Дополнительное руководство по эксплуатации VSX-932

Технические характеристики	
Основные характеристики	2
Об интерфейсе HDMI	
Воспроизведение с USB-накопителей	5
Воспроизведение с музыкального сервера	6
Дополнительные настройки	
Настройка системы	
Система многоканальной акустической калибровки МСАСС	
Сеть/Bluetooth	
Настройки AV-параметров	2
Настройка в Интернете	29
Обновление прошивки	30
Режимы прослушивания	
Выбор режимов прослушивания	33
Эффекты в режимах прослушивания	
Доступные режимы прослушивания	37
Сетевые функции	
Интернет-радио	43
CeрвиcSpotify	44
Функция AirPlay®	4
Музыкальный сервер	46
Дополнительная информация о функциях воспроизведения	
Поиск и устранение неисправностей	49
Пополически издиментальной	E (

Дополнительное руководство по эксплуатации содержит отсутствующую в базовом руководстве подробную информацию о сетевых функциях, режимах прослушивания и дополнительных настройках, справочную информацию (технические характеристики и пр.) и информацию по поиску и устранению неисправностей.



AV-PECUBEP

Основные характеристики

■ Секция усилителя

Номинальная выходная мощность (IEC)

7 каналов х 130 Вт при нагрузке 6 Ом. 1 кГц. КНИ 1% при 1 нагруженном канале

Максимальная эффективная выходная мошность (JEITA) (для Азии и Австралии)

7 каналов х 160 Вт при нагрузке 6 Ом, 1 кГц, КНИ 10% при 1 нагруженном канале

Динамическая мошность (*)

* Кратковременная максимальная выходная мощность по стандарту ІЕС60268

160 Вт (3 Ом, фронтальные каналы)

125 Вт (4 Ом. фронтальные каналы)

85 Вт (8 Ом. фронтальные каналы)

КНИ+Ш (Коэффициент нелинейных искажений + шум) 0.08% (20 Гц – 20 кГц. при половинной мошности)

Входные чувствительность и импеданс (1 кГц, 100 Вт/8 Ом)

200 мВ/47 кОм (LINE (несимм.))

3.5 MB/47 KOM (PHONO MM)

Номинальные уровень выходного сигнала и выходной импеданс на разъемах RCA

1 B/470 OM (SUBWOOFER PRE OUT)

Перегрузка на входе для проигрывателя грампластинок 70 мВ (ММ. 1 кГц. 0.5%)

Диапазон воспроизводимых частот

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

Характеристики регуляторов тембра ±10 дБ, 90 Гц (BASS)

±10 дБ, 7.5 кГц (TREBLE)

Отношение сигнал/шум

106 дБ (IHF-A, LINE IN, SP OUT) 80 дБ (IHF-A, PHONO IN, SP OUT)

Допустимый импеданс акустических систем

4 - 16 Om

Импеданс выхода на наушники 330 Ом

Номинальная мощность выхода на наушники 80 мВт (32 Ом, 1 кГц, КНИ 10%)

■ Видеосекция

Уровень сигнала

1 В дв. ампл./75 Ом (композитный видеосигнал)

■ Секция тюнера

Частоты настройки в диапазоне FM

87.5 - 108.0 MFu. RDS

Частоты настройки в диапазоне АМ 522/530 - 1611/1710 кГц

Число каналов предварительной настройки на радиостанции

■ Сетевая секция

ΠC Ethernet

10BASE-T/100BASE-TX

Беспроводная ЛС

стандарта IEEE 802.11 a/b/g/n

(стандарт Wi-Fi®)

диапазон рабочих частот 5 ГГц/2,4 ГГц

■ Секция BLUETOOTH

Система связи

спецификация BLUETOOTH 4.1+LE

Диапазон рабочих частот 2.4 ГГц

Способ модупяции

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Совместимые профили BLUETOOTH

A2DP 1.2 AVRCP 1.3

HOGP-Host (Client)

HOGP-HID Device (Server)

HID Service (HIDS)

Поддерживаемые кодеки

SBC AAC

Диапазон частот передаваемых сигналов (A2DP)

20 Гц – 20 кГц (частота дискретизации 44.1 кГц)

Максимальная дальность передачи

по линии прямой видимости прибл. 15 м (*)

* Фактическая дальность передачи варьируется в зависимости от таких факторов, как, например, препятствия между устройствами, магнитное поле вокруг микроволновой печи, статическое электричество, беспроводной телефон, чувствительность приема, характеристики антенны, используемые операционные системы и прикладные программы.

■ Общие характеристики

Напряжение и частота питания

220 - 240 В перем, тока, 50/60 Гц

Потребляемая мошность

480 BT

0.15 Вт (в режиме ожидания)

45 Вт (при отсутствии звука)

4.5 Вт (в режиме ожидания с пропусканием через HDMI)

2.8 Вт (в режиме ожидания сети)

Габариты (Ш х В х Г)

435 x 173 x 320.5 mm

Macca

8.8 кг

■ Интерфейс HDMI

Входы

IN1 (BD/DVD), IN2 (CBL/SAT), IN3 (STRM BOX), IN4 (GAME)

Выходы

OUT

Поддерживаемые функции

Deep Color, x.v.Color™, LipSync, Audio Return Channel, 3D, 4K 60 Hz, CEC, Extended Colorimetry (sYCC601, Adobe RGB, Adobe YCC601), Content Type, HDR

Поддерживаемые аудиоформаты

Dolby Atmos, Dolby TrueHD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS, DTS:X, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS 96/24, DTS- ES, DTS-HD Express. DSD, PCM

Максимальное видеоразрешение 4k 60 Γμ (YCbCr 4:4:4)

■ Видеовходы

Композитные

INI (BD/DVD), IN2 (CBL/SAT)

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

■ Совместимые входные разрешения

HDMI-входы

4K, 1080p/24, 1080p, 1080i, 720p, 480p/576p Композитные входы

480i/576i

 Выходной сигнал, подаваемый на телевизор с разъема HDMI OUT, имеет то же разрешение, что и входной. При использовании телевизора с поддержкой разрешения 4К видеосигналы формата 1080р HDMI могут подаваться на выход в том же разрешении. лу Bluetooth] задана установка «On»

— если в меню «USB Power Out at Standby» [Выключение питания USB в режиме ожидания] задана установка «On»

Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

■ Аудиовходы

Цифровые

OPTICAL (телевизор)
COAXIAL (CD-проигрыватель)

Аналоговые

BD/DVD, CBL/SAT, PHONO, AUX (фронтальные каналы)

■ Аудиовыходы

Аналоговые

2 SUBWOOFER PRE OUT

Выходы на акустические системы FRONT L/R. CENTER. SURROUND L/R. SURROUND

BACK / HEIGHT L/R

Выход на наушники

PHONES (спереди, Ø 6,3 мм)

■ Прочее

Разъем для настроечного микрофона: 1 (спереди) USB-порт: 2 (версия 2.0, 5 B/500 мA) Ethernet-порт: 1

■ Мощность, потребляемая в режиме ожидания

- В следующих случаях мощность, потребляемая в режиме ожидания, может достигать максимум 12 Вт:
- если в меню «Network Standby» [Режим ожидания сети] задана установка «On» [Вкл.]
- если в меню «HDMI CEC» задана установка «On»
- если в меню «HDMI Standby Through» [Режим ожидания с пропусканием через HDMI] задана установка, отличная от «Off» [Выкл.]
- если в меню «Bluetooth Wakeup» [Пробуждение по сигна-

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Об интерфейсе HDMI

■ Поддерживаемые функции

HDMI (High Definition Multimedia Interface) – стандартный цифровой интерфейс для подключения телевизоров, проекторов, Вlu- гау Disc/DVD-проигрывателей, телевизионных абонентских приставок и других видеокомпонентов. До недавних пор для подключения АV-компонентов требовалось несколько аудио- и видеокабелей. С появлением интерфейса HDMI сигналы управления, цифровые видео- и цифровые аудиосигналы (2-канальные формата РСМ, многоканальные того же и других форматов) могут передаваться по одному кабелю.

HDMI CEC:

Совместное подключение устройств и HDMI-кабелей, соответствующих спецификации СЕС (Consumer Electronics Control) стандарта HDMI, позволяет осуществлять ряд связанных операций между устройствами. Можно, к примеру, привязать переключаемые положения селектора входов к различным устройствам воспроизведения, регулировать громкость усилителя с пульта дистанционного управления телевизора и настроить данный аппарат так, чтобы он автоматически переключался в режим ожидания при выключении телевизора.

Этот аппарат рассчитан на сопряжение с устройствами, соответствующими стандарту СЕС, однако его совместимость со всеми СЕС-устройствами не гарантируется. Для того чтобы связанные функции работали правильно, не подключайте к разъему HDMI больше компонентов, чем указано ниже.

- Blu-ray Disc/DVD-проигрыватели: до 3 аппаратов.
- Blu-ray Disc/DVD-рекордеры: до 3 аппаратов.
- Приемники кабельного ТВ, приемники цифрового эфирного ТВ и приемники спутникового ТВ: до 4 аппаратов.

Совместное выполнение операций управления подтверждено для следующих устройств:

(по состоянию на февраль 2017 г.)

телевизоры марки Toshiba, телевизоры марки Sharp, проигрыватели и рекордеры марки Toshiba, проигрыватели и рекордеры марки Sharp (при использовании с телевизором марки Sharp)

ARC (Audio Return Channel [Возвратный аудиоканал]):

Подключение телевизора, поддерживающего функцию ARC, позволяет не только выводить на него звук и изображение с данного аппарата, но и подавать на вход ресивера аудиосигнал от телевизора.

HDMI Standby Through [Режим ожидания с пропусканием через HDMI]:

Даже если данный аппарат находится в режиме ожидания, входные сигналы от AV-компонентов передаются на телевизор.

Deep Color:

Если подключены устройства с поддержкой функции Deep Color, видеосигналы, подаваемые на вход с этих устройств, могут воспроизводиться телевизором с большей цветовой насыщенностью.

x.v.Color™:

Эта технология делает цвета более реалистичными путем расширения цветовой гаммы.

3D:

Вы можете передавать 3D-видеосигналы с AV-компонентов на телевизор.

4K:

Данный аппарат поддерживает видеосигналы с разрешениями 4K (3840 x 2160p) и 4K SMPTE (4096 x 2160p).

LipSvnc:

Эта функция автоматически устраняет любое нарушение синхронизации между звуком и изображением на основе данных, принимаемых с телевизора, поддерживающего HDMI LipSync.

Защита авторских прав:

Этот аппарат поддерживает Версию 1.4 и Версию 2.2 системы защиты цифровых видеосигналов от копирования HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). Другие устройства, подключаемые к аппарату, также должны поддерживать HDCP.

■ Поддерживаемые аудиоформаты

2-канальная линейная ИКМ (2 ch Linear PCM): 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц, 16/20/24 бит

Многоканальная линейная ИКМ (Multi-channel Linear PCM)

Максимум 7.1 каналов, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176.4 кГц, 192 кГц, 16/20/24 бит

Битовый поток:

Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS:X, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio

DSD:

Поддерживаемые частоты дискретизации: 2,8 МГц Ваш Blu-ray Disc/DVD-проигрыватель также должен поддерживать подачу на HDMI-выход сигналов вышеуказанных форматов.

■ Поддерживаемые разрешения

- Технология защиты от копирования: HDCP1.4/HDCP2.2
- Цветовое пространство (глубина цвета):
- 720 x 480 i 60 Γu, 720 x 576 i 50 Γu, 720 x 480 p 60 Γu, 720 x 576 p 50 Γu, 1920 x 1080 i 50/60 Γu, 1280 x 720 p 24/25/30/50/60 Γu, 1680 x 720 p 24/25/30/50/60 Γu, 1920 x 1080 p 24/25/30/50/60 Γu, 2560 x 1080 p 24/25/30/50/60 Γu, 4K (3840 x 2160 p) 24/25/30 Γu, 4K SMPTE (4096 x 2160 p) 24/25/30 Γu; RGB/YCbCr 4:4:4 (8/10/12 бит), YCbCr 4:2:2 (12 бит)
- 4K (3840 x 2160p) 50/60 Гц, 4K SMPTE (4096 x 2160p) 50/60 Гц: RGBIYCbCr 4:4:4 (8 бит), YCbCr 4:2:2 (12 бит), YCbCr 4:2:0 (8/10/12 бит)

Іоиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Воспроизведение с USB-накопителей

■ Требования к USB-накопителям

- К данному аппарату можно подключать USB-накопители, отвечающие стандарту для устройств памяти большой емкости.
- Поддерживаются форматы файловой системы FAT16 и FAT32.
- Если подключенный USB-накопитель разбит на разделы, каждый раздел будет восприниматься как отдельное устройство.
- Может отображаться до 20 000 треков на папку, и папки могут иметь до 16 уровней вложений.
- USB-концентраторы и USB-накопители с функциями концентратора не поддерживаются. Не подключайте такие устройства к данному аппарату.
- USB-накопители с функцией защиты данным аппаратом не поддерживаются.
- Если вы подключаете к USB-порту данного аппарата USB-накопитель на жестком диске, рекомендуем использовать для его питания его адаптер переменного тока.
- Носители данных, вставляемые в USB-кардридер, могут не поддерживаться. Помимо того, в зависимости от конкретного используемого USB-накопителя правильное считывание его содержимого может оказаться невозможным.
- Наша компания ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за потерю или повреждение данных, хранящихся на USB-накопителях, подключаемых к данному аппарату. Рекомендуем заблаговременно делать копии важных музыкальных файлов.

■ Поддерживаемые аудиоформаты

Данный аппарат поддерживает нижеуказанные форматы музыкальных файлов. Имейте в виду, что аудиофайлы, охраняемые авторским правом, на данном аппарате не воспроизводятся.

MP3 (.mp3/.MP3):

- Поддерживаемые форматы: MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц

• Поддерживаемые битрейты: от 8 до 320 кбит/с

WMA (.wma/.WMA):

- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц
- Поддерживаемые битрейты: от 5 до 320 кбит/с
- Форматы WMA Pro/Voice/WMA Lossless не поддерживаются

WAV (.wav/.WAV):

WAV-файлы содержат несжатый цифровой аудиоконтент формата PCM.

- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц. 88.2 кГц. 96 кГц. 176.4 кГц. 192 кГц
- Разрядность квантования: 8 бит, 16 бит, 24 бит

AIFF (.aiff/.aif/.AIFF/.AIF):

AIFF-файлы содержат несжатый цифровой аудиоконтент формата PCM.

- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц
- Разрядность квантования: 8 бит, 16 бит, 24 бит

AAC (.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3g2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GP/.3G2):

- Поддерживаемые форматы: MPEG-2/MPEG-4 Audio
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц
- Поддерживаемые битрейты: от 8 до 320 кбит/с

FLAC (.flac/.FLAC):

- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц
- Разрядность квантования: 8 бит, 16 бит, 24 бит

Apple Lossless (.m4a/.mp4/.M4A/.MP4):

- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц
- Разрядность квантования: 16 бит. 24 бит

DSD (.dsf/.dff/.DSF/.DFF):

- Поддерживаемые форматы: DSF/DSDIFF
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 2,8 МГц, 5,6 МГц

Dolby TrueHD (.vr/.mlp/.VR/.MLP):

 Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц

- Файлы с переменным битрейтом (VBR) поддерживаются.
 Однако время воспроизведения может отображаться неправильно.
- Данный аппарат поддерживает безынтервальное воспроизведение с USB-накопителей при соблюдении указанных ниже условий.

Должны воспроизводиться файлы формата WAV, FLAC или Apple Lossless; при этом формат, частота дискретизации, число каналов и разрядность квантования должны оставаться неизменными.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Воспроизведение с музыкального сервера

■ Поддерживаемые аудиоформаты

Данный аппарат поддерживает нижеуказанные форматы музыкальных файлов. Дистанционное воспроизведение в форматах FLAC и DSD не поддерживается.

MP3 (.mp3/.MP3):

- Поддерживаемые форматы: MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц
- Поддерживаемые битрейты: от 8 до 320 кбит/с

WMA (.wma/.WMA):

- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц
- Поддерживаемые битрейты: от 5 до 320 кбит/с
- Форматы WMA Pro/Voice/WMA Lossless не поддерживаются

WAV (.wav/.WAV):

WAV-файлы содержат несжатый цифровой аудиоконтент формата PCM.

- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц
- Разрядность квантования: 8 бит, 16 бит, 24 бит

AIFF (.aiff/.aif/.AIFF/.AIF):

AIFF-файлы содержат несжатый цифровой аудиоконтент формата PCM.

- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц. 88.2 кГц. 96 кГц. 176.4 кГц. 192 кГц
- Разрядность квантования: 8 бит, 16 бит, 24 бит

AAC (.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3g2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GP/.3G2):

- Поддерживаемые форматы: MPEG-2/MPEG-4 Audio
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц
- Поддерживаемые битрейты: от 8 до 320 кбит/с

FLAC (.flac/.FLAC):

 Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц, 192 кГц • Разрядность квантования: 8 бит, 16 бит, 24 бит

LPCM (Linear PCM):

- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц
- Разрядность квантования: 16 бит

Apple Lossless (.m4a/.mp4/.M4A/.MP4):

- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц
- Разрядность квантования: 16 бит, 24 бит

DSD (.dsf/.dff/.DSF/.DFF):

- Поддерживаемые форматы: DSF/DSDIFF
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 2,8 МГц, 5,6 МГц
- Файлы с переменным битрейтом (VBR) поддерживаются.
 Однако время воспроизведения может отображаться неправильно.
- Дистанционное безынтервальное воспроизведение не поддерживается.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Настройка системы

Данный аппарат позволяет выполнять не только базовые, но и дополнительные настройки, повышающие удовольствие от прослушивания и просмотра.

Выполняемые операции:

Для выполнения настроек используйте экранные меню, появляющиеся на экране телевизо-

Нажмите на пульте дистанционного управления кнопку

— чтобы вывести на экран меню Ноте [Главное], после чего выберите имеющимися на пульте кнопками перемещения курсора пункт System Setup [Настройка системы] и нажмите кнопку ENTER [Ввод].



Выберите кнопками перемещения курсора **♠/◆/◆/** на пульте нужный пункт и нажмите кнопку ENTER для подтверждения выбора.

Используйте кнопки перемещения курсора ◆/◆ для изменения значений, заданных по умолчанию, на нужные вам значения.

- Если хотите вернуться в предыдущее меню, нажмите .
- Если хотите выйти из режима настройки, нажмите 🕣.

Input/Output Assign [Назначение входов и выходов]

В числе прочего вы можете задавать установки, относящиеся к выходу на телевизор, изменять установки назначения разъемов на положения селектора входов и настраивать отображение выполняемых операций в индикациях, выводимых на телеэкран.

■ TV Out [Выход на телевизор / Экранные индикации]

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
1080р -> 4K Upscaling [1080р -> Повышение разрешения до 4K]	Off	Если используется телевизор, поддерживающий разрешение 4К, можно активировать автоматическое повышение разрешения входных видеосигналов 1080р до 4К для подачи на выход. «Off» [Выкл.]: если эта функция не должна использоваться «Auto» [Автоматический апскейлинг]: если эта функция должна использоваться • Если ваш телевизор не поддерживает разрешение 4К, выберите «Off».
Super Resolution [Дополнительное повышение разрешения]	2	Если вы задали в пункте «1080р -> 4K» значение «Auto», вы можете выбрать нупевую степень дополнительной кор- рекции видеосигнала («Off») или значение из диапазона от «1» (слабая) до «3» (сильная).
OSD Language [Язык отображения экранных индикаций]:	English	Можно выбрать язык отображения экранных индикаций из следующего перечня: English [Английский], German [Немецкий], French [Фран- цузский], Spaniskh [Испанский], Italian [Итальянский], Dutch [Голландский], Swedish [Шведский], Russian [Русский], Chinese [Китайский]
Impose OSD [На- ложение экранных индикаций]	On	Укажите, должна ли отображаться информация о выполня- емых вами операциях (например, о регулировании громко- сти или переключении входов) на телеэкране или нет. «Ол» [Вкл.]: информация о выполняемых операциях (экранные индикации) отображается на экране телевизора. «Оff» [Выкл.]: информация о выполняемых операциях (экран- ные индикации) не отображается на экране телевизора. В зависимости от входного сигнала экранные индикации могут не отображаться даже при выбранном значении «Оп». Если информация о выполняемых операциях не отображается, измените разрешение подключенного устройства.
Screen Saver [Храни- тель экрана]	3 minutes	Задайте время, по истечении которого должен запускаться хранитель экрана (заставка, предохраняющая экран от выгорания). Выберите значение «3 minutes», «5 minutes», «10 minutes» или «Off» [Выкл.].

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

■ HDMI Input [HDMI-входы]

Вы можете изменять назначение входов между положениями селектора входов и входными разъемами HDMI IN.

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
BD/DVD [BD/DVD-проигрыватель]	HDMI 1 (HDCP 2.2)	От «HDMI 1 (HDCP 2.2)» до «HDMI 4 (HDCP 2.2)»: на- значьте желаемый разъем из группы HDMI IN [HDMI-вход] на положение селектора входов BD/DVD. Если не хотите назначать ни один разъем, выберите «». Если вы хотите выбрать разъем из группы HDMI IN, уже назначенный на другое положение селектора входов, сначала измените его установку на «».
СВL/SAT [Приемник кабельного/спутникового ТВ]	HDMI 2 (HDCP 2.2)	От «HDMI 1 (HDCP 2.2)» до «HDMI 4 (HDCP 2.2)»: на- значьте желаемый разъем из группы HDMI IN [HDMI-вход] на положение селектора входов CBL/SAT. Если не хотите назначать ни один разъем, выберите «». Если вы хотите выбрать разъем из группы HDMI IN, уже назначенный на другое положение селектора входов, сначала измените его установку на «».
GAME [Игровая приставка]	HDMI A (HDCP 2.2)	
STRM BOX [Потоковый медиа-плеер]	HDMI 3 (HDCP 2.2)	От «HDMI 1 (HDCP 2.2)» до «HDMI 4 (HDCP 2.2)»: на- значьте желаемый разъем из группы HDMI IN [HDMI-вход] на положение селектора входов STRM BOX. Если не хотите назначать ни один разъем, выберите «». Если вы хотите выбрать разъем из группы HDMI IN, уже назна- ченный на другое положение селектора входов, сначала измените его установку на «».

■ Video Input [Видеовходы]

Вы можете изменять назначение входов между положениями селектора входов и входными разъемами VIDEO IN. Если не хотите назначать ни один разъем, выберите «---».

	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
BD/DVD [BD/DVD-проигрыватель]	VIDEO 1	«VIDEO 1», «VIDEO 2»: назначьте желаемый разъем из группы VIDEO IN [Видеовход] на положение селектора входов BD/DVD.

CBL/SAT [Приемник	VIDEO	«VIDEO 1», «VIDEO 2»: назначьте желаемый разъем из
кабельного/спутнико-	2	группы VIDEO IN на положение селектора входов CBL/
вого ТВ]		SAT.

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
GAME [Игровая при-		«VIDEO 1», «VIDEO 2»: назначьте желаемый разъем из
ставка]		группы VIDEO IN на положение селектора входов GAME.
STRM BOX [Потоковый		«VIDEO 1», «VIDEO 2»: назначьте желаемый разъем из
медиа-плеер]		группы VIDEO IN на положение селектора входов STRM
		BOX.

■ Digital Audio Input [Цифровые аудиовходы]

Вы можете изменять назначение входов между положениями селектора входов и входными разъемами DIGITAL IN COAXIAL/ OPTICAL. Если не хотите назначать ни один разъем, выберите $\kappa--\infty$.

Пункт меню настройки	Значе- ние по умолча- нию	Подробная информация о настройке
BD/DVD [BD/DVD-прои-		«COAXIAL» [Коаксиальный], «OPTICAL» [Оптический]:
грыватель]		назначьте желаемый разъем из группы DIGITAL IN [Цифровой вход] на положение селектора входов BD/DVD.
CBL/SAT [Приемник		«COAXIAL», «OPTICAL»: назначьте желаемый разъем
кабельного/спутнико-		из группы DIGITAL IN на положение селектора входов
вого ТВ]		CBL/SAT.
GAME [Игровая при-		«COAXIAL», «OPTICAL»: назначьте желаемый разъем
ставка]		из группы DIGITAL IN на положение селектора входов GAME.
STRM BOX [Потоковый		«COAXIAL», «OPTICAL»: назначьте желаемый разъем
медиа-плеер]		из группы DIGITAL IN на положение селектора входов STRM BOX.
CD [CD-проигрыватель]	COAXIAL	«COAXIAL», «OPTICAL»: назначьте желаемый разъем из
		группы DIGITAL IN на положение селектора входов CD.
TV [Телевизор]	OPTICAL	«COAXIAL», «OPTICAL»: назначьте желаемый разъем из
		группы DIGITAL IN на положение селектора входов TV.

Поддерживаемые частоты дискретизации/разрядности квантования для РСМ-сигналов (стерео- или моно-) с того или иного цифрового входа: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц/16 бит, 20 бит, 24 бит.

■ Analog Audio Input [Аналоговые аудиовходы]

Вы можете изменять назначение входов между положениями селектора входов и входными разъемами AUDIO IN. Если не хотите назначать ни один разъем, выберите «---».

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
BD/DVD [BD/DVD-прои-	AUDIO	«AUDIO 1» или «AUDIO 2»: назначьте желаемый разъем
грыватель]	1	из группы AUDIO IN [Аудиовход] на положение селектора входов BD/DVD.
CBL/SAT [Приемник	AUDIO	«AUDIO 1» или «AUDIO 2»: назначьте желаемый разъем
кабельного/спутнико-	2	из группы AUDIO IN на положение селектора входов CBL/
вого ТВ]		SAT.
GAME [Игровая при-		«AUDIO 1» или «AUDIO 2»: назначьте желаемый разъем
ставка]		из группы AUDIO IN на положение селектора входов GAME.
STRM BOX [Потоковый		«AUDIO 1» или «AUDIO 2»: назначьте желаемый разъем
медиа-плеер]		из группы AUDIO IN на положение селектора входов STRM BOX.
CD [CD-проигрыватель]		«AUDIO 1» или «AUDIO 2»: назначьте желаемый разъем
		из группы AUDIO IN на положение селектора входов CD.
TV [Телевизор]		«AUDIO 1» или «AUDIO 2»: назначьте желаемый разъем
		из группы AUDIO IN на положение селектора входов TV.

■ Input Skip [Пропуск входов]

Выполнив эти настройки, вы сможете пропускать входы, к которым ничего не подключено, при выборе входов поворотным переключателем INPUT SELECTOR [Селектор входов] на основном блоке или кнопками выбора входов \blacktriangleleft / \blacktriangleright на пульте дистанционного управления.

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
BD/DVD [BD/DVD-проигрыватель]	Use [Ис- пользо- вать]	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов BD/DVD. Если вы хотите, чтобы этот вход пропускался, выберите «Skip» [Пропускать].
СВL/SAT [Приемник кабельного/спутникового ТВ]	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов CBL/SAT. Если вы хотите, чтобы этот вход пропу- скался, выберите «Skip».
GAME [Игровая при- ставка]	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов GAME. Если вы хотите, чтобы этот вход пропу- скался, выберите «Skip».

STRM BOX [Потоковый медиа-плеер]	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов STRM BOX. Если вы хотите, чтобы этот вход пропускался, выберите «Skip».
AUX [Дополнительное устройство]	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов AUX. Если вы хотите, чтобы этот вход пропускался, выберите «Skip».
CD [CD-проигрыватель]	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов CD. Если вы хотите, чтобы этот вход пропускался, выберите «Skip».

	2	
Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
TV [Телевизор]	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов TV. Если вы хотите, чтобы этот вход пропускался, выберите «Skip».
РНОМО [Проигрыва- тель грампластинок]	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов PHONO. Если вы хотите, чтобы этот вход пропу- скался, выберите «Skip».
TUNER [Тюнер]	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов TUNER. Если вы хотите, чтобы этот вход пропу- скался, выберите «Skip».
NET [Сеть]	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов NET. Если вы хотите, чтобы этот вход пропускал- ся, выберите «Skip».
USB FRONT [USB-порт спереди]	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов USB FRONT. Если вы хотите, чтобы этот вход пропускался, выберите «Skip».
USB REAR [USB-порт сзади]	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов USB REAR. Если вы хотите, чтобы этот вход пропускался, выберите «Skip».
BLUETOOTH	Use	Укажите, должно ли пропускаться положение селектора входов BLUETOOTH. Если вы хотите, чтобы этот вход пропускался, выберите «Skip».

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Speaker [Акустические системы]

Вы можете изменять конфигурацию подключения акустических систем и уровень их громкости. Если вы используете полностью автоматическую систему многоканальной акустической калибровки МСАСС, установки параметров будут заданы автоматически. Эта настройка недоступна, если подключены наушники или звук воспроизводится акустическими системами телевизора.

■ Configuration [Конфигурация]

Пункт меню настройки	умол- чанию	Подробная информация о настройке
Speaker Channels [Схема каналов акустических систем]	7.1 ch	Выберите значение «2.1 ch», «3.1 ch», «4.1 ch», «5.1 ch», «6.1 ch», «7.1 ch», «2.1.2 ch», «3.1.2 ch», «4.1.2 ch» или «5.1.2 ch» в соответствии с числом каналов подключен- ных АС.
Subwoofer [Сабвуфер]	Yes	Укажите, подключен ли сабвуфер или нет. «Yes» [Да]: если сабвуфер подключен «No» [Нет]: если сабвуфер не подключен
Height Speaker [Верхние АС]	Top Middle	Если верхние АС подключены к разъемам SURROUND ВАСК / НЕІGHT, задайте их тип. Выберите значение «Front High» (Фронтальные верхние), «Тор Front» [Потолочные фронтальные], «Тор Middle» [Потолочные боковые], «Тор Rear» [Потолочные тыловые], «Rear High» [Тыловые верхние], «Dolby Speaker (Front)» [Dolby-оснащенные фронтальные] или «Dolby Speaker (Surr)» [Dolby-оснащенные пространственного звучания] в соответствии с типом и расположением подключенных АС. • Если тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствуют ли установки, заданные в меню «Speaker Channels», числу подключенных каналов.
Bi-Amp [Подключение по схеме bi-amping]	No	Укажите, подключены ли фронтальные АС по схеме bi-amping. «No» [Heт]: если фронтальные АС не подключены по схеме bi-amping «Yes» [Да]: Если фронтальные АС подключены по схеме bi-amping • Эта настройка недоступна, если подключены тыловые АС пространственного звучания или верхние АС.

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Speaker Impedance [Импеданс акустиче- ских систем]	6ohms	Задайте импеданс подключенных АС в омах. «4ohms» [4 Ом]: если любая из подключенных АС имеет импеданс от 4 до 6 Ом. «6ohms» [6 Ом]: если все подключенные АС имеют импеданс от 6 Ом. Импеданс акустических систем указан на их задней стенке или в прилагаемом к ним руководстве по эксплуатации.

■ Crossover [Кроссовер]

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Front [Фронтальные каналы]	Small	Укажите, в какой мере используемые АС способны воспроизводить низкие частоты, т. е. являются ли эти АС «малыми» или «большими». «Small» [Малые]: если это сравнительно небольшие АС, способность которых воспроизводить низкие частоты ограничена «Large» [Большие]: если это полнодиапазонные АС, способные воспроизводить низкие частоты в полной мере • Если в меню «Configuration» – «Subwoofer» задано значение «No», то в пункте «Front» будет задано фиксированное значение «Large» и низкочастотная составляющая других каналов будет воспроизводиться фронтальными АС. Для правильного выполнения этой настройки сверьтесь с руководством по эксплуатации ваших АС.
Center [Центральный канал]	Small	Укажите, в какой мере используемые АС способны воспроизводить низкие частоты, т. е. являются ли эти АС «малыми» или «большими». «Small» [Малые]: если это сравнительно небольшие АС, способность которых воспроизводить низкие частоты ограничена «Large» [Большие]: если это полнодиапазонные АС, способные воспроизводить низкие частоты в полной мере • Если в пункте «Front» задано значение «Small», в этом пункте автоматически задается значение «Small». • Если тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствует ли установка, заданная в меню «Configuration» – «Speaker Channels», числу подключенных каналов.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

	-	·
Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Height [Верхние каналы]	Small	Укажите, в какой мере используемые АС способны воспроизводить низкие частоты, т. е. являются ли эти АС «малыми» или «большмии». «Small» [Малые]: если это сравнительно небольшие АС, способность которых воспроизводить низкие частоты ограничена «Large» [Большие]: если это полнодиапазонные АС, способные воспроизводить низкие частоты в полной мере • Если в пункте «Front» задано значение «Small», в этом пункте автоматически задается значение «Small». • Если тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствует ли установка, заданная в меню «Configuration» — «Speaker Channels», числу подключенных каналов.
Surround [Каналы пространственного звучания]	Small	Укажите, в какой мере используемые АС способны воспроизводить низкие частоты, т. е. являются ли эти АС «малыми» или «большими». «Small» [Малые]: если это сравнительно небольшие АС, способность которых воспроизводить низкие частоты ограничена «Large» [Большие]: если это полнодиапазонные АС, способные воспроизводить низкие частоты в полной мере • Если в пункте «Front» задано значение «Small», в этом пункте автоматически задается значение «Small». • Если тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствует ли установка, заданная в меню «Configuration» — «Speaker Channels», числу подключенных каналов.
Surround Back [Тыловые каналы пространственного звучания]	Small	Укажите, в какой мере используемые АС способны воспроизводить низкие частоты, т. е. являются ли эти АС «малыми» или «большими». «Small» [Малые]: если это сравнительно небольшие АС, способность которых воспроизводить низкие частоты ограничена «Large» [Большие]: если это полнодиапазонные АС, способные воспроизводить низкие частоты в полной мере • Если в пункте «Surround» задано значение «Small», в этом пункте автоматически задается значение «Small», если тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствует ли установка, заданная в меню «Configuration» — «Speaker Channels», числу подключенных каналов.

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Crossover [Кроссовер]	80Hz	Если для каких-либо из используемых АС задано значение «Small», задайте частоту в герцах, ниже которой бас будет воспроизводиться другими АС, а также задайте частоту в герцах, ниже которой бас будет воспроизводиться как канал LFE (low frequency effect [низкочастотные эффекты]). Можно задать значение от «50Hz» до «200Hz».
Double Bass [Функция усиления баса]	Off	Эта настройка доступна только в том случае, если в меню «Configuration» — «Subwoofer» задано значение «Yes», а в пункте «Front» задано значение «Large». Усиление баса на выходе осуществляется за счет перенаправления низкочастотных составляющих сигналов фронтальных левой/правой и центральной АС на сабвуфер. «Оп» [Вкл.]: бас на выходе будет усиливаться «Оff» [Выкл.]: бас на выходе не будет усиливаться • Эта настройка не будет автоматически изменена даже в том случае, если вы выполните полностью автоматическую многоканальную акустическую калибровку МСАСС.

■ Distance [Расстояния]

Задайте расстояние от каждой АС до позиции прослушивания.

Пункт меню настройки	Значение по умолча- нию	Подробная информация о настройке
Front Left [Фронтальная	10.0ft/3.00m	Укажите расстояние от акустической системы до
левая]		позиции прослушивания в футах/метрах.
Center [Центральная]	10.0ft/3.00m	Укажите расстояние от акустической системы до
		позиции прослушивания в футах/метрах.
Front Right [Фронтальная	10.0ft/3.00m	Укажите расстояние от акустической системы до
правая]		позиции прослушивания в футах/метрах.
Height Left [Верхняя левая]	10.0ft/3.00m	Укажите расстояние от акустической системы до
		позиции прослушивания в футах/метрах.
Height Right [Верхняя	10.0ft/3.00m	Укажите расстояние от акустической системы до
правая]		позиции прослушивания в футах/метрах.
Surround Right [Простран-	10.0ft/3.00m	Укажите расстояние от акустической системы до
ственного звучания правая]		позиции прослушивания в футах/метрах.
Surr Back Right [Простран-	10.0ft/3.00m	Укажите расстояние от акустической системы до
ственного звучания тыловая		позиции прослушивания в футах/метрах.
правая]		

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Пункт меню настройки	нию	Подробная информация о настройке
Surr Back Left [Πpo-	10.0ft/3.00m	Укажите расстояние от акустической системы до
странственного звуча-		позиции прослушивания в футах/метрах.
ния тыловая левая]		
Surround Left [Про-	10.0ft/3.00m	Укажите расстояние от акустической системы до
странственного звуча-		позиции прослушивания в футах/метрах.
ния левая]		
Subwoofer [Сабвуфер]	10.0ft/3.00m	Укажите расстояние от акустической системы до
		позиции прослушивания в футах/метрах.

Единицы измерения расстояния можно переключать кнопкой МОDE [Режим] на пульте дистанционного управления. Расстояние в футах можно задавать в диапазоне от 0,1 фута до 30,0 футов с шагом в 0,1 фута. Расстояние в метрах можно задавать в диапазоне от 0,03 м до 9,0 м с шагом в 0,03 м.

■ Channel Level [Уровни сигнала каналов акустических систем]

	Значе-	
	ние по	
Пункт меню настройки	умол-	Подробная информация о настройке
	чанию	
Front Left [Фронтальная	0.0 dB	Выберите значение в децибелах от «-12.0 dB» до «+12.0
левая		dB» (шаг = 0,5 дБ). При каждом изменении значения
		будет раздаваться тестовый тональный сигнал. Выберите
		желаемый уровень сигнала канала этой АС.
Center [Центральная]	0.0 dB	Выберите значение в децибелах от «-12.0 dB» до «+12.0
		dB» (шаг = 0,5 дБ). При каждом изменении значения
		будет раздаваться тестовый тональный сигнал. Выберите
		желаемый уровень сигнала канала этой АС.
Front Right [Фронталь-	0.0 dB	Выберите значение в децибелах от «-12.0 dB» до «+12.0
ная правая]		dB» (шаг = 0,5 дБ). При каждом изменении значения
		будет раздаваться тестовый тональный сигнал. Выберите
		желаемый уровень сигнала канала этой АС.
Height Left [Верхняя	0.0 dB	Выберите значение в децибелах от «-12.0 dB» до «+12.0
левая]		dB» (шаг = 0,5 дБ). При каждом изменении значения
		будет раздаваться тестовый тональный сигнал. Выберите
11 : 14 8: 14 8	0.0.10	желаемый уровень сигнала канала этой АС.
Height Right [Верхняя	0.0 dB	Выберите значение в децибелах от «-12.0 dB» до «+12.0
правая]		dB» (шаг = 0,5 дБ). При каждом изменении значения
		будет раздаваться тестовый тональный сигнал. Выберите
Surround Right	0.0 dB	желаемый уровень сигнала канала этой АС. Выберите значение в децибелах от «-12.0 dB» до «+12.0
Пространственного	U.U UB	dB» (шаг = 0,5 дБ). При каждом изменении значения
звучания правая]		будет раздаваться тестовый тональный сигнал. Выберите
звучания праваяј		желаемый уровень сигнала канала этой АС.
Surr Back Right [Προ-	0.0 dB	Выберите значение в децибелах от «-12.0 dB» до «+12.0
странственного звуча-	0.0 dB	dB» (шаг = 0,5 дБ). При каждом изменении значения
ния тыловая правая]		будет раздаваться тестовый тональный сигнал. Выберите
		желаемый уровень сигнала канала этой АС.
Surr Back Left [Про-	0.0 dB	Выберите значение в децибелах от «-12.0 dB» до «+12.0
странственного звуча-		dB» (шаг = 0,5 дБ). При каждом изменении значения
ния тыловая левая]		будет раздаваться тестовый тональный сигнал. Выберите
•		желаемый уровень сигнала канала этой АС.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Surround Left [Προ-	0.0 dB	Выберите значение в децибелах от «-12.0 dB» до «+12.0
странственного звуча-		dB» (шаг = 0,5 дБ). При каждом изменении значения
ния левая]		будет раздаваться тестовый тональный сигнал. Выберите
		желаемый уровень сигнала канала этой АС.
Subwoofer [Сабвуфер]	0.0 dB	Выберите значение в децибелах от «-15.0 dB» до «+12.0
		dB» (шаг = 0,5 дБ). При каждом изменении значения
		будет раздаваться тестовый тональный сигнал. Выберите
		желаемый уровень сигнала канала этой АС.

■ Dolby Enabled Speaker [Dolby-оснащенные AC]

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Dolby Enabled Speaker	6.0	Задайте расстояние между Dolby-оснащенными АС и
to Ceiling [Расстояние	ft/1.80	потолком. Выберите значение от «0.1 ft/0.03 m» до «15.0
от Dolby-оснащенных	m	ft/4.50 m» (шаг = 0,1 фута/0,03 м). • Отображается та еди-
АС до потолка]		ница измерения расстояния (футы или метры), которая
		выбрана в меню «Distance».
Reflex Optimizer [Опти-	Off	Вы можете улучшить эффект отражения звуковых волн,
мизатор воспроизведе-		излучаемых Dolby-оснащенными АС, от потолка.
ния отраженных звуков]		«Off» [Выкл.]: если эта функция не должна использовать-
		ся «On» [Вкл.]: если эта функция должна использоваться
		• Если выбран режим прослушивания Pure Direct, эта
	l	функция не работает.

[•] Эта настройка доступна в том случае, если в меню «Configuration» – «Height Speaker» задана установка «Dolby Speaker».

Audio Adjust [Коррекция звука]

Вы можете выполнить дополнительные настройки, связанные с мультиплексированием звука или громкостью данного аппарата.

■ Dual Mono/Mono [Двойная монофоническая конфигурация/Монофоническая конфигурация]

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Dual Mono [Двойное моно]	Main	Вы можете задать аудиоканал или язык озвучания для подачи на выход при воспроизведении мультиплексированного аудиоконтента, многоязычных тепепередач и т. п. «Маіп» [Основной канал]: только основной канал «Sub» [Субканал]: только субканал «Маіп/Sub» [Основной канал/Субканал]: аудиоконтент основного канала и аудиоконтент субканала будут воспроизводиться одновременно • Если воспроизводится мультиплексированный аудиоконтент, то при нажатии кнопки $\hat{\boldsymbol{t}}$ пульта дистанционного управления появится индикация «1 + 1».
Mono Input Channel [Монофонический входной канал]	Left + Right	Задайте входной канал для воспроизведения любого источника 2-канального цифрового сигнала (например, в формате Dolby Digital) или источника 2-канального анало- гового/РСМ-сигнала в режиме прослушивания Mono. «Left» [Левый]: только левый канал «Right» [Правый]: только правый канал «Left + Right» [Левый + правый]: левый и правый каналы

■ Dolby

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Loudness Management [Управление громко- стью]	On	Для воспроизведения в формате Dolby TrueHD можно активировать функцию нормализации диалогов, поддерживающую громкость диалога на определенном уровне. Если в этом пункте задано значение Off, функция DRC, обеспечивающая объемный звук на малой громкости, при воспроизведении в формате Dolby Digital Plus или Dolby TrueHD не работает. «Ons [Вкл.]: если эта функция должна использоваться «Off» [Выкл.]: если эта функция не должна использоваться

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

■ Volume [Громкость]

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Mute Level [Уровень	-∞ dB	Можно задать степень уменьшения громкости в де-
приглушения звука]		цибелах при включении функции приглушения звука. Выберите значение «-∞ dB» [Звук отключен], «-40 dB» или «-20 dB».
Volume Limit [Пре- дельно допустимая громкость]	Off	Можно задать максимально приемлемое значение гром- кости в децибелах, превышение которого будет невозмож- ным. Выберите значение «Off» [Функция отключена] или от «-32 dB» до «+17 dB».
Power On Level [Уровень громкости при включении питания]	Last	Можно задать уровень громкости в децибелах, устанавливаемый при включении питания. Выберите значение «Last» [Передыдущий] (уровень громкости перед предыдущим переключением в режим ожидания), «∞ dB» [Звук отключен] или от «-81.5 dB» до «+18.0 dB». Вы не можете задать более высокий уровень, чем заданный в пункте «Volume Limit».
Headphone Level	0.0 dB	Можно отрегулировать уровень выходного сигнала, пода-
[Уровень громкости в наушниках]		ваемого на наушники. Выберите значение в децибелах от «-12.0 dB» до «+12.0 dB».

Source [Источники сигнала]

Можно задать такие установки параметров источников входного сигнала, как, например, разница в громкости между входами.

■ Input Volume Absorber [Дифференциатор громкости на входах]

Можно отрегулировать разницу в громкости между устройствами, подключенными к аппарату. Для регулирования выбирайте то или иное положение селектора входов.

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Input Volume Absorber	0.0 dB	Выберите значение в децибелах от «-12.0 dB» до «+12.0 dB». Задайте требуемое отрицательное значение, если громкость целевого устройства больше громкости других, или положительное, если она меньше. Для проверки звука включите воспроизведение на подключенном устройстве.

■ Name Edit [Редактирование названий]

Каждому входу можно присвоить простое название. Присвоенное название будет отображаться на дисплее основного блока. Для регулирования выбирайте то или иное положение селектора входов.

	Значе-	
Пункт меню настройки	ние по	Подробная информация о настройке
•	умол-	.,
	чанию	
Name Edit	Перво-	1. Выберите букву или символ кнопками перемещения
	началь-	курсора и нажмите кнопку ENTER [Ввод].
	ное	Повторяя эту процедуру, введите не более 10 символов.
	назва-	«А/а»: переключение между верхним и нижним реги-
	ние	страми (Для переключения регистров можно использо-
	входа	вать и кнопку MODE [Режим] на пульте дистанционного
		управления.)
		«←» «→»: перемещение курсора в направлении
		стрелки
		«Х»: удаление символа слева от курсора
		« ∟ »: ввод пробела
		 При нажатии кнопки CLEAR [Удалить] на пульте
		дистанционного управления все введенные символы удаляются.
		2. По завершении ввода символов выберите кнопками
		перемещения курсора опцию «ОК» и нажмите кнопку ENTER.
		Введенное название будет сохранено.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

- Для присвоения названия предварительно настроенной радиостанции нажмите на пульте дистанционного управления кнопку TUNER [Тюнер], выберите диапазон АМ или FM и выберите номео поедварительной настройки.
- Эта настройка недоступна, если выбран вход «NET», «USB» или «BLUETOOTH».

■ Audio Select [Выбор приоритетного аудиоисточника]

Выберите приоритет выбора входа, если на одно положение селектора входов назначено несколько аудиоисточников (например, если один аппарат подключен к разъему «BD/DVD» HDMI IN, а другой – к разъему «BD/DVD» AUDIO IN). Эту настройку можно выполнить по отдельности для каждого положения селектора входов. Для регулирования выбирайте то или иное положение селектора входов. Имейте в виду, что некоторые установки, заданные по умолчанию, изменить невозможно.

Пункт меню настройки	Значение по умолчанию	Подробная информация о настройке		
Audio Select	ВD/DVD [ВD/ DVD-проигрыватель; нтель; HDMI CBL/SAT [Приемник кабельного/спутни- кового ТВ]; HDMI GAME [Игровая приставка]; HDMI STRM BOX [Потоко- вый медиа-плеер]; HDMI CD [СD-проигры- ватель]; COAXIAL TV [Телевизор]; OPTICAL PHONO [Проигры- ватель грампла- стинок]; Analog	«АRC» [Возвратный аудиоканал]: если приоритет отдается входному сигналу с телевизора, поддерживающего функцию ARC. • Эта настройка доступна только в том случае если в меню «Нагdware» — «НDMI» — «Audio Return Channel» задано значение «Auto» и выбран вход «ТV». «HDMI»: если приоритет отдается входному сигналу с разъемов HDMI IN. • Эта настройка доступна только в том случае если в меню «Input/ Output Assign» — «HDMI Input» вход назначен на разъем HDMI. «COAXIAL. [Коаксиальные]: если приоритет отдается входному сигналу с разъемов DIGITAL IN COAXIAL. • Эта настройка доступна только в том случае если в меню «Input/ Output Assign» — «Digital Audio Input» вход назначен на разъем СОАXIAL. «ОРТІСАL» [Оптические]: если приоритет отдается входному сигналу с разъемов DIGITAL IN OPTICAL. • Эта настройка доступна только в том случае если в меню «Input/ Output Assign» — «Digital Audio Input» вход назначен на разъем ОРТІСАL. «Алаlод» [Аналоговый звук]: если вы хотите, чтобы независимо от входного сигнала на выхо, всегда подавался аналоговый аудиосигнал • Эта настройка доступна только в том случае если в меню «Input/ Output Assign» — «Digital Audio Input» вход назначен на разъем ОРТІСАL. «Алаlод» [Аналоговый звук]: если вы хотите, чтобы независимо от входного сигнала на выхо, всегда подавался аналоговый аудиосигнал • Эта настройка доступна только в том случае если в меню «Input/ Output Assign» — «Analog Audio Input» вход назначен на разъем AUDIC IN.		

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Fixed PCM [Фиксиро- ванный формат PCM]	Off	Укажите, должны ли использоваться только входные сигналы формата РСМ (за исключением многоканального
ванный формат РОМ		Сигналь формага т-сиг уза исключением многоканального РСМ), если в меню «Audio Select» выбрано значение «HDMI», «COAXIAL» или «OPTICAL». Если при воспроизведении источников сигнала формата РСМ слышны помехи или «срезается» начало того или иного трека, задайте в этом пункте значение «Оп» [Вкл.]. Если же ничего подобного не происходит, задайте значение «Оff» [Выкл]. В случае изменения значения, заданного в меню «Audio Select», установка «Оп» изменяется на «Off».

Установку, заданную по умолчанию, невозможно изменить, если выбран вход «TUNER», «NET», «USB» или «BLUETOOTH».

Hardware [Оборудование]

Можно задать установки, относящиеся к функциям HDMI CEC, HDMI Standby Through и ARC, и установки, связанные с управлением питанием аппарата (Auto Standby и Network Standby).

■ HDMI [Интерфейс HDMI]

	-	
	Значе-	
Пункт меню настройки	ние по	Подробная информация о настройке
, meme naerperm	умол-	
	чанию	
HDMICEC	Off	Если задано значение «Оп» и к интерфейсу HDMI подключено СЕС-совместимое устройство, можно выполнить привязку выбора входов и использовать другие функции привязки. «Оп» [Вкп.]: если эта функция должна использоваться «Оff» [Выкп.]: если эта функция не должна использоваться СЯБ [Выкп.]: если эта функция не должна использоваться Для изменения этой установки выключите и снова включите питание всех подключенных компонентов. В зависимости от используемого телевизора может потребоваться настройка привязки на телевизоре. После выбора установки «Оп» и закрытия экранного меню на дисплее появятся названия СЕС-совместимых компонентов и индикация «СЕС Оп». Если задано значение «Оп», мощность, потребляемая в режиме ожидания, может увеличиться. (В зависимости от текущего рабочего состояния телевизора данный аппарат будет переключаться в обычный режим ожидания.) Если вы воспользуетесь регулятором громкости МАSTER VOLUME на основном блоке при заданном значении «Оп» и воспроизведении звука акустическими системами телевизора, звук начнет воспроизводиться и теми АС, которые подключены к аппарату. Если вы захотите, чтобы звук воспроизводился только в одном месте, измените установки параметров аппарата или телевизора или уменьшите громкость аппарата или телевизора или уменьшите громкость аппарата. Если при заданном значении «Оп» наблюдается то или иное отклонение от нормального функционирования аппаратуры, задайте значение «Оff». Если подключен компонент, несовместимый с СЕС, или вы не уверены в его совместимости, задайте значение «Оff».

	1-	
	Значе-	
Пункт меню настройки	ние по	Подробная информация о настройке
,	умол-	
	чанию	
HDMI Standby Through	Off	Если в этом пункте задано любое значение, отличное от
[Режим ожидания с		«Off» [Выкл.], то изображение и звук от проигрывателя,
пропусканием через		подключенного через HDMI, могут воспроизводиться
HDMI]		телевизором даже при нахождении данного аппарата в
		режиме ожидания. Если в пункте «HDMI CEC» задано
		значение «On», то в этом пункте могут быть выбраны
		только значения «Auto» и «Auto (Eco)». Если вы хотите
		выбрать любое другое значение, задайте в пункте «HDMI
		СЕС» значение «Off».
		• Если задано любое значение, отличное от «Off»,
		мощность, потребляемая в режиме ожидания, увели-
		чивается.
		«BD/DVD» [BD/DVD-проигрыватель], «CBL/SAT» [При-
		емник кабельного/спутникового ТВ], «GAME» [Игровая
		приставка], «STRM BOX» [Потоковый медиа-плеер]:
		если, к примеру, выбрано значение «BD/DVD», контент с
		устройства, подключенного к разъему «BD/DVD», может
		воспроизводиться телевизором даже при нахождении
		данного аппарата в режиме ожидания. Выберите это
		значение, если вы хотите, чтобы в сочетании с функцией
		HDMI Standby Through использовался проигрыватель,
		подключенный к указанному разъему.
		«Last» [Предыдущий]: воспроизводятся изображение и
		звук с того входа, который был выбран непосредственно
		перед переключением аппарата в режим ожидания с
		телевизора.
		«Auto» [Автоматический режим], «Auto (Eco) [Автоматиче-
		ский экономичный режим]»: Выберите одно из этих значе-
		ний, если у вас подключена аппаратура, соответствующая
		стандарту СЕС. Тогда можно будет воспроизводить
		изображение и звук с входа, выбранного на телевизоре,
		независимо от того, какой вход был выбран непосред-
		ственно перед переключением данного аппарата в режим
		ожидания с использованием функции привязки СЕС.
		• Для воспроизведения телевизором контента с прои-
		грывателя, не соответствующего стандарту СЕС, вам
		понадобится включить данный аппарат и переключить
		его на соответствующий вход.
		• Если используется телевизор, отвечающий стандарту
		СЕС, вы можете уменьшить энергопотребление в
		режиме ожидания, выбрав значение «Auto (Eco)».

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

	Значе-	
Пункт меню настройки	ние по	Подробная информация о настройке
пункт меню настройки	умол-	подросная информация с настрояке
	чанию	
Audio TV Out [Аудиовы-	Off	Звук может воспроизводиться акустическими системами
ход телевизора]		телевизора, когда данный аппарат включен.
		«On» [Вкл.]: если эта функция должна использоваться
		«Off» [Выкл.]: если эта функция не должна использоваться
		• Если в пункте «HDMI CEC» задано значение «On», зада-
		ется фиксированная установка «Auto». Если вы хотите
		изменить эту установку, задайте в пункте «HDMI CEC»
		значение «Off».
		• Режим прослушивания невозможно изменить, если в
		пункте «Audio TV Out» задано значение «On» и звук вос-
		производится акустическими системами телевизора.
		• В зависимости от используемого телевизора или
		входного сигнала, поступающего с подключенного ком-
		понента, звук может не воспроизводиться акустическими
		системами телевизора даже в том случае, если в этом
		пункте задано значение «On». В этом случае звук воспро-
		изводится акустическими системами, подключенными к
		данному аппарату.
		• Если вы воспользуетесь регулятором громкости MASTER
		VOLUME на данном аппарате в то время, когда аудиосиг-
		нал подается на вход аппарата для воспроизведения на
		выходе акустическими системами телевизора, звук будет
		воспроизводиться акустическими системами, подключен-
		ными к аппарату. Если вы не хотите, чтобы звук воспро-
		изводился акустическими системами, подключенными к
		аппарату, измените установки параметров аппарата или
		телевизора или уменьшите громкость аппарата.
Audio Return Channel	Auto (*)	Звук ARC-совместимого телевизора, подключенного через
[Возвратный аудио-		HDMI, может воспроизводиться акустическими система-
канал]		ми, подключенными к данному аппарату.
		 Для использования этой функции сначала задайте в
		пункте «HDMI CEC» значение «On».
		«Auto» [Автоматический режим]: звук телевизора будет
		воспроизводиться акустическими системами, подключен-
		ными к данному аппарату
		«Off» [Выкл.]: функция ARC не будет использоваться.
Auto Delay [Автокоррек-	On	Эта функция автоматически устраняет любое нарушение
ция рассинхронизации]		синхронизации между звуком и изображением на основе
		данных, принимаемых с телевизора, поддерживающего
		HDMI LipSync.
		«Оп» [Вкл.]: автоматическая коррекция будет активирована.
		«Off» [Выкл.]: автоматическая коррекция не будет активи-
		рована.

■ Power Management [Управление питанием]

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол-	Подробная информация о настройке
	чанию	
Sleep Timer [Таймер выключения]	Off	Эта функция обеспечивает автоматическое переключе- ние аппарата в режим ожидания по истечении заданного времени в минутах. Выберите значение «30 minutes», «60 minutes» или «90 minutes». «Off» [Выкл.]: аппарат не будет автоматически переклю-
	_	чаться таймером в режим ожидания.
Auto Standby (Автоматическое переключение в режим ожидания)	On	Если эта настройка активирована, аппарат автоматически переключается в режим ожидания после 20-минутного отсутствия входного аудио- или видеосигнала. (Если активирован пункт «USB Power Out at Standby» или «Network Standby», то активируется гибридный режим ожидания НУВRID STANDBY, уменьшающий прирост энергопотребления до минимума.) «Оп» [Вкл.]: аппарат будет автоматически переключаться в режим ожидания, и будет светиться индикатор «AUTO STBY». «Обр [Выкл.]: аппарат не будет автоматически переключаться в режим ожидания. В течение 30 секунд до автоматического переключения в режим ожидания на дисплее аппарата и экране теле-
Auto Standby in HDMI	Off	визора будет отображаться индикация «Auto Standby».
Standby Through [Авто- матическое переключе- ние в режим ожидания с пропусканием через HDMI]		Активируйте или деактивируйте пункт «Auto Standby» при активированном пункте «HDMI Standby Through». «Ол» [Вкл.]: эта настройка будет активирована. «Off» [Выкл.]: эта настройка будет деактивирована. • В этом пункте невозможно задать значение «Ол», если в пунктах «Auto Standby» и «HDMI Standby Through» задано значение «Off».
USB Power Out at Standby [Питание от USB-порта в режиме ожидания]	Off	Если для этой функции задано значение «On» [Вкл.], то на устройство, подилюченное к USB-порту, подается электропитание независимо от того, находится ли данный аппарат в режиме ожидания или нет. • Если эта функция используется, то потребляемая мощность повышается даже при нахождении аппарата в режиме ожидания. Тем не менее, прирост энергопотребления сводится к минимуму за счет автоматического ввода аппарата в гибридный режим ожидания HYBRID STANDBY, в котором работают только самые необходимые электрические схемы.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Пункт меню настрой- ки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Network Standby [Режим ожидания сети]	On	Если для этой функции задано значение «On» [Вкл.], питание данного аппарата можно включать через сеть с использованием приложения, способного управлять аппаратом (например, iControlAV5). • При использовании функции «Network Standby» потребляемая мощность повышается даже при нахождении аппарата в режиме ожидания. Тем не менее, ее прирост сводится к минимуму за счет того, что аппарат автоматически переводится в гибридный режим ожидания HYBRID STANDBY, в котором работают только самые необходимые электрические схемы • Если соединение с сетью потеряно, функция Network Standby деактивируется для снижения энергопотребления. Если это произойдет, включите аппарат кнопкой питания на пульте дистанционного управления или основном блоке.
Bluetooth Wakeup [Активация посредством Bluetooth]	Off	Эта функция активирует аппарат, находящийся в режиме ожидания, путем установления соединения с устройством, поддерживающим беспроводную технологию Bluetooth. «Оп» [Вкп.]: если эта функция должна использоваться «Оff» [Выкл.]: если эта функция не должна использоваться • Если задано значение «Оп», потребляемая мощность повышается даже при нахождении аппарата в режиме ожидания. Тем не менее, ее прирост сводится к минимуму за счет того, что аппарат автоматически переводится в гибридный режим ожидания НYBRID STANDBY, в котором работают только самые необходимые электрические схемы • Значение «Оff» в этом пункте является неизменяемым, если в меню «Network/ Bluetooth» — «Bluetooth» — «Auto Input Change» задано значение «Оff».

[•] Если меню «Network Standby» или «Bluetooth Wakeup» недоступно, подождите некоторое время. Меню станет доступным, когда будет установлено соединение с сетью.

Miscellaneous [Прочее]

Можно изменить шаг настройки частоты тюнера, обновить прошивку, выполнить начальную настройку аппарата в сетевом меню и заблокировать или разблокировать меню настройки.

■ Tuner [Тюнер]

Пункт меню настрой- ки	умол- чанию	Подробная информация о настройке
AM Frequency Step [Шаг	9 kHz	Выберите шаг настройки частоты в килогерцах в зависи-
настройки частоты в		мости от региона проживания.
диапазоне АМ]		Выберите значение «10 kHz» или «9 kHz».
		• Если вы измените эту настройку, частоты всех преду-
		становленных радиостанций будут удалены.

■ Remote ID [Идентификатор пульта ДУ]

Пункт меню настрой- ки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Remote ID	1	Выберите для прилагаемого к аппарату пульта дистанционного управления идентификатор «1», «2» или «3», чтобы предотвратить нежелательное совместное реагирование на команды со стороны аппарата и других компонентов Ріопеег, установленных в той же комнате. После изменения идентификатора на основном блоке измените идентификатор на пульте, для чего выполните нижеописанную процедуру. Нажав и удерживая кнопку МОDE, нажмите одну из указанных ниже кнопок и удерживайте ее примерно 3 секунды. Для изменения идентификатора пульта на «1»: Для изменения идентификатора пульта на «2»: Для изменения идентификатора пульта на «3»: Для изменения идентификатора пульта на «3»:

■ Firmware Update [Обновление прошивки]

Пункт меню настрой- ки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Update Notice [Уведом- ления об обновленных версиях]	Enable	Вы можете узнавать о появлении обновленных версий прошивки через сеть. «Enable» [Активировать]: уведомлять об обновленных версиях «Disable» [Деактивировать]: отменить уведомления
Version [Версия] Update via NET [Обновление через сеть]	-	Отображается текущая версия прошивки. Нажмите кнопку ENTER [Ввод], если вы хотите обновлять прошивку через сеть. Вы не сможете выбрать эту настройку, если у вас нет доступа в Интернет или в сети нет обновленной версии.
Update via USB [Обнов- ление через USB]	-	Нажмите кнопку ENTER [Ввод], если вы хотите обновлять прошивку через интерфейс USB. Вы не сможете выбрать эту настройку, если не подключен USB-накопитель или на нем нет обновленной версии.

Если меню «Firmware Update» недоступно, подождите некоторое время. Меню станет доступным, когда будет установлено соединение с сетью.

■ Initial Setup [Начальная настройка]

Вы можете выполнить начальную настройку в сетевом меню настройки.

Если меню «Initial Setup» недоступно, подождите некоторое время. Меню станет доступным, когда будет установлено соединение с сетью.

■ Lock [Блокировка]

Пункт меню настрой- ки	Значе- ние по умолча- нию	Подробная информация о настройке	
Setup Parameter [Параметры настройки]	Unlocked	Вы можете заблокировать меню настройки для предот- вращения нежелательного изменения установок параме- тров. «Locked» [Заблокировано]: меню заблокировано. «Unlocked» (Разблокировано): меню разблокировано.	

Тоиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Система многоканальной акустической калибровки МСАСС

Акустические системы могут быть настроены автоматически или вручную, с использованием эквалайзера. Кроме того, вы можете проверять значения параметров акустических систем, заданные на текуший момент.

Выполняемые операции:

Для выполнения настроек используйте экранные меню, появляющиеся на экране телевизора. Нажмите на пульте дистанционного управления кнопку 🔁, чтобы вывести на экран меню Нотме [Главное], после чего выберите имеющимися на пульте кнопками перемещения курсора пункт МСАСС и нажмите кнопку ENTER [Ввод].



Выберите кнопками перемещения курсора **♣**/**♦**/**♦**/**♦** на пульте нужный пункт и нажмите кнопку ENTER для подтверждения выбора.

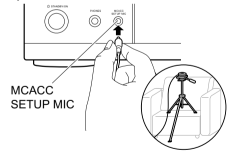
Используйте кнопки перемещения курсора **◆**/**→** для изменения значений, заданных по умолчанию, на нужные вам значения.

- Если хотите вернуться в предыдущее меню, нажмите .
- Если хотите выйти из режима настройки, нажмите 🗗

Full Auto MCACC [Полностью автоматическая многоканальная акустическая калибровка MCACC]

Разместите прилагаемый микрофон для настройки акустических систем в позиции прослушивания и выполните с его помощью замеры тестовых тональных сигналов, издаваемых акустическими системами. После этого аппарат автоматически задаст оптимальный уровень громкости для каждой АС, частоты среза кроссоверов и расстояния от позиции прослушивания. При этом также будет выполнена автоматическая настройка эквалайзеров для акустических систем и будут устранены искажения, вызываемые акустикой комнаты.

- Процедура калибровки занимает от 3 до 12 минут. В ходе измерений акустические системы издают громкие тестовые тональные сигналы, поэтому проведите калибровку тогда, когда она не будет никого беспокоить. Во время измерений в комнате должно быть как можно тише.
- Если у вас подключен сабвуфер, проверьте его мощность и громкость. Задайте более чем половинную громкость сабвуфера.
- Если питание данного аппарата внезапно выключится, причина может быть в том, что
 оголенные концы проводов акустических кабелей соприкасаются с задней панелью или
 другими проводами, в результате чего сработала схема защиты. В этом случае снова
 скрутите концы (жилы) проводов должным образом и при подключении проследите за
 тем, чтобы они не торчали из клемм.
- Разместите прилагаемый микрофон для настройки акустических систем в позиции прослушивания и подключите его к разъему MCACC SETUP MIC [Настроечный микрофон системы MCACC] на основном блоке.



Если вы размещаете настроечный микрофон на треноге, сделайте это так, как показано на иллюстрации.

2. Выберите в меню используемую конфигурацию подключения акустических систем.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация



Изображение на экране будет меняться по мере выбора вами числа каналов в меню «Speaker Channels» [Число каналов акустических систем], поэтому сверяйтесь с этим меню при выполнении настроек.

- Акустические системы будут издавать тестовые тональные сигналы, и аппарат сначала определит подключенные АС и уровень окружающего шума.
- 4. После того как результаты измерений появятся на экране, выберите опцию «Next» [Далее], нажмите на пульте дистанционного управления кнопку ENTER [Ввод]. Тестовые тональные сигналы прозвучат снова, и аппарат автоматически настроит оптимальные уровни громкости и частоты среза кроссоверов.
- По завершении измерений их результаты появятся на экране.
 Для проверки заданных установок параметров нажимайте на пульте дистанционного управления кнопки перемещения курсора ◄/►. Выбрав для сохранения установок опцию «Save» [Сохранить], нажмите кнопку ENTER.
- 6. Отключите настроечный микрофон

Manual MCACC [Ручная многоканальная акустическая калибровка MCACC]

■ EQ Adjust [Настройка эквалайзеров]

Если вы выполнили полностью автоматическую многоканальную акустическую калибровку МСАСС, то установки параметров заданы автоматически; но вы также можете вручную отрегулировать уровень громкости каждой подключенной АС в соответствии с собственными предпочтениями. Уровень громкости каждой АС регулируется в воспроизводимом ею диапазоне частот. Вы можете настроить три разных эквалайзера в пунктах Preset [Предустановка] 1 – 3. Вы можете выбрать до 4 полос частот для сабвуфера и до 9 полос для всех остальных АС.

Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Front Left [Фронтальная левая]	0 dB	Выбрав частоту акустической системы из диапазона от «63 Hz» до «16 kHz» кнопками перемещения курсора ◀ , , адайте громкость этой частоты от «-12.0 dB» до «+12.0 dB» кнопками ♠ , . • Значение «63 Hz» можно выбрать только в том случае, если для этой АС в меню «System Setup» — «Speaker» — «Сгоssover» задано значение «Large».
Center [Центральная]	0 dB	Выбрав частоту акустической системы из диапазона от «63 Hz» до «16 kHz» кнопками перемещения курсора , задайте громкость этой частоты от «-12.0 dB» до «+12.0 dB» кнопками , задайте громкость этой частоты от «-12.0 dB» до «+12.0 dB» кнопками , задайте громкость этой частоты от «-12.0 dB» до «+12.0 dB» кнопками , задачение «63 Hz» можно выбрать только в том случае, если для этой АС в меню «System Setup» – «Среакег» задано значение «Large». - «Сгоясочет» задано значение «Large». - «Сром тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствуют ли установки, заданные в меню «System Setup» - «Speaker» - "Configuration" - "Speaker Channels", числу подключенных каналов.
Front Right [Фронталь- ная правая]	0 dB	Выбрав частоту акустической системы из диапазона от «63 Hz» до «16 kHz» кнопками перемещения курсора ◀/♠, задайте громкость этой частоты от «-12.0 dB» до «+12.0 dB» кнопками ♠/◆. • Значение «63 Hz» можно выбрать только в том случае, если для этой АС в меню «System Setup» – «Speaker» – «Crossover» задано значение «Large».

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Пункт меню настройки	умол- чанию	Подробная информация о настройке	Пункт меню настройки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Height Left [Верхняя левая]	0 dB	Выбрав частоту акустической системы из диапазона от «63 Hz» до «16 kHz» кнопками перемещения курсора → задайте громкость этой частоты от «-12.0 dB» до «+12.0 dB» кнопками → √ √. • Значение «63 Hz» можно выбрать только в том случае, если для этой АС в меню «System Setup» — «Speaker» — «Сгоѕѕочет» задано значение «Large». • Если тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствуют ли установки, заданные в меню «System Setup» — «Speaker» - "Configuration" - "Speaker Channels", числу подключенных каналов.	Surr Back Right [Про- странственного звуча- ния тыловая правая]	0 dB	Выбрав частоту акустической системы из диапазона от «63 Hz» до «16 kHz» кнопками перемещения курсора → задайте громкость этой частоты от «-12.0 dB» до «+12.0 dB» кнопками ◆/◆. • Значение «63 Hz» можно выбрать только в том случае, если для этой АС в меню «System Setup» – «Speaker» – «Сгозѕочет» задано значение «Large». • Если тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствуют ли установки, заданные в меню «System Setup» - «Speaker» - "Configuration" - "Speaker Channels", числу подключенных каналов.
Height Right [Верхняя правая]	0 dB	Выбрав частоту акустической системы из диапазона от «63 Hz» до «16 kHz» кнопками перемещения курсора → , задайте громкость этой частоты от «-12.0 dB» до «+12.0 dB» кнопками → , • Значение «63 Hz» можно выбрать только в том случае, если для этой АС в меню «System Setup» – «Speaker» – «Сгоssover» задано значение «Large». • Если тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствуют ли установки, заданные в меню «System Setup» – «Speaker» - "Configuration" - "Speaker Channels", числу подключенных каналов.	Surr Back Left [Про- странственного звуча- ния тыловая левая]	0 dB	Выбрав частоту акустической системы из диапазона от «63 Hz» до «16 kHz» кнопками перемещения курсора →, задайте громкость этой частоты от «-12.0 dB» до «+12.0 dB» кнопками → →. Значение «63 Hz» можно выбрать только в том случае, если для этой АС в меню «System Setup» — «Speaker» — «Сгоssover» задано значение «Large». • Если тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствуют ли установки, заданные в меню «System Setup» - «Speaker» - "Configuration" - "Speaker Channels", числу подключенных каналов.
Surround Right [Пространственного звучания правая]	0 dB	Выбрав частоту акустической системы из диапазона от «63 Hz» до «16 kHz» кнопками перемещения курсора ◆ /♣, задайте громкость этой частоты от «-12.0 dB» до «+12.0 dB» кнопками ♠/♣. Значение «63 Hz» можно выбрать только в том случае, если для этой АС в меню «System Setup» – «Speaker» – «Сгоѕѕоvег» задано значение «Large». • Если тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствуют ли установки, заданные в меню «System Setup» - «Speaker» - "Configuration" - "Speaker Channels", числу подключенных каналов.	Surround Left [Про- странственного звуча- ния левая]	0 dB	Выбрав частоту акустической системы из диапазона от «63 Hz» до «16 kHz» кнопками перемещения курсора ◀ / / → , задайте громкость этой частоты от «-12.0 dB» до «+12.0 dB» кнопками ▲ / ▼ . Значение «63 Hz» можно выбрать только в том случае, если для этой АС в меню «System Setup» – «Speaker» – «Сгоѕѕоvег» задано значение «Large». • Если тот или иной пункт не удается выбрать даже при правильном подключении, проверьте, соответствуют ли установки, заданные в меню «System Setup» - «Speaker» - "Configuration" - "Speaker Channels", числу подключенных каналов.

Тоиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Subwoofer [Сабвуфер]	0 dB	Выбрав частоту акустической системы из диапазона от «31 Hz» до «250 Hz» кнопками перемещения курсора ← / , задайте громкость этой частоты от «-12.0 dВ» до «+12.0 dВ» кнопками

- В зависимости от используемого источника входного сигнала и заданного режима прослушивания полученные результаты могут не соответствовать ожидаемым.

MCACC Data Check Проверка данных многоканальной акустической калибровки MCACC

Вы можете проверить число каналов подключенных акустических систем и значения параметоов, заданные вами для каждой из них.

■ Speaker Setting [Параметры настройки акустических систем]

Вы можете проверить число каналов подключенных АС и то, какое из значений, определяющих способность воспроизводить низкие частоты («Large» [Большая] или «Small» [Малая]), заданю вами для каждой из них.

■ Channel Level [Уровни сигнала каналов акустических систем]

Вы можете проверить значения уровня выходного сигнала, заданные для каждой из АС.

■ Speaker Distance [Расстояния от акустических систем]

Вы можете проверить заданные расстояния от каждой АС до позиции прослушивания.

■ Acoustic Calibration EQ [Эквалайзеры для калибровки акустических систем]

Вы можете проверить значения калибровки частотных характеристик всех AC, заданные в меню «Manual MCACC».

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Сеть/Bluetooth

Выполните настройки, относящиеся к сетевым подключениям и использованию Bluetooth.

Выполняемые операции:

Для выполнения настроек используйте экранные меню, появляющиеся на экране телевизора. Нажмите на пульте дистанционного управления кнопку ♠, чтобы вывести на экран меню Ноте [Главное], после чего выберите имеющимися на пульте кнопками перемещения курсора пулкт Network/Bluetooth [Сеть/Bluetooth] и нажмите кнопку ENTER [Ввод].



Выберите кнопками перемещения курсора **◆**/**◆**/**◆**/**♦** на пульте нужный пункт и нажмите кнопку ENTER для подтверждения выбора.

Используйте кнопки перемещения курсора **◆**/**→** для изменения значений, заданных по умолчанию, на нужные вам значения.

- Если хотите вернуться в предыдущее меню, нажмите 🛳.
- Если хотите выйти из режима настройки, нажмите 🕣.

Network [Сеть]

Если вы хотите, чтобы локальная сеть (ЛС) конфигурировалась по протоколу DHCP,
задайте в пункте «DHCP» значение «Enable», чтобы конфигурирование выполнялось автоматически. (Значение «Enable» задано по умолчанию.) Для присвоения фиксированных
IP-адресов каждому компоненту вы должны задать в пункте «DHCP» значение «Disable»,
присвоить данному аппарату тот или иной адрес в пункте «IP Address» и задать данные
вашей ЛС (маску подсети (Subnet Mask), шлюз (Gateway) и др.).

Пункт меню настройки	умол- чанию	Подробная информация о настройке
Wi-Fi	Off	Подключите аппарат к сети через беспроводной маршру-
	(Wired)	тизатор ЛС.
		«On» [Вкл.]: беспроводное подключение к ЛС «Off (Wired)»
		[Выкл. (проводное)]: проводное подключение к ЛС
Wi-Fi Setup [Настройка	-	Вы можете задать установки беспроводной ЛС нажатием
Wi-Fi]		кнопки ENTER [Ввод] при отображении индикации «Start»
		[Начать].
Wi-Fi Status [Состояние	-	Будет отображаться информация о подключенной точке
Wi-Fi-подключения]		доступа.
		«SSID»: идентификатор SSID подключенной точки досту-
		па «Signal» [Сигнал]: мощность сигнала подключенной
		точки доступа
		«Status» [Состояние]: состояние подключенной точки
		доступа
MAC Address [MAC-a-	-	Это МАС-адрес данного аппарата.
дрес]		Это значение привязано к конкретному компоненту и не
DUOD		может быть изменено.
DHCP	Enable	«Enable» [Активировать]: автоматическое конфигуриро-
		вание посредством DHCP «Disable» [Деактивировать]:
		ручное конфигурирование без DHCP
		• В случае выбора «Disable» вы должны вручную
		настроить параметры «IP Address», «Subnet Mask»,
	0000	«Gateway» и «DNS Server».
IP Address [IP-адрес]	0.0.0.0	Отображается/задается ІР-адрес.
Subnet Mask [Macka	0.0.0.0	Отображается/задается маска подсети.
подсети]	0000	O==6==================================
Gateway [Шлюз]	0.0.0.0	Отображается/задается шлюз.
DNS Server [DNS-cep-	0.0.0.0	Отображается/задается первичный DNS-сервер.
Bep]	-	Ozofinowa ozofino zaczas LIDI, oznac znawa się zaczas
Proxy URL [URL-адрес	-	Отображается/задается URL-адрес прокси-сервера.
прокси-сервера]	8080	0-5-0-0-6-0-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-
Proxy Port [Порт прок-	0080	Отображается/задается порт-прокси-сервера при входе в
си-сервера]	I	пункт «Proxy URL».

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Пункт меню настрой- ки	Значе- ние по умолча- нию	Подробная информация о настройке			«⟨Х]»: удаление символа слева от курсора «Ц»: ввод пробела • Для того чтобы выбрать «замаскированное» отображение пароля в виде звездочек (*) или его
Friendly Name [Друже- ственное сетевое имя]	Pioneer VSX- 932 XXXXXX				отображение открытым текстом, используйте кнопку +Fav на пульте дистанционного управления. При нажатии кнопки CLEAR [Удалить] на пульте дистанционного управления все введенные символы удаляются. 3. По завершении ввода символов выберите кнопками пере- мещения курсора опцию «ОК» и нажмите кнопку ENTER.
		Повторяя эту процедуру, введите не более 31 символов. «А/а»: переключение между верхним и нижним регистрами (Для переключения регистров можно использовать и кнопку МОDE [Режим] на пульте дистанционного управления.) «←» «→»: перемещение курсора в направлении стрелки «⟨₷)»: удаление символа слева от курсора • При нажатии кнопки CLEAR [Удалить] на пульте дистанционного управления все введенные символы удаляются. 3. По завершении ввода символов выберите кнопками перемещения курсора опцию «ОК» и нажмите кнопку ENTER. Введенное название будет сохранено.	Usage Data [Данные об использовании]	No	Введенный пароль для входа будет сохранен. Для улучшения качества наших продуктов и услуг у нас есть возможность собирать информацию об использовании вами сети. Если вы не против того, чтобы мы собирали такую информацию, выберите значение «Yes» [Да]. Если же вы не хотите, чтобы мы собирали такую информацию, выберите значение «No» [Heт]. Вы можете выполнить эту настройку после подтверждения принятия нашей политики конфиденциальности. Если вы выберете пункт «Usage Data» и нажмете кнопку ENTER [Ввод], на экране появятся условия нашей политики конфиденциальности (Privacy Policy). (Та же информация один раз выводится на экран при настройке сетевого подключения.) Если вы согласны с политикой конфиденциальности, выберите значение «Yes» и здесь. Имейте в виду, что, если вы согласились с политикой конфиденциальности, но выбрали значение «No» для всего пункта «Usage Data», информация об
Пункт меню настрой- ки	умол- чанию	Подробная информация о настройке	Network Check [Провер- ка работоспособности сети]	-	использовании вами сети собираться не будет. Вы можете проверить сетевое подключение. Во время отображения индикации «Start» [Начать] нажмите кнопку ENTER [Ввод].
AirPlay Password [Па- роль для AirPlay]		Вы можете задать пароль длиной до 31 символа, чтобы иметь доступ к технологии и протоколу AirPlay® как зарегистрированный пользователь. 1. Нажмите кнопку ENTER [Ввод], чтобы вывести на экранменю Edit [Редактирование]. 2. Выберите букву или символ кнопками перемещения курсора и нажмите кнопку ENTER. Повторяя эту процедуру, введите не более 31 символов. «А/а»: переключение между верхним и нижним реги-			

страми (Для переключения регистров можно использовать и кнопку MODE [Режим] на пульте дистанционного

«←» «→»: перемещение курсора в направлении

управления.)

стрелки

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

• Если меню «Network» недоступно, подождите некоторое время. Меню станет доступным, когда будет установлено соединение с сетью.

Bluetooth

Пункт меню настрой- ки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Bluetooth	On	Укажите, использовать или нет функцию BLUETOOTH. «Ол» [Вкл.]: обеспечивается подключение устройства, поддерживающего беспроводную технологию Bluetooth, путем использования функции BLUETOOTH. Для выполнения различных настроек функции BLUETOOTH также выбирайте значение «Ол». «Оff» [Выкл.]: функция BLUETOOTH не будет использоваться.
Auto Input Change [Автоматическое изменение входа]	On	Вход аппарата будет автоматически переключаться на «BLUETOOTH» при установлении соединения аппарата с устройством, поддерживающим беспроводную техноло- гию Bluetooth. «Оп» (Вкл.): Вход будет автоматически переключаться на «BLUETOOTH» при подключении устройства, поддержи- вающего беспроводную технологию Bluetooth. «Обг» (Выкл.): функция деактивирована. • Если вход не переключается автоматически, задайте значение «Обг» и измените вход вручную.
Auto Reconnect [Авто- матическое возобнов- ление соединения]	On	Эта функция автоматически возобновляет соединение с тем устройством, поддерживающим беспроводную технологию Bluetooth, которое было подключено последним, при переключении вами входа на «BLUETOOTH». «Оп» [Вкл.]: если эта функция должна использоваться «Off» [Выкл.]: если эта функция не должна использоваться • Эта функция может не работать при использовании некоторых устройств, поддерживающих беспроводную технологию Bluetooth.

Пункт меню настрой- ки	Значе- ние по умол- чанию	Подробная информация о настройке
Pairing Information [Информация по сопряжению]	-	Вы можете инициализировать вывод на экран хранящейся в данном аппарате информации о сопряжении устройств. При нажатии кнопки ENTER [Ввод] во время отображения индикации «Clear» [Раскрыть] инициализируется вывод на экран информации по сопряжению, хранящейся в памяти аппарата. • Эта функция не инициализирует вывод информации по сопряжению на устройство с поддержкой беспроводной технологии Bluetooth. Перед сопряжением аппарата с Bluetooth-совместимым устройством обязательно сначала раскройте информацию по сопряжению на этом устройстве. Для получения сведений о том, как раскрыть информацию по сопряжению на Bluetooth-со- вместимом устройстве, см. руководство по эксплуата- ции этого устройства.
Device [Устройство]	-	Отображается название Bluetooth-совместимого устройства, подключенного к аппарату. • В состояниях («Status») готовности («Ready») и сопряжения («Pairing») название устройства не отображается.
«Status» [Состояние]:	-	Отображается состояние Bluetooth-совместимого устройства, подключенного к аппарату. «Ready» [Готонность]: устройство готово к сопряжению. «Pairing» [Сопряжение]: устройство сопрягается. «Connected» [Соединение установлено]: соединение с устройством установлено.

[•] Если меню «Bluetooth» недоступно, подождите некоторое время. Меню станет доступным, когда заработает функция BLUETOOTH.

Настройки AV-параметров

Вы можете быстро настроить часто используемые параметры (тембр низких и высоких частот и др.).

Выполняемые операции:

Вы можете выполнять настройки в меню, отображаемом на экране тепевизора во время воспроизведения аудиоконтента. Используя кнопку — на пульте дистанционного управления, выведите на экран меню AV Adjust [Настройки AV-параметров]. Имейте в виду, что при нахождении селектора входов в положении «CD», «TV», «PHONO», «FM» или «АМ» изображение на телеэкране отсутствует, поэтому при выполнении операций настройки сверяйтесь с индикацией входа на дисплее основного блока.



Выберите кнопками перемещения курсора ♠/◆ на пульте нужный пункт и нажмите кнопку ENTER [Ввод] для подтверждения выбора.

Используйте кнопки перемещения курсора для изменения установок параметров.

- Если хотите вернуться в предыдущее меню, нажмите 五
- Если хотите выйти из режима настройки. нажмите 🗜.

■ Tone [Тембр]

Bass [Низкие частоты]:

вы можете усиливать или ослаблять низкочастотный диапазон звучания акустических систем.

Treble [Высокие частоты]:

вы можете усиливать или ослаблять высокочастотный диапазон звучания акустических систем.

Эта настройка недоступна, если выбран режим прослушивания Direct или Pure Direct.

■ Level [Уровень сигнала]

Center [Центральная AC]:

Вы можете отрегулировать уровень сигнала центральной акустической системы во время прослушивания аудиоматериала.

Subwoofer [Сабвуфер]:

Вы можете отрегулировать уровень сигнала сабвуфера во время прослушивания аудиоматериала.

 При переключении аппарата в режим ожидания выполненная вами настройка отменяется и восстанавливается предыдущая.

MCACC [Система многоканальной акустической калибровки MCACC]

MCACC EQ [Эквалайзер системы MCACC]:

Вы можете активировать или деактивировать функцию эквалайзера, устраняющую искажения, вызываемые акустикой комнаты.

• Эта настройка недоступна, если выбран режим прослу-

Manual EQ Select [Выбор эквалайзера, настроенного вручную]:

Выберите в главном меню одну из предустановок «Preset 1» – «Preset 3», заданных в меню «МСАСС» – «Manual МСАСС» – «EQ Adjust». Если задано значение «Off» [Выкл.], ко всем диапазонам частот применяется одна и та же установка звукового поля.

Эта настройка недоступна, если выбран режим прослушивания Pure Direct.

Phase Control [Подстройка фазы]:

Вы можете скорректировать фазовое рассогласование в низкочастотном диапазоне для усиления баса. Это позволит добиться более мощного воспроизведения баса, максимально близкого к звучанию оригинала.

• Эта настройка недоступна, если выбран режим прослу-

Theater Filter [Фильтр для домашнего кинотеатра]:

Вы можете выполнить эту настройку для коррекции звукового сопровождения фильмов, изначально обработанного для расширения верхней тональности. Это сделает звучание полностью пригодным для домашнего кинотеатра.

 Эта настройка недоступна, если выбран режим прослушивания Direct или Pure Direct.

■ Other [Прочее]

Sound Delay [Запаздывание звука]:

Если звук опережает изображение, можно задать запаздывание звука, чтобы компенсировать это расхождение. Эту настройку можно выполнить по отдельности для каждого положения селектора входов.

 Эта настройка недоступна, если выбран режим прослушивания Pure Direct и на вход подается аналоговый сигнал.

Sound Retriever [Компенсация утраченных аудиоданных]:

Вы можете повысить качество воспроизведения аудиоконтента, подвергнутого компрессии. Это улучшит звучание файлов, при сжатии которых в такие форматы, как, например МРЗ, теряется часть аудиоданных. Эту настройку можно выполнить по отдельности для каждого положения селектора входов. Эта настройка эффективна для сигналов частотой до 48 кГц. Эта настройка неэффективна для потоков двоичных сигналов.

• Эта настройка недоступна, если выбран режим прослушивания Direct или Pure Direct.

DRC [Управление динамическим диапазоном]:

Вы можете сделать тихие звуки более различимыми. Эта настройка полезна, если нужно уменьшить громкость при просмотре фильма поздно вечером. Эта настройка эффективна только при воспроизведении входных сигналов различных форматов Dolby и DTS.

Эта настройка недоступна, если выбран режим прослушивания Direct или Pure Direct.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

- Эту настройку невозможно использовать в следующих случаях:
- если в пункте «Loudness Management» задано значение «Off» и воспроизводится контент формата Dolby Digital Plus или Dolby TrueHD
- если на вход подается сигнал формата DTS:Х и в пункте «Dialog Control» задано значение, отличное от 0 дБ

Center Spread [Расширение относительно центра]:

Вы можете отрегулировать ширину звукового поля фронтальных каналов при воспроизведении в режиме прослушивания Dolby Surround. Для расширения звукового поля влево и вправо задайте значение «On» [Вкл.]. Для концентрации звука в центре задайте значение «Off» [Выкл.].

 В зависимости от настроек акустических систем может быть задано неизменяемое значение «Off».

Dialog Control [Регулирование громкости диалогов]:

Вы можете увеличивать громкость диалогов в общей звуковой картине с шагом в 1 дБ до максимального приращения на 6 дБ, чтобы диалоги звучали разборчивее и не подавлялись шумовым фоном.

- Эта настройка доступна только для контента формата DTS:X.
- Этот эффект невозможно применить к контенту некоторых типов.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Настройка в Интернете

Вы можете выполнить настройки сетевых функций для данного аппарата в Интернет-браузере на ПК, смартфоне или аналогичном устройстве.

- 1. Нажмите кнопку 👚 на пульте дистанционного управления, чтобы вывести на экран меню Ноте [Главное].
- 2. Выберите кнопками перемещения курсора меню «Network/Bluetooth» – «Network» и посмотрите, какой IP-адрес, отображается в пункте «IP Address».
- 3. Запустите Интернет-браузер на вашем ПК или смартфоне и введите IP-адрес аппарата в поле URL.
- 4. В Интернет-браузере появится информация об аппарате (меню Web Setup [Настройка в Интернете]).



 После всех необходимых изменений установок параметров выберите опцию «Save» [Сохранить] для сохранения установок.

Device Information [Информация об устройстве]

Вы можете изменить дружественное сетевое имя (Friendly Name), задать новый пароль для доступа к AirPlay (AirPlay Password) и т. п.

Control4: зарегистрируйте данный аппарат, если вы пользуетесь системой Control4.

Firmware Update [Обновление прошивки]: выберите обновленную версию прошивки, скачанную вами на ПК, чтобы можно было обновить прошивку аппарата.

Network Setting [Настройка сети]:

Status [Состояние]: вы можете просмотреть информацию по сети (МАС-адрес и IP-адрес данного аппарата).

Network Connection [Подключение к сети]: Вы можете выбрать способ подключения к сети. Если вы выберете опцию «Wireless» [Беспроводной], выберите в меню настройки «Wi-Fi Setup» точку доступа для подключения.

DHCP: вы можете изменить установки параметров протокола DHCP. Если вы выберете значение «Off» [Выкл.], вручную настройте параметры «IP Address», «Subnet Mask», «Gateway» и «DNS Server».

Proxy [Прокси-сервер]: задайте в открывшемся экранном меню URL-адрес прокси-сервера.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Обновление прошивки

Функция обновления, имеющаяся у данного аппарата

Данный аппарат имеет функцию обновления прошивки (программного обеспечения системы) через сеть или USB-порт. Эта функция позволяет вносить усовершенствования в ряд рабочих операций аппарата и расширять его функциональные возможности.

- Самая свежая информация об обновлениях всегда есть на сайте нашей компании. Необходимость обновления прошивки на аппарате становится актуальной только с появлением ее новой версии.
- Перед обновлением микрофон для настройки акустических систем должен быть отключен.
- Во время обновления:
- не отсоединяйте и не подсоединяйте никакие кабели, USB-накопители, настроечный микрофон или наушники и не выполняйте никаких операций на аппарате (не выключайте питание и т. п.)
- не активируйте доступ к аппарату с ПК или смартфона, используя приложение
- Обновление как через сеть, так и через USB-порт может занять около 20 минут. При этом независимо от способа обновления гарантируется сохранение существующих установок параметоов.

Имейте в виду, что, если данный аппарат подключен к сети, вы можете увидеть на дисплее уведомления об обновлениях прошивки. Для выполнения обновления выберите кнопками перемещения курсора на пульте дистанционного управления опцию «Update Now» [Обновить сейчас] и нажмите кнопку ENTER [Baoд]. С появлением на дисплее сообщения «Completed!» [Завершено!] обновление завершится и аппарат автоматически переключится в режим ожидания.

Заявление об отказе от ответственности. Компьютерная программа и сопутствующая онлайн-документация предоставляются вам для использования на ваш собственный риск.

Наша компания не будет нести ответственность и не будет возмещать вам убытки ни по каким претензиям, связанным

с вышеуказанной программой и сопутствующей онлайн-документацией, независимо от законодательной базы и от того, стало ли причиной убытков причинение вреда или же контрактные обязательства.

Наша компания ни при каких обстоятельствах не будет нести ответственность перед вами или какой бы то ни было третьей стороной ни за какие прямые, непрямые или случайные убытки в виде, в частности, компенсации ущерба, возникшего из-за потери текущей или ожидаемой прибыли, утраты данных или по любой другой причине.

Обновление прошивки через сеть

Подготовка:

- Убедитесь, что аппарат включен и установлено соединение с Интернетом.
- Выключите питание подключенного к сети управляющего компонента (ПК и т. п.).
- Выключите воспроизведение передач Интернет-радио, контента с USB-накопителя или серверного контента.
- Если в пункте «HDMI CEC» задано значение «On» [Вкл.], задайте значение «Off» [Выкл.].
- Нажмите кнопку

 → на пульте дистанционного управления, чтобы вывести на экран меню Home [Главное]. Далее выберите меню «System Setup» [Настройка системы] «Нагdware» [Оборудование] «HDMI» [Интерфейс HDMI], нажмите кнопку ENTER [Ввод], выберите пункт «HDMI CEC» и задайте в нем значение «Off».
- Дальнейшее описание может несколько расходиться с реальными экранными меню, но выполняемая процедура обновления от этого не меняется.

Обновление

Нажмите кнопку
 пульте дистанционного управления.

На экране телевизора появится меню Home [Главное].

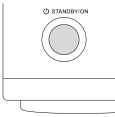


 Кнопками перемещения курсора последовательно выберите меню «System Setup» [Настройка системы]
 – «Miscellaneous» [Прочее] – «Firmware Update» [Обновление прошивки] – «Update via NET» [Обновление через сеть], после чего нажмите кнопку ENTER [Ввод].

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация



- Если меню «Firmware Update» выделено серым и недоступно, подождите некоторое время, пока оно не активируется.
- Меню «Update via NET» недоступно, если нет новейшей версии обновления, отличной от установленной прошивки.
- 3. Выберите опцию «Update» [Обновить] и нажмите кнопку ENTER. чтобы начать обновление.
 - В зависимости от обновляемой программы экран телевизора может стать черным. В этом случае отслеживайте выполнение процедуры на дисплее аппарата. Экран телевизора будет оставаться черным до завершения обновления и повторного включения питания.
 - Когда обновление завершится, появится сообщение «Completed!» [Завершено!].
- - Не используйте кнопку () на пульте дистанционного управления.



■ Если отображается сообщение об ошибке

В случае возникновения той или иной ошибки (сбоя) на дисплее аппарата появляется сообщение «*-** Error!» (Ошибка *-**!]. (Вместо звездочек отображаются те или иные буквенно-цифровые символы.) Проверьте следующее:

Код ошибки

- · *-01. *-10:
- He обнаружен Ethernet-кабель. Подсоедините Ethernet-кабель должным образом.
- *-02, *-03, *-04, *-05, *-06, *-11, *-13, *-14, *-16, *-17, *-18, *-20, *-21:
- Ошибка при подключении к Интернету. Проверьте следующее:
- включен ли маршрутизатор
- подключены ли данный аппарат и маршрутизатор к сети

Попробуйте отключить и снова включить питание аппарата и маршрутизатора. Это может решить проблему. Если подключиться к Интернету по-прежнему не удается, то, возможно, временно не работает DNS-сервер или прокси-сервер. Проверьте состояние обслуживания у вашего Интернет-повайдера.

• Другой вариант действий:

Отсоедините и снова подсоедините шнур питания переменного тока, после чего повторите процедуру с начала.

Обновление через USB

Подготовка:

- Подготовьте USB-накопитель емкостью не менее 128 Мбайт. Поддерживаются форматы файловой системы FAT16 и FAT32.
 - Носители данных, вставляемые в USB-кардридер, для этой функции использовать нельзя.
 - USB-накопители с функцией защиты не поддерживаются.
- USB-концентраторы и USB-устройства с функциями концентратора не поддерживаются. Не подключайте такие устройства к данному аппарату.
- Удалите все данные, хранящиеся на USB-накопителе.
- Выключите питание подключенного к сети управляющего компонента (ПК и т. п.).
- Выключите воспроизведение передач Интернет-радио, контента с USB-накопителя или серверного контента.
- Если в пункте «HDMI CEC» задано значение «On» [Вкл.], задайте значение «Off» [Выкл.].

 - Ж Некоторые USB-накопители в зависимости от устройства или его содержимого могут долго не подключаться, подключаться неправильно или неправильно загружать вводимые в них данные.
 - Наша компания никоим образом не отвечает ни за какую потерю или повреждение данных, равно как и за сбои при их сохранении, возникшие в результате использования USB-накопителя в сочетании с данным аппаратом. Благодарим за понимание.
 - Дальнейшее описание может несколько расходиться с реальными экранными меню, но выполняемая процедура обновления от этого не меняется.

■ Обновление

- 1. Подключите USB-накопитель к ПК.
- Скачайте файл прошивки с сайта нашей компании на ПК и разархивируйте файл.
 - Имена файлов прошивки выглядят следующим образом: PIOAVR********************* Разархивируйте скачанный файл на ПК. Число разархивируемых файлов и папок варьируется в зависимости от модели.
- Скопируйте все разархивированные файлы и папки в корневую папку USB-накопителя.
 - Копируйте только разархивированные файлы.

Іоиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

- 4. Подключите USB-накопитель к USB-порту данного аппарата.
 - Если вы подключаете к USB-порту данного аппарата USB-накопитель на жестком диске, рекомендуем использовать для его питания его адаптер переменного тока.
 - Если подключенный USB-накопитель разбит на разделы, каждый раздел будет восприниматься как отдельное устройство.
- 5. Нажмите кнопку 🛨 на пульте дистанционного управле-

На экране телевизора появится меню Home [Главное].

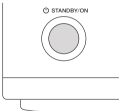


 Кнопками перемещения курсора последовательно выберите меню «System Setup» [Настройка системы] – «Miscellaneous» [Прочее] – «Firmware Update» [Обновление прошивки] – «Update via USB» [Обновление через USB], после чего нажмите кнопку ENTER [Ввод].



• Если меню «Firmware Update» выделено серым и недоступно, подождите некоторое время, пока оно не активируется.

- Меню «Update via USB» недоступно, если нет новейшей версии обновления, отличной от установленной прошивки.
- 7. Выберите опцию «Update» [Обновить] и нажмите кнопку ENTER, чтобы начать обновление.
 - В зависимости от обновляемой программы экран телевизора может стать черным. В этом случае отслеживайте выполнение процедуры на дисплее аппарата. Экран телевизора будет оставаться черным до завершения обновления и повторного включения питания.
 - Во время обновления не выключайте питание и не отсоединяйте USB-накопитель даже на время.
 - Когда обновление завершится, появится сообщение «Completed!» [Завершено!].
- 8. Отключите USB-накопитель от аппарата.
- Нажмите кнопку () STANDBY/ON [Режим ожидания/Включение], чтобы переключить аппарат в режим ожидания.
 Процедура завершена, и прошивка аппарата обновлена до самой последней версии.
 - Не используйте кнопку () на пульте дистанционного управления.



■ Если отображается сообщение об ошибке

В случае возникновения той или иной ошибки (сбоя) на дисплее аппарата появляется сообщение «*-** * Error!» [Ошибка *-* *!]. (Вместо звездочек отображаются те или иные буквенно-цифровые символы.) Проверьте следующее:

Код ошибки

· *-01, *-10:

Не обнаружен USB-накопитель. Проверьте, правильно ли вставлен USB-накопитель или USB-кабель в USB-порт аппарата.

Если для USB-накопителя предусмотрено автономное

- питание, подключите его к внешнему источнику питания.
- · *-05, *-13, *-20, *-21:

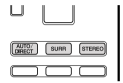
В корневой папке USB-накопителя нет файла прошивки, или имеющийся файл прошивки предназначен для другой модели. Попробуйте выполнить обновление заново, начиная со скачивания требуемого файла прошивки.

• Другой вариант действий:

Отсоедините и снова подсоедините шнур питания переменного тока, после чего повторите процедуру с начала.

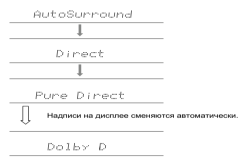
Выбор режимов прослушивания

Последовательное нажатие кнопки «AUTO/DIRECT», «SURR» или «STEREO» во время воспроизведения позволяет переключаться с одного режима прослушивания на другой.



■ Кнопка AUTO/DIRECT

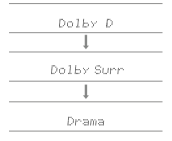
При последовательном нажатии этой кнопки производится выбор режимов прослушивания, соответствующих типу входного сигнала: «Auto Surround», «Direct» и «Pure Direct». На дисплее отображается «Auto Surround» (или «Direct», или «Pure Direct») и автоматически выбирается наиболее подходящий для текущего аудиоформата режим прослушивания («Dolby Digital» для многоканального сигнала, «Stereo» для 2-канального и т.д.), затем выводится название формата, например, «Dolby D».



В режиме «Direct» отключаются некоторые виды обработки сигнала, влияющие на его характер, — например, функция регулировки тембра. В режиме «Pure Direct» отключается еще больше процессов обработки сигнала, чтобы сохранить качество звука в исходном виде. В этом случае калибровка акустических систем, выполненная с помощью функции МСАСС, не оказывает воздействия на сигнал.

■ Кнопка SURR

Последовательное нажатие этой кнопки позволяет выбрать аудиоформат входного сигнала и переключать режимы прослушивания. Выберите режим, который в наибольшей степени отвечает вашим предпочтениям. Выбранный режим прослушивания отображается на дисплее.



■ Кнопка STEREO

В режиме «Стерео» воспроизведение осуществляется только через фронтальные акустические системы с возможным добавлением сабвуфера.

Подробнее об эффектах в каждом из режимов прослушивания см. в разделе «Эффекты в режиме прослушивания». О режимах прослушивания, доступных для входных сигналов различных аудиоформатов см. «Доступные режимы прослушивания».

Эффекты в режимах прослушивания

Эта модель AV-ресивера поддерживает следующие эффекты и форматы в разных режимах прослушивания

Action

Режим наиболее подходящий режим для фильмов с обилием сцен, в которых происходят активные действия.

■ AdvancedGame

Режим, подходящий для игр.

■ Classical

Подходит для классической и оперной музыки. Этот режим усиливает каналы пространственного звучания, чтобы расширить стереофонический образ, и имитирует естественную ревеоберацию большого зала.

■ Dolby Atmos

Достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате Dolby Atmos.

Dolby Atmos предназначен для кинотеатров, оснащенных специальным оборудованием, и дает поистине революционный звук на системах домашних кинотеатрах. В отличие
от существующих систем объемного звучания, Dolby Atmos
полагается не на каналы, а на технологию точного позиционирования и независимого перемещения звуковых образов
в трехмерном пространстве с исключительно высокой
четкостью. Dolby Atmos является дополнительным аудиоформатом на дисках Blu-гау, и обеспечивает трехмерное
звуковое пространство, создавая звуковое поле над головой
слушателя.

 Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения HDMI-кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ Dolby D (Dolby Digital)

Этот режим достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате Dolby Digital.

Dolby Digital — это многоканальный цифровой формат, разработанный компанией Dolby Laboratories, Inc., и широко

принятый для использования в кинопроизводстве. Это также стандартный аудиоформат на дисках DVD-Video и Blu-гау, Диск DVD-Video или Blu-гау позволяет записать до 5.1 каналов: два фронтальных канала, центральный, два канала объемного звучания и канал LFE, предназначенный для передачи нижних частот (воспроизводимых сабвуфером). • Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения цифровым кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ Dolby D+ (Dolby Digital Plus)

Этот режим достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате Dolby Digital Plus.

Формат Dolby Digital Plus — это пересмотренная версия Dolby Digital, с увеличенным числом каналов и улучшенным качеством звука за счет более мобильной скорости передачи данных. Dolby Digital Plus используется в качестве дополнительного аудиоформата на дисках Blu-ray. Это 5.1-канальная основа, но с добавлением новых каналов, например, формат Surround Back может включать до 7.1 каналов.

 Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения HDMI-кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ Dolby Surround

Этот режим прослушивания позволяет расширить 2- или 5.1-канальный входной сигнал до масштаба 5.1 или 7.1 соответственно в зависимости от конфигурации подключенных акустических систем. Наряду с традиционными форматами он также совместим с системами Dolby Atmos, включающими технологию Dolby для АС.

■ Dolby TrueHD

Этот режим достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате Dolby TrueHD.

Dolby TrueHD — формат с обратной совместимостью, расширенный за счет технологии сжатия без потерь МLP, он позволяет точно воссоздавать звук студийной мастер-копии. Dolby TrueHD используется в качестве дополнительного аудиоформата на дисках Вlu-гау. Это 5.1-канальная основа, но с добавлением новых каналов, например, формат Surround Back может включать до 7.1 каналов. 7.1-канальный сигнал записывается с разрешением 96 кГц / 24 бит, а 5.1-канальный — 192 кГц / 24 бит.

 Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения HDMI-кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ Drama

Этот режим подходит для ТВ-шоу со съемками в ТВ-студии. Улучшает пространственный эффект во всем диапазоне воспроизводимых частот, повышая разборчивость речи и создавая реалистичные акустические образы.

■ DSD

Подходит для воспроизведения источников, записанных в формате DSD.

- Эта модель поддерживает сигналы DSD, подводимые на вход HDMI IN. Однако если сигнал подавать через выход PCM проигрывателя, звук будет иметь более высокое качество (хотя это зависит от модели подключенного проигрывателя).
- Если в настройках выходного сигнала вашего Blu-ray Disc/DVD-проигрывателя не выбран формат DSD, этот режим прослушивания будет недоступным.

■ DTS

Этот режим достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате DTS.

DTS представляет собой многоканальный цифровой формат, разработанный компанией DTS, Inc. Он является дополнительным аудиоформатом на DVD-Video и стандартным на дисках Вlu-гау.

Этот формат позволяет записать 5.1 каналов: два фронтальных канала, центральный, два канала объемного звучания и канал LFE, предназначенный для передачи нижних частот (воспроизводимых сабвуфером). Содержимое записывается с использованием большого объема данных с максимальной частотой дискретизации 48 кГц при разрешении 24 бит и битрейтом 1.5 Мбит/с.

 Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения цифровым кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ DTS 96/24

Этот режим достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате DTS 96/24.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

DTS 96/24 является дополнительным аудиоформатом на дисках DVD-Video и Blu-гау и позволяет записать 5.1 каналов: два фронтальных канала, центральный, два канала объемного звучания и канал LFE, предназначенный для передачи нижних частот (воспроизводимых сабвуфером). Детальное воспроизведение достигается за счет записи контента с частотой дискретизации 96 кГц и разрешением 24 бит.

 Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения цифровым кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ DTS Express

Этот режим достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате DTS Express.

DTS Express используется в качестве дополнительного аудиоформата на дисках Вlu-гау. Это 5.1-канальная основа, но с добавлением новых каналов, например, формат Surround Васк может включать до 7.1 каналов. Он также поддерживает низкие скорости передачи данных (битрейт).

 Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения HDMI-кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ DTS-HD HR (DTS-HD High Resolution Audio)

Этот режим достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате DTS-HD High Resolution Audio. DTS-HD High Resolution Audio используется в качестве дополнительного аудиоформата на дисках Вlu-гау. Это 5.1-канальная основа, но с добавлением новых каналов, например, формат Surround Back может включать до 7.1 каналов. Позволяет записывать аудиоданные с частотой дискретизации 96 кГц и разрешением 24 бит.

 Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения HDMI-кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ DTS-HD MSTR (DTS-HD Master Audio)

Этот режим достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате DTS-HD Master Audio. DTS-HD Master Audio используется в качестве дополнительного аудиоформата на дисках Віц-гау. Это 5.1-канальная основа, но с добавлением новых каналов, например, формат Surround Back может включать до 7.1 каналов, записанных с использованием технологии воспроизведения аудиосигнала без потерь. 7.1-канальная конфигурация поддерживает раз-

решение 96 кГц / 24 бит. 5.1-канальная — 192 кГц / 24 бит.

 Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения HDMI-кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ DTS Neural:X

Этот режим прослушивания позволяет расширить 2- или 5.1-канальный входной сигнал до масштаба 5.1 или 7.1 соответственно в зависимости от конфигурации подключенных акустических систем.

■ DTS·X

Этот режим достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате DTS:X.

DTS: X представляет собой комбинацию с использованием прежней канальной технологии (5.1ch и 7.1ch) и объектно-ориентированной технологии динамического микширования аудиосигналов. Характеризуется точным позиционированием звуков и имитацией их движения.

 Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения HDMI-кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ ES Discrete (DTS-ES Discrete)

Этот режим достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате DTS-ES Discrete.

DTS-ES Discrete используется в качестве дополнительного аудиоформата на дисках Вlu-ray. Это 5.1-канальная основа, но с добавленным монофоническим тыловым пространственным каналом (Surround Back) в конфигурации 6.1 каналов.

 Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения цифровым кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ ES Matrix (DTS-ES Matrix)

Этот режим достоверно воспроизводит особенности звучания записей в формате DTS-ES Matrix.

DTS-ES Matrix используется в качестве дополнительного аудиоформата на дисках DVD-Video и Blu-гау. Это 5.1-канальная основа, но с добавленным монофоническим тыловым пространственным каналом (Surround Back), включенным в код матрицы. Матричный декодер AV-ресивера декодирует этот сигнал во время воспроизведения, доводя число каналов до 6.1. Чтобы задействовать этот аудиоформат, воспользуйтесь для соединения цифровым кабелем, а в качестве аудиовыхода проигрывателя выберите битовый поток данных.

■ Ent.Show (Entertainment Show)

Подходит для рок- и поп-музыки. Создает живое звуковое поле с впечатляющими акустическими образами, как будто в клубе или на рок-концерте.

■ Ext.Mono (Extended Mono)

В этом режиме все акустические системы воспроизводят монофонический сигнал, поэтому воспринимаемый звук одинаков, независимо от позиции слушателя.

■ Ext.Stereo (Extended Stereo)

Идеально подходит для фоновой музыки. Стереофонический звук воспроизводится через фронтальные и окружающие акустические системы, образуя стереофонические образы.

■ F.S.Surround (Front Stage Surround)

Этот режим формирует виртуальное многоканальное пространственное звучание, даже если используется лишь две или три акустические системы. Такой эффект является результатом точного контроля звуков, достигающих ушей слушателя.

■ Mono

В этом режиме левая и правая АС выводят поданный на вход аналоговый или РСМ-сигнал в монофоническом режиме.

■ PCM

Подходит для воспроизведения источников, записанных в многоканальном формате РСМ.

■ Rock/Pop

Режим подходящий для воспроизведения рок-музыки.

■ Sports

Режим подходящий для прослушивания спортивных передач.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

■ Stereo

В этом режиме звук воспроизводится левой и правой фронтальными акустическими системами, а также сабвуфером.

■ Unplugged

Подходит для акустической инструментальной музыки, вокала и джаза. Этот режим выделяет фронтальный стереофонический образ, создавая у слушателя ощущение присутствия непосредственно перед сценой.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Доступные режимы прослушивания

Вы можете перебирать разные режимы прослушивания в поисках того, который лучше подходит для данного материала.

- Режим Stereo можно выбирать при использовании любого аудиоформата.
- Если при воспроизведении аналогового сигнала активна функция Pure Direct, включается его вариант Analog Direct, при котором сигнал идет непосредственно на усилитель, минуя процессор цифровой обработки сигналов (DSP).
- При использовании наушников доступны только режимы Pure Direct и Stereo.

■ Доступные режимы прослушивания

Формат входного сигнала	Режим прослушивания
Аналоговый	Stereo
	Mono
	Dolby Surround
	DTS Neural:X
	Classical*1
	Unplugged*1
	Ent.Show*1
	Drama*1
	AdvancedGame*1
	Action*1
	Rock/Pop*1
	Sports*1
	Ext.Stereo*2
	Ext.Mono*2
	F.S.Surround

*1 Необходимо установить тыловые АС пространственного
звучания или АС высоты.

^{*2} Необходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания
РСМ Музыкальные файлы (кроме DSD/ Dolby TrueHD)	Stereo
	Mono
	Dolby Surround
	DTS Neural:X
	Classical*1
	Unplugged*1
	Ent.Show*1
	Drama*1
	AdvancedGame*1
	Action*1
	Rock/Pop*1
	Sports*1
	Ext.Stereo*2
	Ext.Mono*2
	F.S.Surround
441 Llas 6 va = 144 a va= 2 va	

^{*2} Необходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания
Многоканальный РСМ	Stereo
	PCM*1
	Dolby Surround
	DTS Neural:X
	Classical*2
	Unplugged*2
	Ent.Show*2
	Drama*2
	AdvancedGame*2
	Action*2
	Rock/Pop*2
	Sports*2
	Ext.Stereo*3
	Ext.Mono*3
	F.S.Surround

*1 Необходимо установить АС	центрального канала или
пространственного звучани	ıя.

^{*2} Необходимо установить тыловые АС пространственного звучания или АС высоты.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания
DSD	Stereo
	DSD*1 *2
	Dolby Surround
	DTS Neural:X
	Classical*3
	Unplugged*3
	Ent.Show*3
	Drama*3
	AdvancedGame*3
	Action*3
	Rock/Pop*3
	Sports*3
	Ext.Stereo*4
	Ext.Mono*4
	F.S.Surround

*1 Недоступен, є	если используется монофонический или
2-канальный	формат входного сигнала.

^{*2} Необходимо установить АС центрального канала или пространственного звучания.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания
Dolby Atmos • Если отсутствуют тыловые АС пространствен-	Stereo
	Dolby Atmos
ного звучания или АС высоты, можно выбирать	Classical
режим прослушивания Dolby Digital Plus или	Unplugged
Dolby TrueHD.	Ent.Show
	Drama
	AdvancedGame
	Action
	Rock/Pop
	Sports
	Ext.Stereo
	Ext.Mono
	F.S.Surround

^{*3} Необходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

^{*3} Необходимо установить тыловые АС пространственного звучания или АС высоты.

^{*4} Необходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания
Dolby D	Stereo
	Dolby D*1 *2
	Dolby Surround
	Classical*3
	Unplugged*3
	Ent.Show ^{≈3}
	Drama*3
	AdvancedGame*3
	Action*3
	Rock/Pop*3
	Sports*3
	Ext.Stereo*4
	Ext.Mono*4
	F.S.Surround

	Ext.Mono*4
	F.S.Surround
*1 Недоступен, если используется 2-канальный формат	
входного сигнала.	
*2 Необходимо установить АС	с центрального канала или

- ж2 неооходимо установить АС центрального канала или пространственного звучания.
- *3 Необходимо установить тыловые АС пространственного звучания или АС высоты.
- *4 He обходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания
Dolby D+	Stereo
	Dolby D+*1 *2
	Dolby Surround
	Classical*3
	Unplugged*3
	Ent.Show*3
	Drama*3
	AdvancedGame*3
	Action*3
	Rock/Pop*3
	Sports*3
	Ext.Stereo*4
	Ext.Mono*4
	F.S.Surround

- *1 Недоступен, если используется 2-канальный формат входного сигнала.
- *2 Необходимо установить АС центрального канала или пространственного звучания.
- *3 Необходимо установить тыловые АС пространственного звучания или АС высоты.
- *4 Heoбходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания
Dolby TrueHD	Stereo
	Dolby TrueHD*1 *2
	Dolby Surround
	Classical*3
	Unplugged*3
	Ent.Show*3
	Drama*3
	AdvancedGame*3
	Action*3
	Rock/Pop*3
	Sports*3
	Ext.Stereo*4
	Ext.Mono**4
	F.S.Surround

- *1 Недоступен, если используется 2-канальный формат входного сигнала.
- *2 Необходимо установить АС центрального канала или пространственного звучания.
- *3 Необходимо установить тыловые АС пространственного звучания или АС высоты.
- *4 Необходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания					
DTS	Stereo					
	DTS*1 *2					
	DTS Neural:X					
	Classical*3					
	Unplugged*3					
	Ent.Show*3					
	Drama*3					
	AdvancedGame*3					
	Action ^{≈3}					
	Rock/Pop*3					
	Sports*3					
	Ext.Stereo*4					
	Ext.Mono*4					
	F.S.Surround					

*1 Недоступен, если используется 2-канальный формат	
входного сигнала.	

^{*2} Необходимо установить АС центрального канала или пространственного звучания.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания					
DTS 96/24	Stereo					
	DTS 96/24*1 *2					
	DTS Neural:X					
	Classical*3					
	Unplugged*3					
	Ent.Show*3					
	Drama*3 AdvancedGame*3					
	Action*3					
	Rock/Pop*3					
	Sports*3					
	Ext.Stereo*4					
	Ext.Mono**4					
	F.S.Surround					

^{*1} Недоступен, если используется 2-канальный формат входного сигнала.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания				
DTS Express	Stereo				
	DTS Express*1 *2				
	DTS Neural:X				
	Classical*3				
	Unplugged*3				
	Ent.Show*3				
	Drama*3				
	AdvancedGame*3				
	Action*3				
	Rock/Pop*3				
	Sports*3				
	Ext.Stereo*4				
	Ext.Mono*4				
	F.S.Surround				

^{*1} Недоступен, если используется 2-канальный формат входного сигнала.

^{*4} Необходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

^{*2} Необходимо установить АС центрального канала или пространственного звучания.

^{*3} Необходимо установить тыловые АС пространственного звучания или АС высоты.

^{*4} Heoбходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

^{*2} Необходимо установить АС центрального канала или пространственного звучания.

^{*3} Необходимо установить тыловые АС пространственного звучания или АС высоты.

¾4 Необходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания					
DTS-HD HR	Stereo					
	DTS-HD HR*1 *2					
	DTS Neural:X					
	Classical*3					
	Unplugged*3					
	Ent.Show*3					
	Drama*3					
	AdvancedGame*3					
	Action ^{≈3}					
	Rock/Pop*3					
	Sports*3					
	Ext.Stereo*4					
	Ext.Mono*4					
	F.S.Surround					

*1 Недоступен, если использу	ется 2-канальный формат
входного сигнала.	• •

^{*2} Необходимо установить АС центрального канала или пространственного звучания.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания					
DTS-HD MSTR	Stereo					
	DTS-HD MSTR*1 *2					
	DTS Neural:X					
	Classical*3					
	Unplugged*3					
	Ent.Show*3					
	Drama*3					
	AdvancedGame*3					
	Action*3					
	Rock/Pop*3					
	Sports*3					
	Ext.Stereo*4					
	Ext.Mono*4					
	F.S.Surround					

^{*1} Недоступен, если используется 2-канальный формат входного сигнала.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания
DTS-ES	Stereo
	DTS*1
	ES Matrix*2
	ES Discrete*2
	DTS Neural:X
	Classical*3
	Unplugged*3
	Ent.Show*3
	Drama*3
	AdvancedGame*3
	Action*3
	Rock/Pop*3
	Sports*3
	Ext.Stereo*4
	Ext.Mono*4
	F.S.Surround
Поотительной в тель от по	

^{★1} Доступен лишь в том случае, если не подключены тыловые АС пространственного звучания.

^{*3} Необходимо установить тыловые АС пространственного звучания или АС высоты.

^{*4} Необходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

^{*2} Необходимо установить АС центрального канала или пространственного звучания.

^{¾4 Необходимо установить АС центрального канала, про}странственного звучания или АС высоты.

^{*2} Необходимо установить тыловые АС пространственного звучания.

^{*4} Необходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

Формат входного сигнала	Режим прослушивания					
DTS:X	Stereo					
	DTS:X					
	Classical*1					
	Unplugged*1					
	Ent.Show*1					
	Drama*1					
	AdvancedGame*1					
	Action*1					
	Rock/Pop*1					
	Sports*1					
	Ext.Stereo*2					
	Ext.Mono*2					
	F.S.Surround					

^{*1} Необходимо установить тыловые АС пространственного звучания или АС высоты.

^{*2} Необходимо установить АС центрального канала, пространственного звучания или АС высоты.

Интернет-радио

Подключив AV-ресивер к сети, имеющей Интернет-соединение, вы можете пользоваться сервисами Интернет-радио, такими как TuneIn Radio. Pandora. Deezer. TIDAL.

- Зачастую подобные сервисы требуют предварительной регистрации с использованием компьютера. Подробная информация об этом имеется на веб-сайте каждого из таких сервисов.
- После обновления прошивки могут перестать работать некоторые сервисы. Это означает, что в ближайшем будущем соответствующие сетевые услуги и контент будут изъяты из употребления.

■ Воспроизведение

- 1. Выберите на телевизоре вход, которому назначен этот ресивер.
- Нажмите кнопку NET на пульте ДУ, и на экране телевизора появится список сетевых функций.



- Нажимая кнопки курсора на пульте ДУ, выберите желаемый сервис Интернет-радио, и кнопкой ENTER подтвердите свой выбор.
- Следуйте инструкциям, отображаемым на экране, для выбора радиостанций и программ, пользуйтесь кнопками курсора на пульте ДУ, затем нажмите кнопку ENTER, чтобы включить воспроизведение.
 - Для возврата к предыдущему экрану нажмите кнопку

◆

■ Меню сервисов Интернет-радио

Станции можно сохранять как избранные или удалять из списка избранных. Отображаемое меню зависит от выбранного в данный момент сервиса.

Значки меню — отображаются в нижней правой части экрана во время прослушивания программы. Когда отображается только этот значок, можно вызвать меню на экран, нажав ENTER на пульте дистанционного управления. Если отображается несколько значков, выберите нужный с помощью кнопок курсора на пульте дистанционного управления, и нажмите ENTER.

■ Об учетной записи на TuneIn Radio

Создание учетной записи на веб-сайте TuneIn Radio (tunein. com) и регистрация непосредственно с AV-ресивера позволяет автоматически добавлять радиостанции и программы в настройки «My Presets» на AV-ресивере, выбирая их на сайте. «My Presets» отображается на первой странице TuneIn Radio.

Для получения доступа к радиостанции, зарегистрированной в настройках «Му Presets», вы должны войти на Tuneln с устройства. Для этого выберите «Login» [Вход] — «I have a Tuneln account» [Я имею учетную запись на Tuneln] в списке «Tuneln» на устройстве, затем введите свое имя и пароль.

 Выбрав «Login» на ресивере, вы можете использовать отображаемый регистрационный код, чтобы связать ресивер с разделом «Моя страница» на веб-сайте Tuneln Radio и войти без ввода имени и пароля — «Login» [Вход] - «Login with a registration code» [Вход с регистрационным кодом].

Сервис Spotify

Чтобы можно было пользоваться сервисом Spotify Connect, AV-ресивер должен находиться в той же сети, в которой находится ваш смартфон или планшет.

- Для воспроизведения контента сервиса Spotify Connect вам необходимо установить на свой смартфон или планшет приложение Spotify. Вам надо также создать учетную запись Spotify уровня «премиум».
- По поводу настройки Spotify обращайтесь по адресу: www.spotify.com/connect/

■ Воспроизведение

- Подключите смартфон к сети, к которой подключен AV-ресивер.
- 2. Запустите приложение Spotify.
- Включите воспроизведение трека в приложении Spotify, затем после переключения на экран управления воспроизведением нажмите Devices Available [Доступные устройства] в нижней части экрана.



- 4. Выберите свой ресивер.
- AV-ресивер автоматически включается, селектор входов устанавливается на NET [Сеть] и начинается потоковая передача контента Spotify.
 - Если в меню настроек для пункта «System Setup» [Системные настройки] - «Hardware» [Оборудование] - «Power Management» [Управление питанием) - «Network Standby» [Управление режимом ожидания по сети] задана настройка «Оff» [Выключено], включите устройство вручную и нажмите кнопку NET на пульте ду.

Примечания по использованию многозонного режима воспроизведения (только для совместимых моделей).

- Чтобы прослушивать музыку Spotify в отдельной комнате, вручную выберите «NET» в качестве источника входного сигнала для отдельной комнаты. Затем в приложении Spotify выберите свой ресивер.
- Регулировка громкости с помощью приложения Spotify возможна только для громкоговорителей, подключенных к разъемам ZONE, либо в том случае, если регулятор громкости аудиоустройства, находящегося в другой комнате, настроен таким образом, чтобы громкость можно было регулировать с АV-ресивера. В остальных случаях громкость устройства, находящегося в другой комнате, регулируется его собственными средствами.
- Чтобы слушать музыку Spotify также и в основной комнате, выберите «NET» в качестве источника входного сигнала для основной комнаты.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

AirPlay

Используя беспроводную связь, вы можете воспроизводить музыку с таких устройств, как iPhone®, iPod touch® и iPad®, подключенных к той же точке доступа, что и ресивер.

- Обновите операционную систему своего iOS-устройства до последней версии.
- В зависимости от версии iOS возможны некоторые различия в дизайне экранного меню и способах выполнения операций. Подробнее см. в инструкции по эксплуатации самого устройства.
- 1. Подключите iOS-устройство к точке доступа.
- 2. Нажмите кнопку NET [Сеть].



- 4. Включите воспроизведение на iOS-устройстве.
- По умолчанию во время бездействия AV-ресивера пребывает в режиме ожидания, поэтому, когда вы переходите к выполнению действий пп. 3 и 4 выше, AV-ресивер автоматически включается и селектор входа устанавливается в положение «NET» [Сеть].

Чтобы снизить энергопотребление в режиме ожидания, нажмите кнопку

пения, затем перейдите к настройке «System Setup»
[Системные настройки] - «Hardware» [Оборудование] - «Power Management» [Управление питанием) - «Network Standby» [Управление режимом ожидания по сеги] в главном меню и задайте вариант «Оff» [Выключено].

 Вследствие особенностей беспроводной технологии AirPlay звук, воспроизводимый AV-ресивером, может немного отставать от звука, воспроизводимого AirPlay-устройством.

Воспроизведение музыкальных файлов возможно также на компьютере в программе iTunes (версия 10.2 или более поздняя). Перед началом работы убедитесь, что АV-ресивер и компьютер подключены к одной сети, и нажмите кнопку NET на панели управления AV-ресивера. Затем нажмите символ AirPlay (

© в окне iTunes, выберите из списка устройств ресивер и включите воспроизведение.

Музыкальные серверы

Описание

Ресивер позволяет осуществлять потоковое воспроизведение музыкальных файлов с компьютера или сетевого хранилища (NAS-сервере), подключенного к той же сети.

 Сетевой сервер, с которыми может работать этот ресивер, — это тот же компьютер с установленным на нем плеером Windows Media® Player 11 или 12, или сетевое хранилище (NAS) с поддержкой домашней сети. Возможно, вам понадобится несколько изменить настройки, чтобы можно было пользоваться плеером Windows Media® 11 или 12. Следует иметь в виду, что при использовании компьютера возможно воспроизведение только аудиофайлов, зарегистрированных в библиотеке плеера Windows Media®.

Настройка плеера Windows Media®

■ Windows Media® Player 11

- 1. Включите компьютер и запустите Windows Media® Player 11.
- 2. Выберите пункт «Media Sharing» [Обмен мультимедийными данными] из меню «Library» [Библиотека].
- В открывшемся окне установите флажок «Share my media» [Разрешить обмен] и нажмите «ОК», чтобы просмотреть совместимые устройства.
- 4. Выберите свой ресивер и нажмите «Allow» [Разрешить].
- При этом выделяется соответствующая пиктограмма.
- Нажмите «ОК», чтобы закрыть диалоговое окно.
 В зависимости от версии плеера Windows Media возможны некоторые различия в названиях пунктов меню.

■ Windows Media® Player 12

- 1. Включите компьютер и запустите Windows Media® Player 12
- 2. Выберите пункт «Turn on media streaming» [Включить потоковую трансляцию] из меню «Stream» [Поток].
 - Если потоковая трансляция уже включена, выберите из меню «Stream» [Поток] пункт «More streaming options..» [Дополнительно..], чтобы вызвать список проигрывателей в сети, и переходите к п. 4.
- 3. Для вызова списка проигрывателей, представленных в сети, нажмите «Turn on media streaming» [Включить потоковую трансляцию].
- Bыделите это устройство в окне «Media streaming options» [Параметры потоковой трансляции] и установите для него вариант «Allow» [Разрешить].
- 5. Нажмите «ОК», чтобы закрыть диалоговое окно.
- В зависимости от версии плеера Windows Media возможны некоторые различия в названиях пунктов меню.

Воспроизведение

- Запустите сервер (Windows Media® Player 11, Windows Media Player® 12 или сетевое хранилище), на котором хранятся музыкальные файлы.
- 2. Убедитесь, что компьютер и NAS-сервер подключены к той же сети, что и AV-ресивер.
- Нажав кнопку NET на пульте ДУ, вызовите список сетевых сервисов.
 - Если индикатор «NET» мигает, значит, AV-ресивер неправильно подключен к сети. Проверьте соединения.



- Нажимая кнопки курсора, выберите пункт «Music Server» [Музыкальный сервер] и нажмите ENTER.
- С помощью кнопок курсора выберите нужный сервер и нажмите ENTER, чтобы открыть список содержимого.
 - Ресивер не распознает изображения и видеофайлы, хранящиеся на серверах.
 - Содержимое сервера может не отображаться это зависит от настроек общего доступа к серверу.
- 6. С помощью кнопок курсора выберите файл и нажмите ENTER, чтобы включить воспроизведение.
 - Если появляется сообщение «No Item» [Нет данных], проверьте правильность подключения к сети.
- Для возврата к предыдущему экрану нажмите кнопку 🛨.
- Каждая папка на сервере может вмещать до 20 000 треков, а глубина вложения папок может достигать 16 уровней.
- Ресивер может не распознавать некоторые мультимедийные серверы или не воспроизводить хранящиеся на них музыкальные файлы.

Управление воспроизведением с ПК

Через AV-ресивер можно проигрывать музыкальные файлы с компьютера, управляя компьютером доступными средствами домашней сети. Ресивер поддерживает удаленное воспроизведение с помощью Windows Media® Player 12. Чтобы использовать функцию удаленного воспроизведения через Windows Media Player 12, плеер необходимо настроить заранее.

■ Настройка ПК

- Включите компьютер и запустите Windows Media® Player
 12
- 2. Выберите пункт «Turn on media streaming» [Включить потоковую трансляцию] из меню «Stream» [Поток].
 - Если потоковая трансляция уже включена, выберите из меню «Stream» пункт «More streaming options..» [Дополнительно..], чтобы вызвать список проигрывателей в сети, и переходите к п. 4.
- 3. Для вызова списка проигрывателей, доступных по сети, нажмите «Turn on media streaming».
- Выделите это устройство в окне «Media streaming options» [Параметры потоковой трансляции] и установите для него вариант «Allow» [Разрешить].
- 5. Нажмите «ОК», чтобы закрыть диалоговое окно.
- Откройте меню «Stream» и убедитесь, что в пункте «Allow remote control of my Player...» (Разрешить дистанционное управление плеером...) установлен флажок.
- В зависимости от версии плеера Windows Media возможны некоторые различия в названиях пунктов меню.

■ Дистанционное воспроизведение

- 1. Включите питание AV-ресивера.
- 2. Включите компьютер и запустите Windows Media® Player 12
- Выберите музыкальный файл и для воспроизведения его в Windows Media® Player 12 нажмите правую кнопку мыши.
 - Для дистанционного воспроизведения музыкального файла на другом сервере откройте этот сервер из меню «Other Libraries» [Другие библиотеки] и выберите желаемый файл.
- Выберите AV-ресивер из пункта «Play to» [Воспроизведение на] открыв в Windows Media® Player 12 окно «Play to»

и запустив воспроизведение через AV-ресивер.

- Если ваш ПК работает под управлением Windows 8.1, нажмите «Play to» и выберите этот ресивер.
 Если ваш ПК работает под управлением Windows 10, нажмите «Cast to Device» [Настроить под устройство] и выберите этот ресивер. Управление удаленным воспроизведением возможно из окна «Play to» на компьютере. Окно воспроизведения отображается на экране телевизора, подключенного к выходу HDMI АV-ресивера.
- С помощью регулятора громкости в окне «Play to» настройте громкость.
- Уровень громкости, отображаемый в окне дистанционного управления, может отличаться от уровня на дисплее AV-ресивера.
- Если громкость регулируется с AV-ресивера, в окне «Play to» уровень громкости не отображаются.
- В следующих случаях режим дистанционного воспроизведения на AV-ресивере недоступен:
- если AV-ресивер использует какой-либо сетевой сервис;
- если идет воспроизведение музыкального файла с запоминающего USB-устройства;
- В зависимости от версии плеера Windows Media возможны некоторые различия в названиях пунктов меню.

Поиск и устранение неисправностей | Дополнительная информация

Дополнительная информация о функциях воспроизведения

Вследствие обновления прошивки ресивера возможны некоторые добавления или изменение функций, описанных в этой инструкции.

По поводу возможных добавлений или изменений функций см. раздел «Дополнительная информация».

Дополнительная информация о функциях плеера

>>> Нажмите здесь <<<

Поиск и устранение неисправностей

Прежде, чем приступать к решению проблем

Иногда для решения некоторых проблем достаточно высла и снова включить или отсоединить и снова подсоединить шнур питания. Это гораздо проще, чем проверять все кабельные соединения и настройки. Попробуйте применить этот упрощенный метод к АV-ресиверу, а также к подключенным устройствам. Если нет изображения или звука или не работают функции HDMI, может помочь отсоединение и повторное подсоединение HDMI-кабеля. При повторном подсоединении будьте осторожны, не перекручивайте HDMI-кабель, иначе он может неплотно войти в гнездо. После повторного подсоединения кабеля выключите и снова включите AV-ресивер подключенное к нему устройство.

- Для обработки сигналов и управления AV-ресивер оборудован микропроцессором. В очень редких случаях сильные помехи, шум от внешнего источники апи статическое электричество могут привести к блокировке процессора. Если это маловероятное событие все же произойдет, извлеките провод питания из розетки, подождите не менее пяти секунд, затем вновь вставьте вилку.
- Наша компания не несет ответственности за ущерб (например, стоимость проката СD), вызванный неудачным выполнением записи из-за неисправности устройства.
 Перед записью важных данных убедитесь, что материал будет записан должным образом.

Если в работе AV-ресивера наблюдаются сбои

■ Попробуйте перезагрузить устройство

Перезагрузка может помочь и ресивер начнет работать нормально.

Чтобы перезагрузить ресивер, переведите его в режим ожидания, затем нажмите и задержите кнопку STANDBY/ON не менее, чем на 5 секунд.

(При этом происходит упорядочение настроек). Если даже после перезапуска улучшения не произошло, попробуйте отсоединить и снова подсоединить шнуры питания устройства и подключенного оборудования.

Сброс (сброс пользовательских и восстановление исходных заводских установок)

Если перезапуск устройства не устраняет проблему, возможно, поможет сброс настроек. Сброс означает утрату ваших собственных настроек и восстановление параметров, установленных на заводе-изготовителе. Прежде чем двигаться дальше, на всякий случай запишите свои настройки на листе бумаги.

- 1. Нажмите кнопку AUTO/DIRECT на панели AV-ресивера и, удерживая ее, нажмите **(**) STANDBY/ON.
- На дисплее появится сообщение «Clear» [Восстановление], ресивер вернется в режим ожидания. Не извлекайте из розетки вилку шнура питания, пока на дисплее присутствует сообщение «Clear».

Для перезагрузки с помощью пульта ДУ нажмите кнопку МОDE и, не отпуская ее, нажмите СССС. Удерживайте кнопки нажатыми (3 секунды или более), пока индикатор пульта не мигнет дважды.

Питание

■ Устройство не включается

- Убедитесь в том, что вилка провода питания должным образом вставлена в розетку электросети.
- Извлеките вилку из розетки, подождите не менее пяти секунд, снова вставьте.

Ресивер самопроизвольно выключается

- Ресивер автоматически переходит в режим ожидания, если в главном меню задана настройка «System Setup» [Системные настройки] - «Hardware» [Оборудование] -«Power Management» [Управление питанием] - «Auto Standby» [Автоматический переход в режим ожидания].
- Возможно, сработала защита от короткого замыкания. В этом случае при включении устройства на дисплее появляется сообщение «АМР Diag Mode» [Режим диагностики усилителя] и напускается функция диагностики. Если результаты диагностики говорят об отсутствии проблемы, сообщение «АМР Diag Mode» исчезает, и вы снова сможете пользоваться АV-ресивером. Если на дисплее появляется сообщение «СНЕСК SP WIRE» [Проверьте кабели АС], возможно, кабели АС имеют короткое замыкание. Убедитесь, что оголенные провода АС не касаются друг друга или задней панели устройства, и снова включите устройство. Если появляется сообщение «NG», незамедлительно извлеките шнур питания из розетки и обратитесь сервисный центр.
- Возможно, была активирована функция защиты цепи изза сильного повышения температуры устройство, В этом случае после того, как вы включите устройство, питание будет автоматически отключаться. Убедитесь, что вокруг устройства имеется достаточно пространства для вентиляции, подождите, пока устройство остынет, потом снова попробуйте включить его.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если при работе AV-ресивера появился дым, запах или странный шум, немедленно извлеките вилку из розетки и обратитесь к продавцу, у которого устройство было приобретено, или в сервисный центр.

Звук

- Убедитесь, что микрофон для калибровки акустических систем не оставлен включенным.
- Проверьте правильность соединений между AV-ресивером и внешним устройством.
- Убедитесь, что ни один из соединительных кабелей не пережат, не перекручен и не поврежден.
- Если на дисплее мигает индикатор отключения звука (□¾), нажмите кнопку □¾ на пульте ДУ, чтобы восстановить громкость.
- Если в гнездо PHONES включены наушники, акустические системы не воспроизводят звук.
- Если в меню настроек для пункта «System Setup» [Системные настройки] - «Source» [Источник] - «Audio Select» [Выбор формата аудиосигнала] - «Fixed PCM» [Фиксированный PCM] задана установка «Оп» [Включено], никакие другие аудиосигналы, кроме PCM не будут воспроизводиться. Измените установку на «Оff» [Выключено].

Если это не помогло решить проблему, попробуйте следующее.

■ Отсутствует звук в телевизоре

- С помощью селектора входов AV-ресивера выберите вход, к которому подключен телевизор.
- Если подключенный по HDMI телевизор не поддерживает функцию ARC, подключите его к AV-ресиверу цифровым оптическим, цифровым коаксиальным или аналоговым аудиокабелем.

Отсутствует звук подключенного проигрывателя

- С помощью селектора входов AV-ресивера выберите вход, к которому подключен проигрыватель.
- Проверьте настройки цифрового аудиовыхода на подключенном устройстве. На некоторых игровых приставках, например на тех, которые поддерживают DVD, по умолчанию аудиовыход отключен.
- При проигрывании некоторых дисков DVD-Video необходимо выбрать выходной аудиоформат с помощью меню.

■ Отсутствует звук акустических систем

• Убедитесь, что при подключении кабелей акустических

- систем была соблюдена правильная полярность (+/—), а оголенные проводники не касаются друг друга и металлической поверхности задней панели.
- Убедитесь в отсутствии короткого замыкания кабелей акустических систем.
- Обратитесь к разделу «Подключение акустических систем» краткого руководства, чтобы проверить правильность соединения. Настройка при подключении АС должна выполняться, как описано в разделе «Автоматическая настройка с помощью системы МСАСс». См. раздел «Начальная настройка» в коатком руководстве.
- При использовании некоторых источников сигнала и режимов прослушивания звук может оказаться слабым.
 Выберите другой режим прослушивания для восстановления нормального звука.
- Если вы используете режим прослушивания, предполагающий наличие тыловых АС пространственного звучания, такие АС должны присутствовать в вашей системе.
- При подключении АС по 2-усилительной схеме возможно максимум 5.1-канальное воспроизведение. При использовании 2-усилительной схемы соединения необходимо снять перемычки на задней панели каждой АС.

Сабвуфер не воспроизводит звук

Если в настройках для фронтальных АС задан вариант «Large» [Большие], при воспроизведении 2-канальной музыки нижние частоты подаются не на сабвуфер, а на фронтальные АС. Если вы предпочитаете, чтобы нижние частоты воспроизводились через сабвуфер, задайте одну из следующих настроек.

- Укажите в настройках фронтальных АС вариант «Small» [Малые].
 - В результате нижние частоты будут выводиться на сабвуфер. Мы не рекомендуем этого делать, если ваши фронтальные АС имеют хороший бас.
- 2. Задайте для «Double Bass» [Двойной бас] вариант «On» [Вкл.].
 - В результате нижние частоты будут воспроизводиться и фронтальными АС, и сабвуфером. Это может привести к возникновению сильного низкочастотного резонанса. В этом случае восстановите прежнюю настройку или воспользуйтесь способом из п. 1.
- См. «Расширенные настройки Настройка системы Акустические системы Кроссовер» в этом руководстве.
- При воспроизведении фонограмм, не содержащих

информации в канале низкочастотных эффектов (LFE), сабвуфер не воспроизводит звука.

■ Прослушивается шум

- Использование кабельных стяжек для совместной прокладки сигнальных, акустических кабелей и проводов питания может ухудшить качество воспроизведения звука, поэтому такой вид монтажа не рекомендуется.
- Возможно, имеет место наводка на аналоговый аудиокабель. Попробуйте расположить кабели иначе.

■ Не прослушивается начало аудиосигнала, поступающего на вход HDMI IN

 Поскольку для идентификации формата HDMI-сигнала требуется больше времени, чем для других цифровых аудиосигналов, звук на выходе появляется с задержкой.

■ Звук неожиданно становится тихим

 Если температура ресивера в течение длительного периода превышает определенный уровень, громкость автоматически снижается с целью защиты схемы.

Режимы прослушивания

- При воспроизведении цифрового пространственного звука, такого как Dolby Igital, аудиосигнал передается по HDMI, цифровому коаксиальному или цифровому оптическому кабелю. Аудиовыход на подключенном проигрывателе дисков Вlu-гау или другом устройстве должен быть настроен на вывод битового потока.
- Последовательным нажатием кнопки i на пульте дистанционного управления переключите дисплей головного устройства на отображение формата входного сигнала.
 Если это не помогло решить проблему, попробуйте следующее.

Невозможно выбрать желаемый режим прослушивания

 При использовании некоторых способов подключения АС некоторые режимы прослушивания недоступны. Обратитесь к разделу «Режимы прослушивания - Доступные режимы прослушивания» в этом руководстве.

■ Нет звука при использовании форматов Dolby TrueHD, Dolby Atmos и DTS-HD Master Audio (только совместимые модели)

- Для воспроизведения аудиосигнала Dolby Atmos должны быть подключены АС пространственного звучания и АС высоты. Кроме того, звук Dolby Atmos возможен лишь в том случае, если на вход подается сигнал Dolby Atmos.
- Если не удается вывести сигнал Dolby TrueHD, Dolby Atmos или DTS-HD Master Audio в соответствии с форматом источника, попробуйте выбрать для параметра «BD video supplementary sound» (или «Re-encode», «Secondary sound», «Video additional audio» и т. п.) значение «Off». После этого измените режим прослушивания для каждого источника.

■ О сигналах DTS

- Неожиданное переключение с формата DTS на PCM, при этом воспроизведение PCM начинается с задержкой.
 Если такое происходит, остановите проигрыватель и примерно через 3 секунды снова включите воспроизведение.
- На некоторых CD- и LD-проигрывателях фонограммы формата DTS не воспроизводятся должным образом,

даже если проигрыватель подключен к цифровому входу AV-ресивера. Обычно это происходит из-за того, что битовый поток DTS подвергся обработке (например, был изменен выходной уровень, частота дискретизации или амплитудно-частотная характеристика), в результате AV-ресивер не распознает этот поток как оригинальный сигнал DTS. Это ведет к появлению шумов.

 При воспроизведении DTS-фонограммы включение паузы, перемотки вперед или назад может вызывать кратковременный шум. Это не является неисправностью.

Видеоизображение

- Проверьте правильность соединений между AV-ресивером и внешним устройством.
- Убедитесь, что ни один из соединительных кабелей не пережат, не перекручен и не поврежден.
- Если изображение на экране телевизора воспроизводится с помехами или искажено, причиной могут быть наводки на кабель антенны. В этом случае необходимо увеличить расстояние между антенным кабелем и соединительными кабелями АV-ресивера.
- Убедитесь, что вывод изображения на экран телевизора осуществляется нормально.

Если это не помогло решить проблему, попробуйте следующее.

■ Отсутствует изображение

- С помощью селектора входов AV-ресивера выберите вход, к которому подключен проигрыватель.
- Отсутствует изображение от источника, подключенного к входу HDMI IN.
- Для просмотра на экране телевизора видеоизображения с плеера включите в главном меню AV-ресивера
 параметр «System Setup» [Системные настройки] «Hardware» [Оборудование] «HDMI» «HDMI Standby
 Through» [Режим HDMI Standby Through], пока ресивер
 находится в режиме ожидания.
 По поводу режима HDMI Standby Through см. раздел
- поводу режима нымі standby і пгоцоп см. раздел «Настройки системы» «Оборудование» «HDMI» «Расширенные настройки».
- Для вывода видео на экран телевизора, подключенного

- к гнезду HDMI OUT SUB (только для совместимых моделей), в окне «AV Adjust» [Настройка AV], вызываемом кнопкой f на пульте дистанционного управления, в секции «Other» - «HDMI Out» выберите выход «HDMI OUT»,
- Если при подаче сигнала на вход HDMI IN изображение отсутствует, на дисплее головного устройства может появляться сообщение «Resolution Error» [Ошибка разрешения]. Это означает, что телевизор не поддерживает разрешение видеосигнала с этого проигрывателя. Измените настройки проигрывателя.
- Надежная работа ресивера при использовании адаптера HDMI-DVI не гарантирована. Кроме того, видеосигналы от компьютеров не поддерживаются.

■ Изображение мерцает

 Возможно, разрешение проигрывателя несовместимо с разрешением телевизора. Если вы подключили проигрыватель к AV-ресиверу с помощью HDMI-кабеля, попробуйте изменить выходное разрешение на проигрывателе. Также изображение может улучшиться, если вы измените разрешение экрана на телевизоре.

Звук и изображение не синхронизированы

Управление по связи

■ Применительно к СЕС-совместимыми устройствам, вроде телевизоров, управление по связи невозможно.

- В главном меню AV-ресивера установите для параметра «System Setup» [Системные настройки] - «Hardware» [Оборудование] - «HDMI» - «HDMI CEC» значение «Оп» [Бкл.].
- Также на СЕС-совместимом устройстве необходимо установить связь по HDML См. руководство по эксплуатации.
- При подключении к разъемам HDMI IN проигрывателя или рекордера фирмы Sharp установите для параметра «System Setup» [Системные настройки] - «Hardware» [Оборудование] - «HDMI» - «HDMI Standby Through» значение «Auto» [Автоматически].

Тюнер

Слабый прием или сильный шум при настройке на радиостанции.

- Перепроверьте подключение антенны.
- Измените положение антенны.
- Переставьте AV-ресивер подальше от телевизора или компьютера.
- Проезжающие автомобили и пролетающие самолеты могут вызывать помехи.
- Бетонные стены ослабляют радиосигналы.
- Прослушивайте эту радиостанцию в монофоническом режиме.
- При прослушивании АМ-радиостанций работа пульта ДУ может вызывать шум.
- Прием в диапазоне FM может улучшиться, если воспользоваться розеткой для телевизионной антенны в стене.

Функция BLUETOOTH

- Попробуйте выключить и снова включить AV-ресивер.
 То же самое проделайте с BLUETOOTH-совместимым устройством. Желаемый эффект может дать перезапуск BLUETOOTH-совместимого устройства.
- BLUETOOTH-совместимое устройство должно поддерживать профили A2DP.
- Если поблизости находится микроволновая печь, беспроводной телефон или другие устройства, которые используют радиочастоты в диапазоне 2,4 ГГц, могут возникать помехи, которые мешают работе BLUETOOTH.
- Если рядом находится металлический предмет,
 BLUETOOTH-соединение может оказаться невозможным,
 поскольку близость металла влияет на радиоволны.

Если это не помогло решить проблему, попробуйте следующее.

Не устанавливается соединение с AV-ресивером

 Не включена функция BLUETOOTH на BLUETOOTH-совместимом устройстве.

■ Ресивер не воспроизводит музыку даже после успешной установки BLUETOOTH-соединения

- Если на BLUETOOTH-совместимом устройстве установлена малая громкость, звук может оказаться очень тихим.
 Увеличьте громкость на BLUETOOTH-совместимом устройстве.
- Некоторые BLUETOOTH-совместимые устройства не имеют переключателя Send/Receive [Передача/Прием].
 Выберите режим Send [Передача].
- Некоторые BLUETOOTH-устройства не обеспечивают беспроводного воспроизведения музыки через AV-ресивер. Это зависит от их параметров и технических характеристик.

Звук прерывается

 Неполадки могут быть связаны с BLUETOOTH-устройством. Попробуйте поискать дополнительную информацию в Интернете.

Низкое качество звука после соединения с BLUETOOTH-устройством.

 Слабый прием BLUETOOTH-сигнала. Переместите BLUETOOTH-устройство ближе к ресиверу или устраните возможные препятствия между устройством и ресивером.

Сетевые функции

- Если сетевые сервисы недоступны, возможно, у вас не включена функция работы в сети. Для запуска этой функции требуется примерно одна минута.
- Мигание индикатора «NET» означает, что AV-ресивер не подключен к сети.
- Попробуйте выключить и снова включить питание ресивера и маршрутизатора. Перезапустите маршрутизатор.
- Если в списке точек доступа нужный маршрутизатор отсутствует, возможно, у него включена настройка «не отображать SSID-идентификатор», или его соединения не активны. Измените настройки маршрутизатора и попробуйте снова.

Если это не помогло решить проблему, попробуйте следующее.

■ Отсутствует доступ к Интернет-радио

- Некоторые сетевые службы или контент могут оказаться недоступными, если Интернет-провайдер прекратил их работу.
- Убедитесь, что модем и маршрутизатор имеют правильные соединения и включены.
- Убедитесь, что ресивер должным образом подключен к порту LAN маршрутизатора.
- Убедитесь, что другие компоненты также подключены к сети Интернет. Если соединение не устанавливается, отключите от сети все компоненты, подождите немного и подключите снова.
- Если какая-либо радиостанция недоступна, проверьте, правильно ли указан URL-адрес и поддерживается ли AV-ресивером формат, в котором вещает эта радиостанция.
- Возможно, понадобится настройка прокси-сервера, если того требует Интернет-провайдер.
- Убедитесь, что маршрутизатор и модем поддерживаются вашим Интернет-провайдером.

Отсутствует доступ к сетевому серверу

- Ресивер должен быть подключен к тому же маршрутизатору, что и сетевой сервер.
- Этот ресивер совместим с сетевыми серверами Windows Media® Player 11 и 12 или NAS-сервером домашней сети.
- Возможно, вам понадобится несколько изменить настрой-

- ки, чтобы можно было пользоваться плеером Windows Media® 11 или 12. См. раздел «Сетевые функции» «Музыкальный сервер».
- При использовании компьютера возможно воспроизведение только тех музыкальных файлов, которые зарегистрированы в библиотеке Windows Media Player 12.

■ Во время прослушивания музыкальных файлов с сетевого сервера воспроизведение останавливается.

- Убедитесь, что сервер совместим с AV-ресивером.
- Если в качестве сервера используется компьютер, попробуйте закрыть все приложения, кроме ПО сервера (например, Windows Media® Player 12).
- Воспроизведение может прерываться при копировании или загрузке компьютером файлов большого размера.

Запоминающее USB-устройство

■ Не распознается USB-накопитель

- Проверьте правильность подключения USB-устройства к порту USB.
- Отключите USB-устройство от AV-ресивера и попробуйте подключить снова.
- Работа жесткого диска, который получает электропитание от порта USB AV-ресивера, не гарантируется.
- Воспроизведение файлов с USB-устройства может оказаться невозможным. Ознакомьтесь с поддерживаемыми форматами файлов
- Воспроизведение с запоминающих USB-устройств, имеющих функции безопасности, невозможно.

Беспроводная сеть LAN

 Попробуйте выключить и снова включить питание беспроводного маршрутизатора LAN и AV-ресивера, убедитесь, что маршрутизатор включен и перезапустите его.
 Если это не помогло решить проблему, попробуйте следующее.

■ Не удается войти в беспроводную сеть LAN

- Возможно, на маршрутизаторе задан режим ручной настройки (Manual). Замените режим на Auto.
- Попробуйте воспользоваться режимом ручной настройки.
 Это может помочь в установке соединения.
- Если в настройках маршрутизатора беспроводной сети задан невидимый режим (спрятать идентинфкатор SSID) или если отключено одно из соединений, SSID не отображается. Измените настройки и попробуйте снова.
- Проверьте корректность настроек SSID и шифрования (WEP и т.п.). Проверьте правильность сетевых настроек в меню AV-ресивера.
- Соединение с точкой доступа, SSID-идентификатор которой включает многобайтные символы, не поддерживается. Используйте в имени SSID-идентификатора LAN-маршрутизатора только однобайтные символы, и попробуйте снова.

■ Подключение производится с использованием не того SSID-идентификатора, который вы выбрали

 Некоторые точки доступа позволяют назначать несколько SSID-идентификаторов одному устройству. Если вы воспользовались имеющейся на маршрутизаторе кнопкой автоматической настройки, может произойти соединение не с тем SSID, который вам нужен. В этом случае воспользуйтесь способом, требующим пароля для соединения.

Воспроизведение прерывается, а связь не работает.

 Прием невозможен из-за неблагоприятных условий распространения радиоволн. Уменьшите расстояние до беспроводной точки доступа или устраните возможные препятствия на линии прямой видимости и попробуйте

еще раз. Установите ресивер подальше от других точек доступа, а также от микроволновых печей. Маршрутизатор (точку доступа) беспроводной сети LAN и AV-ресивер рекомендуется размещать в одной комнате.

- Если рядом с ресивером находится металлический предмет, беспроводное соединение с LAN может оказаться невозможным, поскольку близость металла может влиять на радиоволны.
- Если рядом с ресивером используются другие устройства с беспроводным подключением к LAN, могут возникать неполадки, включая прерывание воспроизведения и связи. Эти неполадки можно устранить, изменив номер рабочего канала маршрутизатора беспроводной сети LAN. Указания по изменению номера канала приведены в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к маршрутизатору беспроводной сети LAN.
- Беспроводная локальная сеть имеет недостаточную пропускную способность. Используйте Ethernet-кабель для соединения.

Функция многозонного воспроизведения (только для совместимых моделей)

Не удается передача аудиосигнала с внешнего AV-компонента в отдельную зону.

- Некоторые модели не поддерживают передачу входного сигнала по HDMI-кабелю. См. «Соединение для многозонного воспроизведения» в кратком руководстве. Если внешнее устройство не имеет входа HDMI, используйте для подключения другой кабель.
- С внешних компонентов, подключенных к AV-ресиверу, воспроизводится только аналоговый или 2-канальный РСМ-сигнал. Если вы подключили AV-компонент к ресиверу с помощью цифрового оптического/коаксиального кабеля, в качестве формата выходного сигнала этого компонента должен быть выбран РСМ.

■ Прочее

- Чтобы использовать функцию многозонного воспроизведения, необходимо при начальной настройке включить параметр «Multi Zone Setup». См. раздел «Начальная настройка» в кратком руководстве.
- Воспроизведение аудиосигналов форматов DSD и Dolby TrueHD в отдельных зонах невозможно, если эти сигналы подаются на вход NET или USB.

Пульт дистанционного управления

- Соблюдайте правильную полярность при установке элементов питания
- Установите новые элементы питания. Не используйте одновременно новые и старые элементы питания, а также элементы различных типов
- Берегите ресивер от воздействия прямого солнечного света или света люминесцентных ламп инверторного типа. При необходимости измените положение ресивера.
- Если ресивер установлен в стойке со стеклянными тонированными или непрозрачными дверцами, пульт ДУ может работать некорректно.
- После выполнения операций с использованием функции многозонного воспроизведения (только для совместимых моделей) пульт ДУ может автоматически перекпючиться на многозонный режим. О том, как переключить пульт обратно на режим нормальной работы в основной комнате, см. раздел «Воспроизведение» - «Многозонное воспроизведение» в кратком руководстве.

Дисплей

■ Дисплей не светится

- В зависимости от настроек экран может светиться очень слабо либо вообще не светиться (только для совместимых моделей).
- Яркость дисплея регулируется кнопкой DIMMER [Яркость].

Прочее

■ Странный шум во время работы ресивера

- Это может быть вызвано подключением еще одного аппарата к той же настенной розетке. Если при извлечении шнура питания этого второго устройства шум исчезает, подключите его к другой розетке.
- При выполнении автоматической калибровки MCACC появляется сообщение «Noise Error» [Ошибка из-за шума].
- Это может быть вызвано неисправностью акустических систем. Убедитесь, что ваши АС нормально воспроизводит звук.

■ Расстояние до АС, определенное в процессе автоматической калибровки МСАСС, отличается от фактического

В зависимости от особенностей используемых акустических систем возможны некоторые расхождения. В этом случае задайте установки в пункте «System Setup» [Настройка системы]- «Speaker» [AC] - «Distance» [Расстояние].

■ Функция DRC не работает

 Убедитесь, что исходный материал представлен в формате Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD или DTS.

Информация о продуктах с функциями Wi-Fi / BLUETOOTH

Предупреждение об использовании радиоволн

Wi-Fi / BLUETOOTH-устройства используют радиоволны на частоте $2.4~\Gamma\Gamma$ ц и $5~\Gamma\Gamma$ ц.

В некоторых странах и регионах запрещено использование радиоволн на частоте 5 ГГц вне помещений, так что не пользуйтесь этими устройствами на улице.

Радиоволны 2,4 ГГц используются множеством устройств, как показано в списках 1 и 2 ниже.

- Устройства, использующие радиоволны на частоте 2,4 ГГц
 - Беспроводные телефоны
 - Беспроводные факсимильные аппараты
 - Микроволновые печи
 - Беспроводные устройства LAN (IEEE802.11b/g/n)
 - Беспроводное AV-оборудование
 - Беспроводные контроллеры игровых систем
 - Медицинское оборудование на основе микроволновых печей
 - Передатчики видеосигналов
 - Некоторые виды внешних мониторов и ЖК-дисплеев
- 2. Менее распространенные устройства, использующие радиоволны частотой 2,4 ГГц
 - Охранные системы
 - Любительские радиостанции
 - Складские системы управления логистикой
 - Системы опознавания поездов и специального автотранспорта

Если эти устройства используются одновременно с AV-ресивером, воспроизведение звука может самопроизвольно прерываться, а звук искажаться вследствие радиопомех. Предложения по улучшению работы

- Выключите все устройства, излучающие радиоволны.
- Уберите все создающие помехи устройства от AV-ресивера.
- Поскольку AV-ресивер использует радиоволны, это позволяет передавать информацию и принимать ее (преднамеренно или случайно). Не используйте этот способ связи для передачи важной информации.
- Компания не несет ответственности за сбои или повреждения сетевого оборудования или устройств доступа, которые могут возникнуть вследствие использования этого изделия.

Дополнительную информацию можно получить у провайдера или изготовителя устройств доступа.

Условия эксплуатации

Этот AV-ресивер предназначен только для домашнего использования. (Радиус передачи сигнала может быть сокращен в зависимости от условий связи).

Плохие условия связи или невозможность приема радиоволн могут вызывать прерывание или прекращение воспроизведения звука:

- в зданиях из железобетона или из стальных или железных рамных конструкций,
- рядом с крупными металлическими конструкциями,
- в местах большого скопления людей, а также возле зданий или препятствий,
- в местах, подверженных воздействию магнитного поля, статического электричества или радиопомех от беспроводных устройств стандарта IEEE802.11b/g/n и другого оборудования связи или микроволновых печей, использующих тот же частотный диапазон (2,4 ГГц), что и этот аппарат,
- в густонаселенных жилых районах (многоквартирных домах, таунхаусах и т.п.) радиопомехи может создавать, например, микроволновая печь ваших соседей, если она находится рядом с AV-ресивером.
 В этом случае переместите AV-ресивер в другое место.
- Если микроволновая печь не используется, радиопомех не будет.

■ Отражение радиоволн

AV-ресивером принимает радиоволны, исходящие непосредственно от генерирующих их устройств, а также радиоволны, отраженные от зданий, стен, мебели. Волны, отраженные различными препятствиями и объектами, в свою очередь, образуют новые отражения, вызывая неравномерность приема в разных точках комнаты. Если вследствие этого эффекта прием сигнала затруднен, попробуйте несколько изменить положение беспроводного LAN-устройства. Также воспроизведение звука может прерываться вследство е отражения волн, когда кто-либо пересекает пространство между AV-ресивером и беспроводным LAN-устройством или приближается к нему.

 Компания не несет ответственности за ущерб, который может возникнуть в результате эксплуатации этого

- устройства, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством и правилами.
- Работа беспроводной локальной сети (LAN) гарантируется не во всех условиях. Связь может оказаться невозможной или не обеспечивать требуемую скорость передачи данных.

■ Предостережения

- Не используйте это устройство вблизи электронных приборов точного управления или обработки слаботочных сигналов. Это может привести к аварии вследствие нарушения работоспособности прибора.
- Не используйте устройство в местах, где это запрещено, например, рядом с авиационным оборудованием или в лечебных учреждениях. Это может привести к аварии вследствие нарушения работоспособности электронных приборов или электронного медицинского оборудования. Соблюдайте правила, принятые в медицинских учреждениях.

Электронные устройства, требующие особой осторожности

Слуховые аппараты, стимуляторы сердца и другое электронное медицинское оборудование, системы пожарной сигнализации, автоматические двери и другие устройства автоматического упоавления.

При использовании стимуляторов сердца и других медицинских электронных устройств уточните у изготовителя или дилера медицинского электронного устройства, подвержено ли оно воздействию радиоволн.

Дополнительная информация

Вследствие обновления прошивки продукта возможны некоторые добавления или изменение функций, описанных в этой инструкции.

По поводу возможных добавлений или изменений функций см. раздел «Сетевые функции» - «Дополнительная информация».

Дополнительная информация

>>> Нажмите здесь <<<

Информация о лицензиях и товарных знаках

DOLBY ATMOS

Произведено по лицензии компании Dolby Laboratories. Названия Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround, Dolby Vision и символ двойного «D» являются товарными знаками Dolby Laboratories.



Патенты DTS представлены на сайте http://patents.dts.com. Маркировка «Мапиfactured under licence from DTS», Inc. DTS, соответствующий символ, DTS в сочетании с этим символом, DTS:X, и логотип DTS:X являются зарегистрированными товарными знаками DTS, Inc. в США и других странах. © DTS, Inc. Все права защищены.



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI — товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки HDMI Licensing LLC в Соединенных Штатах и других стоанах.



Логотип Wi-Fi CERTIFIED является сертификационным знаком Wi-Fi Alliance.



Названия AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod Classic, iPod Nano, iPod Shuffle и iPod Touch являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

iPad Air и iPad mini являются товарными знаками Apple Inc.

Надпись «Made for iPod, iPhone, and iPad» означают, что данное устройство предназначено для подключения

соответственно к iPod, iPhone или iPad, и имеет сертификацию производителя о соответствии стандартам Apple. Корпорация Аррlе не несет ответственности за работу таких устройств или их соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам.

Использование этих устройств с iPod, iPhone или iPad может ухудшить работу беспроводной связи.

AirPlay работает с iPhone, iPad и iPod под управлением iOS 4.3.3 или более поздней версии, с Mac под управлением OS X Mountain Lion или более поздней версии, а также с Mac и PC, на которых установлена программа iTunes 10.2.2 или более поздней версии.

Bluetooth

Название и логотип $BLUETOOTH^{\circ}$ являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc.

pandora

Название, логотип и товарное оформление PANDORA являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Pandora Media, Inc. Используется по разрешению компании.

Программное обеспечение Spotify подпадает под действие лицензионных соглашений с третьими сторонами. Текст соглашений представлен здесь:

https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/



Этот знак удостоверяет, что данное устройство поддерживает стандарт BLACKFIRE ALLIANCE.

Для получения дополнительной информации обращайтесь по адресу WWW.BLACKFIREALLIANCE.COM.

ВLACKFIRE $^{™}$ является зарегистрированным торговым знаком (No. 85,900,599) BLACKFIRE RESEARCH CORP Все права защищены.



FireConnect™ — это технология, разработанная компанией BlackFire Research.

В этом изделии используются некоторые технологии, права интеплектуальной собственности на которые принадлежат корпорации Microsoft. Использование или распространение таких технологий вне этого изделия запрещено без лицензии корпорации Microsoft.

Логотипы Windows 7 и Windows являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками Microsoft Corporation в США и других странах.

«x.v.Colour» и логотип «x.v.Colour» являются товарными знаками корпорации Sony.

DSD и логотип Direct Stream Digital являются товарными марками корпорации Sony.

Все товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки соответственно являются собственностью их владельцев.

Дату изготовления оборудования можно определить по серийному номеру, который содержит информацию о месяце и годе производства.

Серийный номер



Дата изготовления оборудования

Р1 - Год изготовления

Год	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Символ	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
Год	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Символ	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т

Р2 - Месяц изготовления

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Символ	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	

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

Информация для покупателей в ЕАЭС:

Уполномоченной организацией в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, 020/2011, является ООО "ПИОНЕР РУС", Россия, 105064, г. Москва, Нижний Сусальный переулок, дом 5, строение 19, т. (495) 9568901



Дату изготовления оборудования можно определить по серийному номеру, который содержит информацию о месяце и годе производства.



2-3-12 Yaesu, Chuo-ku, Токио 104-0028 Япония

<США>

18 PARK WAY, UPPER SADDLE RIVER, NEW JERSEY 07458, США

Тел.: 1-201-785-2600 Тел.: 1-844-679-5350

<Германия>

Hanns-Martin-Schleyer-Strase 35, 47877 Willich, Германия Тел: +49(0)8142 4208 188 (поддержка продукции)

<Великобритания>

Anteros Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip, Middlesex, HA4 6QQ Великобритания Тел.: +44, 0, 208, 836, 3612

<Франция>

6, Avenue de Marais F - 95816 Argenteuil Cedex Франция Тел.: +33, 0, 969, 368, 050

Корпорация О энд Пи

2-3-12, Яэсу, Чуо-ку, г. Токио, 104-0028, ЯПОНИЯ © 2017 Onkyo & Pioneer Corporation. Все права защищены.

© 2017 Onkyo & Pioneer Corporation. Все права на публикацию и перевод защищены.

Логотипы «Pioneer» и «MCACC» являются товарными знаками корпорации Pioneer, и используются по лицензии.

SN 29402995 PDF_EN

F1703-0