Code with any technological measures that control access or use of the Work in a manner inconsistent with the terms of this License.

f You agree not to use the Work for illegal, immoral or improper purposes, or on pages containing illegal, immoral or improper material. The Work is subject to applicable export laws. You agree to comply with all such laws and regulations that may apply to the Work after Your receipt of the Work.

6 Representations, Warranties and Disclaimer. THIS WORK IS PROVIDED "AS IS", "WHERE IS" AND "AS AVAILABLE", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OR GUARANTEES. YOU, THE USER, ASSUME ALL RISK IN ITS USE, INCLUDING COPYRIGHT INFRINGEMENT, PATENT INFRINGEMENT, SUITABILITY, ETC. AUTHOR EXPRESSLY DISCLAIMS ALL EXPRESS, IMPLIED OR

STATUTORY WARRANTIES OR CONDITIONS, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, MERCHANTABLE QUALITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR ANY WARRANTY OF TITLE OR NON-INFRINGEMENT, OR THAT THE WORK (OR ANY PORTION THEREOF) IS CORRECT, USEFUL, BUG-FREE OR FREE OF VIRUSES. YOU MUST PASS THIS DISCLAIMER ON WHENEVER YOU DISTRIBUTE THE WORK OR DERIVATIVE WORKS.

7 Indemnity. You agree to defend, indemnify and hold harmless the Author and the Publisher from and against any claims, suits, losses, damages, liabilities, costs, and expenses (including reasonable legal or attorneys' fees) resulting from or relating to any use of the Work by You.

8 Limitation on Liability. EXCEPT TO THE EXTENT REQUIRED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT WILL THE AUTHOR OR THE PUBLISHER BE LIABLE TO YOU ON ANY LEGAL THEORY FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES ARISING OUT OF THIS LICENSE OR THE USE OF THE WORK OR OTHERWISE, EVEN IF THE AUTHOR OR THE PUBLISHER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

9 Termination.

a This License and the rights granted hereunder will terminate automatically upon any breach by You of any term of this License. Individuals or entities who have received Derivative Works from You under this License, however, will not have their licenses terminated provided such individuals or entities remain in full compliance with those licenses. Sections 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10 and 11 will survive any termination of this License.

b If You bring a copyright, trademark, patent or any other infringement claim against any contributor over infringements You claim are made by the Work, your License from such contributor to the Work ends automatically.

c Subject to the above terms and conditions, this License is perpetual (for the duration of the applicable copyright in the Work). Notwithstanding the above, the Author reserves the right to release the Work under different license terms or to stop distributing the Work at any time; provided, however that any such election will not serve to withdraw this License (or any other license that has been, or is required to be, granted under the terms of this License), and this License will continue in full force and effect unless terminated as stated above.

10 Publisher. The parties hereby confirm that the Publisher shall not, under any circumstances, be responsible for and shall not have any liability in respect of the subject matter of this License. The Publisher makes no warranty whatsoever in connection with the Work and shall not be liable to You or any party on any legal theory for any damages whatsoever, including without limitation any general, special, incidental or consequential damages arising in connection to this license. The Publisher reserves the right to cease making the Work available to You at any time without notice

11 Miscellaneous

a This License shall be governed by the laws of the location of the head office of the Author or if the Author is an individual, the laws of location of the principal place of residence of the Author.

b If any provision of this License is invalid or unenforceable under applicable law, it shall not affect the validity or enforceability of the remainder of the terms of this License, and without further action by the parties to this License, such provision shall be reformed to the minimum extent necessary to make such provision valid and enforceable.

c No term or provision of this License shall be deemed waived and no breach consented to unless such waiver or consent shall be in writing and signed by the party to be charged with such waiver or consent.

d This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the Work licensed herein. There are no understandings, agreements or representations with respect to the Work not specified herein. The Author shall not be bound by any additional provisions that may appear in any communication from You. This License may not be modified without the mutual written agreement of the Author and You

libogg

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

libvorbis

Copyright (c) 2002-2004 Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Tremolo

Copyright (C) 2002-2009 Xiph.org Foundation Changes Copyright (C) 2009-2010 Robin Watts for Pinknoise Productions Ltd

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL



THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Tremor

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Mersenne Twister

Copyright (C) 1997 - 2002, Makoto Matsumoto and Takuji Nishimura,

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1 Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2 Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3 The names of its contributors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

zlib

Copyright (C) 1995-2004 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- 1 The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
 - 2 Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
 - 3 This notice may not be removed or altered from any source distribution.
- Jean-loup Gailly jloup@gzip.org, Mark Adler madler@alumni.caltech.edu



cURL

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1996 – 2011, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>.

All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

c-ares

Copyright 1998 by the Massachusetts Institute of Technology.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

Performance Audio Framework

Copyright (C) 2004-2014 Texas Instruments Incorporated - <http://www.ti.com/>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- Neither the name of Texas Instruments Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

GladmanAES Open Source release for encryption/decryption

Copyright (c) 1998-2010, Brian Gladman, Worcester, UK. All rights reserved.

The redistribution and use of this software (with or without changes) is allowed without the payment of fees or royalties provided that:

- source code distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
- binary distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in their documentation.

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of its operation, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

libpng

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

This code is released under the libpng license.

libpng versions 1.2.6, August 15, 2004, through 1.6.15, November 20, 2014, are Copyright (c) 2004, 2006-2014 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5 with the following individual added to the list of Contributing Authors

- Cosmin Truta

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5 - October 3, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors

- Simon-Pierre Cadieux
- Eric S. Raymond
- Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

- There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

- Tom Lane
- Glenn Randers-Pehrson
- Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

- John Bowler
- Kevin Bracey
- Sam Bushell
- Magnus Holmgren
- Greg Roelofs
- Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

- Andreas Dilger
- Dave Martindale
- Guy Eric Schalnat
- Paul Schmidt
- Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

- 1 The origin of this source code must not be misrepresented.
- 2 Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
- 3 This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

- printf("%s",png_get_copyright(NULL));

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson
glennrp at users.sourceforge.net
20-Nov-14



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>.



Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround и двойная D товарными знаками Dolby Laboratories.

DTS

Ниже описываются технологии DTS. Для более подробной информации см. <http://www.dts.com>.



Сведения о патентах DTS см. на сайте <http://patents.dts.com>. Изготовлено по лицензии компании DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, Symbol, DTS и Symbol являются зарегистрированными товарными знаками, а DTS-HD Master Audio и DTS Neo:X | 11.1 являются товарными знаками DTS, Inc. © DTS, Inc. Все права защищены.

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. 76](#)).

Стереофонические (2-канальные) форматы сигнала

Формат входного сигнала	Автоматической настройки объемного звучания / PURE DIRECT / DIRECT		ALC
	Режим визуализации: OBJECT	Режим визуализации: LEGACY	
Dolby: 2.0 Surround	Dolby Surround	Dolby Digital	Dolby Digital
Dolby Digital	Dolby Surround	Dolby Digital	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	Dolby Surround	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	Dolby Surround	Dolby TrueHD	Dolby TrueHD
DTS Surround	Neo:X CINEMA		DTS
DTS	Neo:X CINEMA	DTS	DTS
DTS-HD	Neo:X CINEMA	DTS-HD	DTS-HD
Другие стереоисточники	Стереофоническое воспроизведение		Стереофоническое воспроизведение
Аналоговые источники	Как выше/ANALOG DIRECT (стерео) <a>		Как указано выше
PCM источники	Стереофоническое воспроизведение		Как указано выше
DVD-A источники	Как указано выше		Как указано выше
SACD источники	Как выше/DSD DIRECT (стерео) 		Как указано выше

a Режим ANALOG DIRECT доступен при установке режима прослушивания на PURE DIRECT.

b Режим DSD DIRECT доступен при установке режима прослушивания на PURE DIRECT.

Форматы многоканальных сигналов

Формат входного сигнала	Автоматической настройки объемного звучания / PURE DIRECT / DIRECT		ALC
	Режим визуализации: OBJECT	Режим визуализации: LEGACY	
Задний(е) громкоговоритель(и) объемного звучания: Подключены			
Dolby: Surround EX	Dolby Surround	Dolby Digital	
Dolby Digital	Dolby Surround	Dolby Digital	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	Dolby Surround	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	Dolby Surround	Dolby TrueHD	Dolby TrueHD
DTS-ES (6.1-канальные источники/6.1-канальное отмеченное флагком)	DTS-ES (Матричное/Дискретное)		DTS
DTS-HD ES (6.1-канальное отмеченное флагком)	DTS-ES (Матричное)		DTS-HD
DTS	Neo:X CINEMA	DTS	DTS
DTS-HD	Neo:X CINEMA	DTS-HD	DTS-HD
Другие 5.1/6.1/7.1-канальные источники	Прямое декодирование		Прямое декодирование
Передние высокие/задние боковые громкоговорители: подключены			
Dolby: Surround EX	Dolby Surround	Dolby Digital	
Dolby Digital	Dolby Surround	Dolby Digital	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	Dolby Surround	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	Dolby Surround	Dolby TrueHD	Dolby TrueHD
DTS-ES (6.1-канальные источники/6.1-канальное отмеченное флагком)	Neo:X CINEMA	DTS	DTS
DTS-HD ES (6.1-канальное отмеченное флагком)	Neo:X CINEMA	DTS-HD	DTS-HD
DTS	Neo:X CINEMA	DTS	DTS
DTS-HD	Neo:X CINEMA	DTS-HD	DTS-HD
Другие 5.1/6.1/7.1-канальные источники	Прямое декодирование		Прямое декодирование
Верхние передние/верхние средние/задние громкоговорители объемного звучания: подключены			
Dolby: Surround EX	Dolby Surround	Dolby Digital	
Dolby Digital	Dolby Surround	Dolby Digital	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	Dolby Surround	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	Dolby Surround	Dolby TrueHD	Dolby TrueHD
Другие 5.1/6.1/7.1-канальные источники	Прямое декодирование		Прямое декодирование
Задние громкоговорители объемного звучания, передние верхние, передние боковые, верхние передние, верхние средние и верхние задние громкоговорители: не подключены			
Все 5.1/6.1/7.1-канальные источники	Прямое декодирование		Прямое декодирование

Формат Dolby Atmos

Формат входного сигнала	Автоматической настройки объемного звучания / PURE DIRECT / DIRECT		ALC
	Режим визуализации: OBJECT	Режим визуализации: LEGACY	
При подключении 6 или более громкоговорителей, за исключением низкочастотного громкоговорителя			
Dolby Atmos	Dolby Atmos	Декодирование канала	Декодирование канала
При подключении 5 или менее громкоговорителей, за исключением низкочастотного громкоговорителя			
Dolby Atmos	Декодирование канала	Декодирование канала	Декодирование канала



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. 61](#)).

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 скатым. 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. 111](#)).

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. 61](#)).



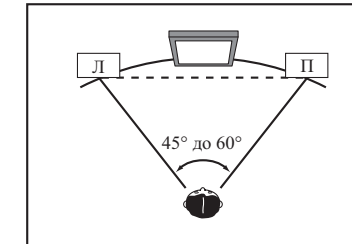
Примечание

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.



- 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 во время управления функциями Network см. следующую информацию.

Сообщения по состоянию	Описания
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, попытайтесь использовать одну из следующих конфигураций.

Конфигурация А

С помощью компонентных видеокабелей, подключите видеовыход компонента, оборудованного HDMI, к компонентному видеовходу 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.



Декларация соответствия в отношении Директивы 1999/5/EC R&TTE

Manufacturer
O&P Corporation
2-3-12, Yaesu, Chuo-Ku, Tokyo
104-0028, Japan

EU Representative's:
Pioneer Europe NV
Haven 1087, Keetberglaan 1,
9120 Melsele, Belgium
<http://www.pioneer.eu>



Эксплуатировать только в помещениях

[*] SC-LX89-K, SC-LX89-S, SC-LX79-K, SC-LX79-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 [*] tyypinen 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/ΕΚ

Italiano:

Con la presente Pioneer dichiara che questo [*] è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabiliti dalla direttiva 1999/5/CE.

Español:

Por medio de la presente Pioneer declara que el [*] cumple con los requisitos esenciales y cualesquier 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 citem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių kalba:

Šiuo Pioneer deklaruoja, kad šis [*] atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Malta:

Hawnhekk, Pioneer jiddikkjara li dan [*] jikkonforma mal-htiġijiet eszenzjalji u ma provvedimenti oħraji relevanti li hemm fid-Direttiva 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 că 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 izjavljuje 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 Atmos

Особенности

- Предлагает яркие и совершенно новые впечатления от прослушивания звуковых дорожек кинофильмов.
- Создает трехмерную среду прослушивания, в которой звуки могут распространяться по комнате.
- Воспроизведение естественного, реалистичного звука, соответствующего изображению.
- Добавление аудиоэлементов в пространстве над слушателем. Звучание по высоте воспроизводится либо верхними громкоговорителями, либо громкоговорителями, поддерживающими технологию Dolby.
- Заложенные создателями фильмов идеи можно выразить независимо от конфигурации системы, установленной у пользователя.

Техническая информация

- За счет изменения расположения можно добиться более точного воспроизведения звуковых дорожек фильмов. Благодаря микшированию, которое использует "объекты", на канальный материал можно накладывать независимые звуковые элементы.
- За счет импортирования всех замыслов режиссера в виде метаданных можно настроить воспроизведение для любых условий.
- Звуковые дорожки масштабируются для обеспечения наилучшего звучания через громкоговорители, установленные в конкретной системе.
- Технология Dolby Atmos для построения звуковых дорожек использует принцип слоев. В сочетании с традиционным канальным методом формируется базовый слой, который состоит в основном из неподвижных фоновых звуков. Поверх этого слоя накладывается слой, реализующий звуковые элементы "движения". Этот слой позволяет размещать и перемещать звуки таким образом, чтобы они четко соответствовали изображениям на экране.

В метаданных указано, каким образом этот тип звукового элемента будет вести себя при воспроизведении. Такое указание позволяет добиться воспроизведения, которое в максимальной степени раскроет замыслы режиссера независимо от условий воспроизведения. Этот двухслойный подход не только позволяет создателям кинофильма в полной мере пользоваться широким набором доступных выразительных средств, но и дает слушателям возможность ощутить замыслы режиссера независимо от конфигурации домашнего кинотеатра.

- Для воспроизведения с поддержкой технологии Dolby Atmos необходимы материалы Dolby Atmos. Для воспроизведения дисков Blu-ray с материалами Dolby Atmos достаточно подключить самый обычный проигрыватель Blu-ray к ресиверу по HDMI.

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 видеогр.

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio является технологией, передающей слушателям первоначальные аудиоисточники, 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.

Декодирование

Технология для преобразования цифровых сигналов, которые были скаты 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, встроенная 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.

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

Настройки для создания звука от виртуального переднего верхнего канала.

Виртуальный боковой громкоговоритель

Если передние боковые громкоговорители не используются, выбор данного режима позволяет прослушивать виртуальный передний боковой канал через передние громкоговорители.

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 воспроизведения звука.

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 более поздней версии, Mac с OS X Mountain Lion или более поздней версии, а также с PC с iTunes 10.2.2 или более поздней версии.
Подробнее,смотрите вебсайт Apple (<http://www.apple.com>).

**DLNA**

Digital Living Network Alliance (DLNA) - это межиндустриальная 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.»

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 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.

Функция ресивера**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

AVNavigator

См. [Использование встроенного AVNavigator](#) на [стр. 53](#).

ECO MODE 1, 2

См. [Использование дополнительных эффектов объемного звучания](#) на [стр. 76](#).

HDZONE

См. [Выполнение подключений MULTI-ZONE](#) на [стр. 45](#).

HTC Connect

См. [Об HTC Connect](#) на [стр. 81](#).

Play ZONE

См. [Play ZONE Setup](#) на [стр. 61](#).

Пропуск/увеличение масштаба 4K

См. [HDMI](#) на [стр. 38](#).

Полная автоматическая настройка MCACC

См. [Автоматическая регулировка оптимального звучания \(Полная автоматическая настройка MCACC\)](#) на [стр. 61](#).

Автоматическая настройка MCACC (Expert)

См. [Автоматическая настройка MCACC \(Expert\)](#) на [стр. 108](#).

Ручная настройка MCACC

См. [Ручная настройка MCACC](#) на [стр. 110](#).

PQLS

См. [Настройка функции PQLS](#) на [стр. 89](#).

Управление фазой

См. [Улучшение качества звучания с помощью функции Управления фазой](#) на [стр. 77](#).

Полнодиапазонное управление фазой

См. [Улучшение звучания с помощью функции Управления фазой и Полнодиапазонного управления фазой](#) на [стр. 78](#).

Стоячая волна

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 91](#).

Дополнительное управление фазой

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 91](#).

Автоматическое восстановление звучания

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 91](#).

ALC (Автоматическое управление уровнем)

См. [Автоматическое воспроизведение](#) на [стр. 75](#).

Продвинутая технология объемного звучания фронтальной сцены

См. [Прослушивание различных типов воспроизведения с использованием режимов прослушивания](#) на [стр. 75](#).

Восстановление звучания Bluetooth Audio сигнала

См. [Прослушивание различных типов воспроизведения с использованием режимов прослушивания](#) на [стр. 75](#).

Усиление диалога

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 91](#).

Интернет-радио

См. [Прослушивание Интернет-радиостанций](#) на [стр. 82](#).

vTuner

См. [Прослушивание Интернет-радиостанций](#) на [стр. 82](#).

DLNA

См. [О воспроизведении через сеть](#) на [стр. 83](#).

AirPlay

См. [Использование AirPlay на iPod touch, iPhone, iPad и iTunes](#) на [стр. 80](#).

Беспроводная сеть LAN

См. [Подключение к сети через интерфейс LAN](#) на [стр. 48](#).

Воспроизведение аудиофайла с высоким разрешением

См. [О воспроизводимых форматах файлов](#) на [стр. 85](#).

См. [Воспроизведение с устройства USB](#) на [стр. 68](#).

Показ слайдов

См. [Воспроизведение файлов фотографий, сохраненных на устройстве памяти USB](#) на [стр. 68](#).

Bluetooth

См. [Воспроизведение музыки с использованием беспроводной технологии Bluetooth](#) на [стр. 72](#).

ARC (Реверсивный аудиосигнал)

См. [HDMI Setup](#) на [стр. 87](#).

Автозадержка

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 91](#).

Виртуальный задний громкоговоритель объемного звучания

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 91](#).

Виртуальный верхний громкоговоритель

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 91](#).

Виртуальный боковой громкоговоритель

См. [Настройка аудиоопций](#) на [стр. 91](#).

Преобразователь цифрового видео

См. [Настройка видеоопций](#) на [стр. 93](#).

Pure Cinema

См. [Настройка видеоопций](#) на [стр. 93](#).

Progressive Motion

См. [Настройка видеоопций](#) на [стр. 93](#).

Дополнительная регулировка видео

См. [Настройка видеоопций](#) на [стр. 93](#).

Автоматическое отключение питания

См. [Меню Other Setup](#) на [стр. 119](#).

USB-DAC

См. [Воспроизведение музыки с компьютера](#) на [стр. 70](#).



Технические характеристики

Раздел усилителя

Многоканальная непрерывная выходная мощность (1 кГц, 1 %, 8 Ω)

Всего 9-кан..... 850 Ватт (SC-LX89)/810 Ватт (SC-LX79)

Номинальная выходная мощность (1 кГц, 4 Ω, 1 %, 1 ведомый канал)

..... 260 Ватт (SC-LX89)/250 Ватт (SC-LX79) на канал

Номинальная выходная мощность (1 кГц, 6 Ω, 1 %, 1 ведомый канал)

..... 220 Ватт (SC-LX89)/210 Ватт (SC-LX79) на канал

Для модели для Океании: Максимальная выходная мощность (1 кГц, 4 Ω, 10 %, 1 ведомый канал)

..... 370 Ватт (SC-LX89)/350 Ватт (SC-LX79) на канал

Полный коэффициент гармонических искажений..... 0,04 % (1 кГц, 130 Ватт + 130 Ватт, 8 Ω)

Гарантируемое 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 A)

LINE 103 дБ

Раздел тюнера

Частотный диапазон (FM)..... 87,5 МГц до 108 МГц

Вход антенны (FM)..... 75 Ω несбалансированный

Частотный диапазон (AM)..... 531 кГц до 1 602 кГц

Антenna (AM)..... Рамочная антenna (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

Компонентный видеосигнал 1080i (1125i)

Раздел Bluetooth

Версия..... Спецификация Bluetooth версии. 2.1 + EDR

Выход..... Стандарт Bluetooth класс 2

Приблизительная дальность передачи по линии прямой видимости* Примерно 10 м

* Дальность передачи по линии прямой видимости указана приблизительно. Реальные поддерживаемые расстояния передачи могут различаться в зависимости от условий окружающей среды.

Диапазон частот 2,4 ГГц

Поддержка профилей Bluetooth A2DP, AVRCP

Поддержка кодеков SBC (Subband Codec), AAC

Раздел цифрового входа/выхода

Терминал HDMI 19-контактный (He DVI) 5 В, 55 мА

Выход HDMI 5 В, 900 мА

Вход HDMI/терминал MHL 5 В, 900 мА

Терминал USB USB2.0 High Speed (Type A) 5 В, 1 А

Терминал USB (только SC-LX89) USB2.0 High Speed (Type B) 5 В, 1 А

Разъем для iPod USB

Раздел интегрированного управления

Терминал управления (IR) Ø 3,5 мини-джек (MONO) (Максимальный уровень: 2,0 В)

Терминал 12 В триггера Ø 3,5 мини-джек (MONO) 12 В, всего 150 мА

Тип выхода 12 В триггера 9-контактный, скрещенного типа, мама-мама

Раздел сети (проводная)

Терминал LAN 10 BASE-T/100 BASE-TX

Раздел сети (беспроводная)

Стандарты WLAN IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Диапазон частот

Диапазон 2,4 ГГц (от 2,412 ГГц до 2,472 ГГц) Канал 1–Канал 13

Диапазон 5 ГГц (от 5,180 ГГц до 5,240 ГГц) Канал 36–Канал 48

Защита

WEP (длина ключа: 64 разряда/128 разрядов; формат ключа: ASCII/Hex)

Смешанный WPA2 (WPA/WPA2, способ шифрования: TKIP/AES, способ распознавания: PSK)

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

В режиме ожидания (управление HDMI включено) 0,3 Вт

В режиме ожидания (сеть включена) 2,7 Вт

В режиме ожидания (беспроводная сеть подключена) 3,0 Вт

В режиме ожидания (управление HDMI включено, сеть включена) 2,7 Вт

В режиме ожидания (управление HDMI включено, сеть включена, беспроводная сеть подключена) 3,0 Вт

Автоматическое отключение питания 15 мин. (по умолчанию), 30 мин., 60 мин., выкл.

Габариты 435 мм (Ш) x 185 мм (В) x 441 мм (Г)

Вес (без упаковки)

SC-LX89 18,1 кг

SC-LX79 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
Антенна беспроводной сети	2
Кабель питания	
CD-ROM	
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.
- Android и Google Play являются товарными знаками Google Inc.
- 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 работать для используемой модели. Также имеются случаи, когда после ввода соответствующего предустановленного кода, можно управлять только определенными функциями.



Важное предупреждение

- Мы не гарантируем работу со всеми указанными производителями и устройствами. Управление может 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. 103](#).

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
Alaron 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
Anglo 0142, 0154
Anitech 0132, 0140, 0142, 0154, 0155
Anasonic 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
Atori 0142, 0154
Auchan 0156
Audiosonic 0125, 0141, 0142, 0143, 0144, 0149, 0150, 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
Bauhaus 0141, 0155
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
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
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
Euophon 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, 0155, 0229
Flint 0149, 0155
Formenti 0132, 0138, 0139, 0141, 0152, 0228
Forntax 0125, 0152
Dava 0155
Daytron 0142, 0154
De Graaf 0145
Decca 0141, 0149, 0152, 0155, 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

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
ITT 0142, 0146
ITV 0142, 0152, 0155
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
Formenti/Phoenix 0228
Fortress 0138, 0139
Fraba 0125, 0155
Fric 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
Iberia 0155
ICE 0140, 0141, 0142, 0143, 0149, 0154, 0155, 0228, 0229
ICeS 0228
Imperial 0125, 0132, 0146, 0149, 0150, 0155
Giant 0229
GoldHand 0228
Goldline 0155

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, 0145, 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
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
Formenti/Phoenix 0228
Fortress 0138, 0139
Fraba 0125, 0155
Fric 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
Iberia 0155
ICE 0140, 0141, 0142, 0143, 0149, 0154, 0155, 0228, 0229
ICeS 0228
Imperial 0125, 0132, 0146, 0149, 0150, 0155
Giant 0229
GoldHand 0228
Goldline 0155

Lifetec 0140, 0142, 0154, 0155
Lloyds 0154
Loewe 0125, 0133, 0155, 0166, 0167
Loewe Opta 0138, 0149, 0152
Luma 0145, 0152, 0154, 0155, 0229
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, 0150, 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	0163, 0165, 0170, 0171, 0173, 0174, 0182, 0183, 0195, 0196, 0202, 0205, 0212, 0215	Salora 0145, 0146	Strato 0154, 0155	Transtec 0228	VideoSystem 0149, 0155	Watt Radio 0141, 0144, 0228	Yokan 0155
NEC 0147, 0229	0140, 0145, 0149, 0150, 0152, 0155, 0229	Sambers 0132, 0144	Stylandia 0229	Trident 0229	Videotechnic 0228, 0229	Yoko 0125, 0140, 0141, 0142, 0143, 0149, 0152, 0154, 0155, 0228, 0229	
Neckermann 0125, 0138, 0141, 0145, 0149, 0150, 0152, 0155, 0229	0125, 0138, 0149, 0149, 0152, 0155, 0228	Samsung 0119, 0120, 0125, 0140, 0141, 0142, 0149, 0150, 0152, 0154, 0155, 0177, 0178, 0181, 0204, 0208, 0228, 0229	Sunkai 0142	Triumph 0155	Viewsonic 0223	Wega 0138, 0147, 0155	
NEI 0149, 0152, 0155	0138, 0149, 0152, 0155, 0228	Phonola 0138, 0149, 0152, 0155, 0228	Sunstar 0154, 0155	Vestel 0145, 0146, 0149, 0150, 0152, 0155, 0229	Visiola 0141, 0228	Wegavox 0154	
Neufunk 0154, 0155	0142, 0149, 0154, 0155, 0229	Plantron 0140, 0149, 0154, 0155	Sunwood 0142, 0149, 0154, 0155	Vexa 0142, 0152, 0154, 0155	Vision 0149, 0155, 0229	Weltblick 0149, 0152, 0155, 0229	
New Tech 0142, 0149, 0154, 0155, 0229	0142, 0149, 0154, 0155, 0229	Playsonic 0229	Sandra 0141, 0228, 0229	Victor 0147, 0149	Votec 0149, 0152, 0155	Yorx 0143	
New World 0143	0141, 0228	Poppy 0142, 0154	Sansui 0149, 0155	VIDEOLOGIC 0228	Voxson 0132, 0138, 0145, 0146, 0149, 0155	Zanussi 0145, 0229	
Nicamagic 0141, 0228	0141, 0228	Prandoni-Prince 0132, 0145	Sanyo 0125, 0133, 0141, 0147, 0148, 0154, 0155, 0190, 0228, 0229	Videologue 0141, 0143, 0228, 0229	Waltham 0141, 0155, 0229	Xrypton 0155	
Nikkai 0140, 0141, 0143, 0149, 0152, 0154, 0155, 0228, 0229	0140, 0141, 0143, 0149, 0152, 0154, 0155, 0228, 0229	Precision 0141, 0229	SBR 0152, 0155	Watson 0149, 0152, 0155	Yamishi 0155, 0229		
Nobliko 0132, 0141, 0144, 0228	0141, 0228	Prandoni-Prince 0132, 0145	SCHAUB LORENTZ 0146	Sydney 0141, 0228, 0229			
Nokia 0146	0146	Precision 0141, 0229	Schneider 0141, 0143, 0149, 0152, 0155, 0190, 0229	Sysline 0152			
Nordic 0229	0149	Profex 0142, 0154	SEG 0140, 0141, 0144, 0147, 0152, 0154, 0155, 0190, 0228, 0229	Sytong 0228			
Nordmende 0138, 0146, 0148, 0149	0138, 0146, 0148, 0149	Profi-Tronic 0149, 0155	Tandy 0139, 0141, 0143, 0146, 0229	Tashiko 0144, 0145, 0147, 0228, 0229	Tatung 0141, 0149, 0152, 0155, 0229		
Nordvision 0152	0152	Proline 0149, 0155	SEI 0155	Tatung 0141, 0149, 0152, 0155, 0229	Akai 2096		
Novatronic 0155	0155	Prosonic 0125, 0141, 0152, 0155, 0228	SEI-Sinudyne 0138, 0144, 0146	Seleco 0145, 0146, 0147	Akura 2186		
Oceanic 0146, 0156	0146	Pryma 0142, 0146, 0154	SEI-Sinudyne 0138, 0144, 0146	TCM 0140, 0142	Alba 2122, 2133, 2143		
Okano 0125, 0150, 0155	0125, 0150, 0155	Quandria Vision 0156	SENORA 0142, 0154	Teac 0155, 0229	Dmtech 2095		
ONCEAS 0141	0141	Quandria Vision 0156	Sentra 0154	Tec 0141, 0142, 0154, 0229	Amitech 2188		
Opera 0155	0155	Quelle 0140, 0141, 0149, 0152, 0155, 0229	Sentra 0154	TEDELEX 0229	AMW 2189		
Orbit 0149, 0155	0149, 0155	Radiola 0149, 0152, 0155, 0229	Sharp 0130, 0131, 0139, 0147, 0184, 0207	Teleavia 0148	Awa 2189		
Orion 0142, 0149, 0152, 0154, 0155, 0194	0142, 0149, 0152, 0154, 0155, 0194	Radiomarelli 0138, 0155	Siarem 0138, 0144, 0155	Telecor 0155, 0229	Bang & Olufsen 2191		
Orline 0155	0155	Radiotone 0125, 0149, 0154, 0155	Sierra 0149, 0155	Telefunken 0148, 0149, 0155, 0157	Bellagio 2189		
Osaki 0140, 0141, 0143, 0155, 0229	0140, 0141, 0143, 0155, 0229	Radiorama 0149, 0152, 0155, 0229	Silva 0228	Telestar 0155	Best Buy 2185		
Oso 0143	0143	Radiotone 0125, 0149, 0154, 0155	Silver 0147	Telegazi 0155	Brainwave 2188		
Otto Versand 0139, 0141, 0147, 0149, 0151, 0152, 0155, 0229	0139, 0141, 0147, 0149, 0151, 0152, 0155, 0229	Radiotone 0125, 0149, 0154, 0155	Singer 0138, 0144, 0156	Telemeister 0155	Brandt 2112, 2139		
Pael 0141, 0228	0141, 0228	Radiotone 0125, 0149, 0154, 0155	Sinudyne 0138, 0144, 0152, 0155	Telesonic 0155	Bush 2122, 2143, 2177, 2184		
Palladium 0125, 0141, 0150, 0155, 0229	0125, 0141, 0150, 0155, 0229	Rank 0147	Skantic 0146	Telestar 0155	Cambridge Audio 2180		
Palsonic 0229	0229	Recor 0155	Skyworth 0307	Teletel 0142, 0152, 0154, 0155	CAT 2182, 2183		
Panama 0140, 0141, 0142, 0154, 0155, 0228, 0229	0140, 0141, 0142, 0154, 0155, 0228, 0229	Redstar 0155	Solavox 0146	Skantic 0146	Centrum 2183		
Panasonic 0123, 0146, 0155, 0158, 0164, 0214, 0217	0123, 0146, 0155, 0158, 0164, 0214, 0217	Reflex 0155	Sonitron 0125, 0229	Sonolor 0146, 0156	CGV 2180, 2188		
Panavision 0155	0155	Revox 0125, 0149, 0152, 0155	Sonok 0140, 0141, 0142, 0149, 0152, 0154, 0155, 0229	Sontec 0125, 0149, 0152, 0155	Cinetec 2189		
Pathe Cinema 0125, 0133, 0141, 0156, 0228	0125, 0133, 0141, 0156, 0228	R-Line 0149, 0152, 0155	Sony 0116, 0118, 0142, 0147, 0161, 0168, 0172, 0185, 0188, 0197, 0201, 0211, 0225, 0227	Texet 0141, 0154, 0228, 0229	Clatronic 2184		
Perdio 0155, 0228	0155	Roadstar 0140, 0142, 0143, 0154	Sound & Vision 0143, 0144	Thomson 0121, 0122, 0141, 0148, 0149, 0153, 0155, 0157, 0159, 0210	Coby 2190		
Perfekt 0155	0155	Robotron 0138	Soundwave 0149, 0152, 0155	Thorn 0152, 0155	Conia 2177		
Philco 0125, 0132, 0138, 0155	0125, 0132, 0138, 0155	Rowa 0228, 0229	Tokai 0149, 0155, 0229	Continental Edison 2189	Continental Edison 2189		
Philharmonic 0141, 0229	0141, 0229	Royal Lux 0125	Tokyo 0141, 0228	Crown 2188	Crown 2188		
Philips 0115, 0117, 0138, 0141, 0149, 0152, 0155, 0229	0115, 0117, 0138, 0141, 0149, 0152, 0155, 0229	RTF 0138	Tomashi 0151	C-Tech 2181	HiMAX 2185		
Saba 0138, 0146, 0148, 0153, 0157, 0159	0138, 0146, 0148, 0153, 0157, 0159	Saba 0140, 0141, 0142, 0145, 0146, 0148, 0149, 0150, 0151, 0229	Starlight 0152	Toshiba 0126, 0127, 0147, 0176, 0209, 0229	CyberHome 2103, 2132		
Saisho 0140, 0141, 0142, 0154, 0155, 0229	0140, 0141, 0142, 0154, 0155, 0229	Stern 0145, 0146	Starlite 0154, 0155	Trakton 0229	Innovation 2097		
Trans Continens 0155, 0229	0155, 0229	Stenway 0151	Starlite 0154, 0155	Trakton 0229	JVC 2119, 2136, 2152		
		Stern 0145, 0146	Trans Continens 0155, 0229	Trakton 0229	Kansai 2190		

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**Irradio** 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**Pathé 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**Teletech** 1050, 1051**Tenosal** 1040, 1050**Tensai** 1033, 1038, 1040,

1050

Thorn 1034**Trevion** 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**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,

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
Anttron 6200
Apollo 6176
Apro 6232
Arcon 6192
Arcus 6193
Armstrong 6214
Arnon 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
Audionline 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, 6188, 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, 6222, 6190, 6232, 6268, 6201, 6266, 6182
Cambridge 6236
Canal Digital 6220
Canal Satellite 6220, 6219, 6278, 6277
Canal+ 6220, 6277
CGV 6244, 6183
Cherokee 6194
Chess 6213, 6180, 6238, 6219
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, 6188, 6187, 6188
Comsat 6244
Condor 6255, 6253
Connexions 6261
Conrad 6256, 6236, 6207, 6255
Coship 6186, 6232
Crown 6217
Cryptovision 6176
CS 6247
Cyfrowy Polsat 6220
Cyrus 6214
D-box 6275
Daewoo 6267, 6180, 6195, 6268, 6182
Dantax 6228

Deltasat 6192
Denver 6245
Digatron 6231
Digenius 6229, 6226
Didymos 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
Distratell 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, 6207, 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
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
Hundai 6192

ID Digital	6241
ILLUSION sat	6247
Imperial	6222, 6216, 6223, 6238, 6232
Ingelen	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
Kreiselmeyer	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 Elektronic	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
Myryad	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
Nikkو	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
Phonetrend	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
Rownsonic	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
Skyplex	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
Starlite 6214
Stream 6212
Stream System 6251
Strong 6220, 6228, 6256, 6200, 6180, 6245, 6217, 6239
Sumin 6199
Sunny 6251
Sunsat 6180
Sunstar 6174, 6256
SuperMax 6193
Supratech 6244
Systec 6238
Tantec 6176
Targa 6191
Tatung 6176
TBoston 6227, 6245
Tecatel 6233
Technical 6228
Technika 6217, 6232, 6218
Thomson 6220, 6219, 6180, 6255, 6176, 6265, 6277, 6234, 6236, 6215, 6222, 6222, 6216, 6223
Technomat 6250
Technosat 6193
Technosonic 6254, 6232
Technotrend 6232
Technowelt 6256, 6255

Techwood 6213, 6217, 6228, 6218
Telasat 6255
TELE System 6261, 6227, 6239, 6203
Teleciel 6200
Teleka 6261, 6236, 6255, 6200
Telesat 6255
Telesat 6213, 6236, 6215, 6228, 6216, 6223, 6227, 6238, 6228, 6232
Teletech 6213
Televes 6256, 6176, 6236, 6196, 6251, 6238, 6257
Telestar 6213, 6236, 6215, 6243, 6180, 6236
Turnsat 6180
Twinner 6180, 6203
Unisat 6214, 6256
United 6227
Univers 6189
Universum 6177, 6213, 6229, 6255, 6230, 6215, 6227
Van Hunen 6226
Variosat 6177
VEA 6245
Ventana 6214
Vestel 6213, 6227, 6217, 6218
Thorn 6176
Tiny 6232
Tioko 6256
Titan 6189, 6184
TNT SAT 6258
Tokai 6214

Tonna 6176, 6236, 6180, 6203
Topfield 6198
Toshiba 6176, 6217
Trevi 6227
Triasat 6236
Triax 6220, 6214, 6256, 6189, 6253, 6228, 6203, 6261, 6213, 6257, 6244, 6195, 6264, 6227, 6243, 6180, 6236
Turnsat 6180
Wharfedale 6217, 6265, 6218
Wisi 6177, 6256, 6229, 6261, 6176, 6236, 6255, 6230, 6252, 6199
Worldsat 6213, 6196, 6227, 6194
Xtreme 6251
ZapMaster 6230
Zehnder 6213, 6262, 6179, 6192, 6252, 6227, 6238, 6199, 6244, 6247, 6249
Zeta Technology 6214
Zodiac 6261, 6200

Visiosat 6213, 6254, 6180, 6244, 6186, 6191
Vitecom 6244
Volcasat 6245
VTech 6179
Wetekom 6236
Wewa 6176
Woxter 6245
Xoro 6191
Xsat 6180, 6196, 6181
Yakumo 6244
ZapMaster 6230
Zehnder 6213, 6262, 6179, 6192, 6252, 6227, 6238, 6199, 6244, 6247, 6249
Zeta Technology 6214
Zodiac 6261, 6200

Visiosat 6213, 6254, 6180, 6244, 6186, 6191
Vitecom 6244
Volcasat 6245
VTech 6179
Wetekom 6236
Wewa 6176
Wharfedale 6217, 6265, 6218
Wisi 6177, 6256, 6229, 6261, 6176, 6236, 6255, 6230, 6252, 6199
Worldsat 6213, 6196, 6227, 6194
Xtreme 6251
ZapMaster 6230
Zehnder 6213, 6262, 6179, 6192, 6252, 6227, 6238, 6199, 6244, 6247, 6249
Zeta Technology 6214
Zodiac 6261, 6200

Приставка кабельного телевидения

Pioneer 6205, 6325, 6328, 6329
General Instrument 6276, 6266
Optus 6276
Orange 6260
Humax 6224, 6248
Jerrold 6276, 6266
Kabel Deutschland 6224
Austar 6276
Macab 6260
Bell & Howell 6266
Madritel 6175
Birmingham Cable
Communications 6276
Cablecom 6270
Fosgate 6276
France Telecom 6260
Freebox 6274

Philips 6260, 6270
Pulsar 6240
Runcu 6240
Sagem 6260
Motorola 6276
Nokia 6208
Noos 6260
NTL 6276, 6221

Salora 6240
Samsung 6221, 6240
Scientific Atlanta 6225
StarHub 6276

Supercable 6276
Telewest 6225
Thomson 6270, 6224
Toshiba 6240
UPC 6270
US Electronics 6276
Virgin Media 6225, 6221
Visiopass 6260
Zenith 6240
Ziggo 6208



Приставка спутникового телевидения (Комбинация приставка спутникового телевидения/персональный видеомагнитофон)

@sat 6251
Allvision 6199
Atsat 6251
B@ytronic 6230, 6199
Boca 6187
BskyB 6210
Bush 6254
Canal Satellite 6278
Comag 6199, 6187
Daewoo 6182
Digifusion 6269
Digihome 6218
DigiQuest 6251
Digital 6187
DMT 6192
Edision 6247
eMTech 6196
GbSAT 6196
Gecco 6199
Globo 6199

Goodmans 6254, 6218
Hirschmann 6230, 6199
Humax 6241, 6242
Huth 6192
Hyundai 6192
Kathrein 6272
LaSAT 6230
LG 6192
Luxor 6265
Maximum 6238
Mediacom 6198
MediaSat 6277
Medion 6230, 6199
Microstar 6192
Morgan's 6199
MySky 6212, 6211
NEOTION 6238
Nichimen 6254
Nokia 6206
Opentel 6199

Orbis 6199
Pace 6273, 6211
Panasonic 6178
Philips 6263, 6277
Pilotime 6278
Pixx 6191
Proscan 6234
Rebox 6196
Sagem 6258
Samsung 6198, 6197, 6273
Sat Control 6251
Schneider 6198
Schwaiger 6230, 6192, 6199, 6187
Sedea Electronique 6198
Serd 6199
Sharp 6218
SilverCrest 6187
SKY 6210, 6212, 6211
SKY Italia 6212

Sky XL 6199
Skymaster 6192
Skypex 6230
Skylplus 6230, 6238, 6199
Stream System 6251
Sumin 6199
Sunny 6251
Targa 6191
TechniSat 6216, 6223
Technosonic 6254
Telesat 6216, 6223
Schneider 6198
Thomson 6210, 6265
TNT SAT 6258
Topfield 6198
Viasat 6273
Visiosat 6254, 6191
Wisi 6230
Xoro 6191
Xtreme 6251
Zehnder 6192, 6199, 6249

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

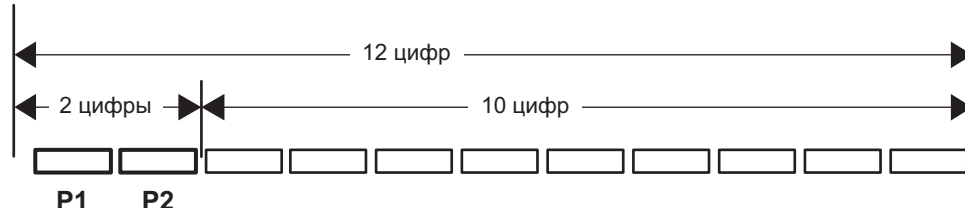
X-Box 2313

AV-ресивер

Pioneer 5096 (ID 1), 5097 (ID 2), 5098 (ID 3), 5099 (ID 4),

Дату изготовления оборудования можно определить по серийному номеру, который содержит информацию о месяце и году производства.

Серийный номер



Дата изготовления оборудования

P1 - Год изготовления

Год	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Символ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

Год	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Символ	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T

P2 - Месяц изготовления

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Символ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L

D3-7-10-7_A1_Ru

Примечание:

Корпорация О энд Пи устанавливает 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

D3-7-10-6_A1_Ru

Информация для покупателей в ЕАЭС:

Уполномоченной организацией в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, 020/2011, является ООО "ПIONEER RUS", Россия, 105064, г. Москва, Нижний Сусальный переулок, дом 5, строение 19, т. (495) 9568901

Зарегистрируйте Ваше изделие на <http://www.pioneer-rus.ru> (или <http://www.pioneer.eu>) .

Ознакомьтесь с преимуществами регистрации в Интернет

**<Germany>**

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 35, 47877 Willich, Germany

Tel: +49(0)2154 913222

<UK>

Anteros Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip, Middlesex, HA4 6QQ United Kingdom

Tel: +44(0)208 836 3612

<France>

6, Avenue de Marais F - 95816 Argenteuil Cedex FRANCE

Tel :+33(0)969 368 050

Корпорация О энд Пи

2-3-12, Яэсу, Чуо-ку, г. Токио, 104-0028, ЯПОНИЯ

«Pioneer» — это товарный знак Pioneer Corporation, и он используется по лицензии.

© Onkyo & Pioneer Corporation, 2015.

Все права защищены.

<ARC8476-A>

Сделано в Малайзии