

Pioneer

ПУСТЬ
МУЗЫКА ЗВУЧИТ



ДОМАШНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ СИСТЕМЫ И HI-FI
АКУСТИКА 2017-2018

..... БУДУЩЕЕ УЖЕ ЗДЕСЬ:

ЗВУК БЕЗ ГРАНИЦ.

 FAYOLA

НАПОЛНИТЕ МУЗЫКОЙ КАЖДУЮ КОМНАТУ ВАШЕГО ДОМА – ЛЕГКО, ИНТУИТИВНО И НИКАКИХ ПРОВОДОВ.

Беспроводная аудио система FAYOLA превосходит все предыдущие системы данного класса: она предлагает свободу настройки с возможностью гибкого изменения конфигурации, обеспечивает надежную беспроводную передачу музыки и саундтреков к фильмам на динамики стереофонического и объемного звука, может работать с множеством устройств в нескольких комнатах, совместима со всеми потоковыми сервисами и звуковыми форматами. Приложение Pioneer Remote App для iOS и Android позволяет при помощи интуитивного понятного интерфейса осуществлять управление как простой системой, так и целой сетью устройств, размещенных в разных комнатах.



Chromecast
built-in

Chromecast built-in

Технология Chromecast позволяет слушать музыку, радиопрограммы и подкасты, передаваемые с мобильного устройства, на вашей аудиосистеме Pioneer. С помощью приложений, совместимых с Chromecast, вы сможете в любом месте вашего дома слушать музыку со смартфона, iPhone, iPad, планшета или ноутбука Mac, Windows или Chrome OS. Эти приложения можно найти на сайте g.co/cast/audioapps. Логотип Chromecast built-in - знак компании Google Inc.



Fire
Connect
Powered by BLACKFIRE

FireConnect

FireConnect™ - это мощная и безопасная технология передачи данных через Wi-Fi, позволяющая транслировать одновременно в несколько комнат (до восьми) мультимедиа из одного или нескольких источников. Таким источником может быть аналоговый проигрыватель виниловых дисков, цифровые источники, такие как CD или Blu-ray плеер, динамик телевизора, интернет-радиостанция Tuneln, или сервисы музыкального стриминга, такие как Spotify, TIDAL или Deezer, - благодаря адаптивному использованию частотного диапазона FireConnect обеспечивает передачу всего этого контента на совместимые устройства вашей домашней сети с высочайшим качеством и без потерь.



dts
Play-Fi
music is home

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi - это новая платформа потоковой передачи музыки с мобильных устройств в режиме мультитрум, позволяющая создать распределенную акустическую систему у себя в доме. Play-Fi поддерживает настройки для трансляции звука в несколько комнат, несколько зон или для нескольких пользователей. При этом бренд динамиков не имеет значения, поскольку все поддерживающие Play-Fi устройства совместимы друг с другом. Play-Fi уже поддерживается многими потоковыми сервисами, и их количество постоянно растет.



FS-W40

СЕТЕВАЯ СИСТЕМА МУЛЬТИРУМ 2.0

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- Своячная передача UltraHD с поддержкой HDCP2.2
- Апскейлинг UltraHD (1080p -> 4K)
- ARC (обратный аудиоканал) для вывода через HDMI
- Групповое управление HDMI CEC/CEC для совместимых устройств

ВОЗМОЖНОСТИ АУДИО:

- Декодеры DTS-HD Master Audio/DTS-ES/DTS Neo:6 5.1, Dolby TrueHD, Dolby ProLogic™ II, Dolby Digital и Dolby Digital Plus
- Воспроизведение DSD (стерео 5.6 МГц/2.8 МГц) через сеть/USB

- DSD-диски (SACD) через интерфейс HDMI (2.8 МГц, стерео и 2.1)
- Воспроизведение через USB с USB-накопителем

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Воспроизведение аудио высокого разрешения через сеть/USB в форматах FLAC, ALAC, AIFF до 192 кГц/24 бит, а также WAV (до 96 кГц/24 бит по беспроводной сети)
- Встроенная поддержка сервисов потоковой трансляции музыки Spotify, TIDAL и Deezer, а также интернет-радио TuneIn

- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi (2.4 ГГц/5 ГГц)
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Мультитрум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Индивидуальная конфигурация беспроводных динамиков - левый/правый и опционально динамики объемного звука FS-S40

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Совместимость с приложением Pioneer Remote App
- Графический интерфейс пользователя с удобными функциями настройки системы и сети
- Автоматическое начало воспроизведения при распознавании входного сигнала сети

- Таймер сна и автоматическое выключение питания
- Простой и удобный пульт дистанционного управления

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- 4 входа/1 выход HDMI
- Цифровой оптический вход
- Аналоговый вход (RCA)
- Разъем USB (тип A) для USB-накопителей
- Разъем для антенны тюнера VHF
- Разъем Ethernet



FS-W50

СЕТЕВАЯ СИСТЕМА МУЛЬТИРУМ 2.1

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- Своячная передача UltraHD с поддержкой HDCP2.2
- Апскейлинг UltraHD (1080p -> 4K)
- ARC (обратный аудиоканал) для вывода через HDMI
- Групповое управление HDMI CEC/CEC для совместимых устройств

ВОЗМОЖНОСТИ АУДИО:

- Декодеры DTS-HD Master Audio/DTS-ES/DTS Neo:6 5.1, Dolby TrueHD, Dolby ProLogic™ II, Dolby Digital и Dolby Digital Plus
- Воспроизведение DSD (стерео 5.6 МГц/2.8 МГц) через сеть/USB

- DSD-диски (SACD) через интерфейс HDMI (2.8 МГц, стерео и 2.1)
- Воспроизведение через USB с USB-накопителем

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Воспроизведение аудио высокого разрешения через сеть/USB в форматах FLAC, ALAC, AIFF до 192 кГц/24 бит, а также WAV (до 96 кГц/24 бит по беспроводной сети)
- Встроенная поддержка сервисов потоковой трансляции музыки Spotify, TIDAL и Deezer, а также интернет-радио TuneIn

- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi (2.4 ГГц/5 ГГц)
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Мультитрум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Индивидуальная конфигурация беспроводных динамиков - левый/правый и опционально динамики объемного звука FS-S40

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

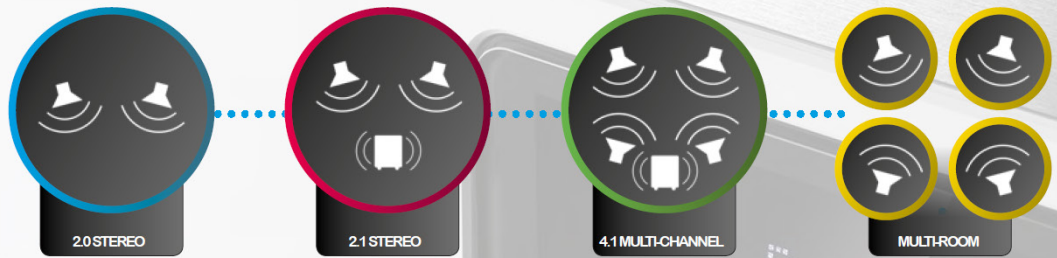
- Совместимость с приложением Pioneer Remote App
- Графический интерфейс пользователя с удобными функциями настройки системы и сети
- Автоматическое начало воспроизведения при распознавании входного сигнала сети

- Таймер сна и автоматическое выключение питания
- Простой и удобный пульт дистанционного управления

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- 4 входа/1 выход HDMI
- Цифровой оптический вход
- Аналоговый вход (RCA)
- Разъем USB (тип A) для USB-накопителей
- Разъем для антенны тюнера VHF
- Разъем Ethernet
- Сабувер в комплекте

ЛЕГКО РАСШИРЯТЬ ПО ВАШЕМУ ЖЕЛАНИЮ



Медиацентр FAYOLA

Медиацентр FAYOLA - это центральный блок системы, к которому подключаются все прочие медиаустройства.



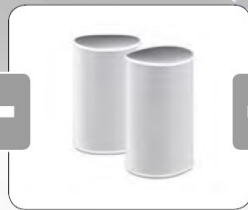
Динамики FAYOLA

Два динамика FAYOLA входят в каждый базовый комплект FAYOLA в качестве парных динамиков для стерео. Беспроводные сателлитные колонки идеально воспроизводят музыку и стереозвук фильмов. Их требуется лишь подключить к источнику питания и можно размещать в комнате, где угодно.



FS-SW40

Беспроводной сабвуфер FS-SW40 можно добавить в базовый комплект FS-W40 и он уже включен в комплект FS-W50 премиум. Сделайте стереозвук в фильмах и музыку еще более динамичными и впечатляющими, добавив глубокие басы.



FS-S40

Превратите вашу FAYOLA в многоканальную систему 4.0 или 4.1, добавив беспроводные сателлитные колонки FS-S40. Погрузитесь в мир естественного кристально чистого звучания.



MRX-5 / MRX-3

Мультрум-динамики серии MRX также беспроводные. Это идеальный завершающий штрих для превращения вашей FAYOLA в многофункциональную мультрум-аудиосистему. Динамики серии MRX могут поставляться со встроенным аккумулятором, что обеспечивает максимум мобильности и гибкости системы.



FS-S40

БЕСПРОВОДНЫЕ ДИНАМИКИ



FS-SW40

БЕСПРОВОДНЫЕ САБВУФЕРЫ



Приложение Pioneer Remote App

Наслаждайтесь музыкой легко и просто прямо с вашего любимого устройства. С этим бесплатным приложением от Pioneer вы сможете с вашего iPad/iPhone/iPod или Android устройства управлять вашими сетевыми колонками или проигрывать музыку в записи с вашего смартфона. Вы также сможете выбирать интернет-радиостанции и воспроизводить музыку с вашего медиа сервера.

МНОЖЕСТВО СИСТЕМ, ЕДИНЫЙ ПРИНЦИП

Интуитивное управление

Приложение Pioneer Remote App превратит ваш смартфон в идеальный пульт ДУ для управления вашей аудиосистемой FAYOLA и устройствами, подключенными через домашнюю сеть. Даже сложные настройки можно легко и просто сделать при помощи интуитивно понятного графического интерфейса пользователя.

Мультирум-аудио

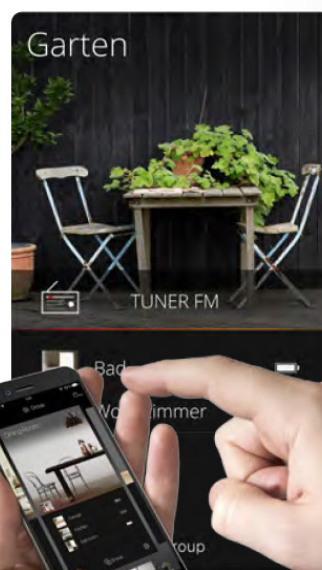
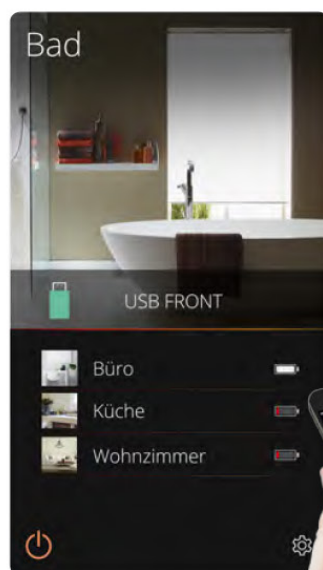
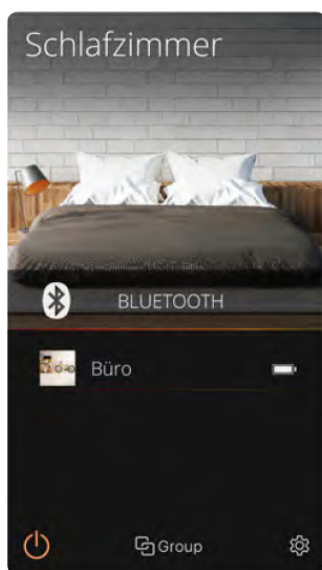
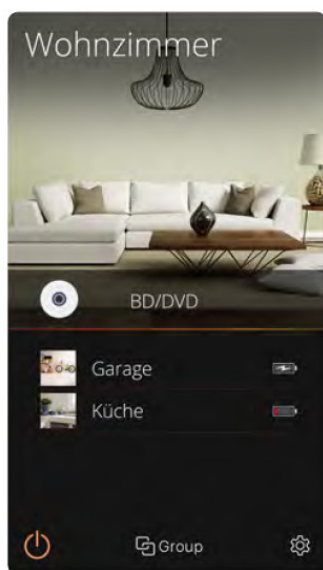
Все мультирум-функции FAYOLA доступны через приложение Pioneer Remote App. Каждое устройство может воспроизводить свой отдельный контент, или все они вместе могут наполнять весь дом музыкой в режиме вечеринки. Вы можете объединять отдельные устройства в группы, перегруппировывать их в соответствии с ситуацией и даже управлять вашим контентом и устройствами с нескольких параллельно подключенных смартфонов.

Открытость для любого устройства

Аудиосистема FAYOLA и приложение Pioneer Remote App обеспечивают максимальную совместимость - к мультирум-аудиосистеме можно без проблем подключать устройства от сторонних производителей. Применение технологий Chromecast и Play-Fi обеспечивает максимальную свободу выбора устройств.

Надежность в любой комнате

FAYOLA транслирует весь контент без приостановок и с самым высоким качеством, поскольку параметры потоковой передачи адаптируются к соответствующей доступной полосе частот. Приложение Pioneer Remote App надежно распознает все подключенные к сети устройства и позволяет организовать развлекательную программу во всем вашем доме по заказу.



MRX-3 / MRX-5

БЕСПРОВОДНЫЕ ДИНАМИКИ

ВОЗМОЖНОСТИ АУДИО:

- 2-полосный динамик с вуфером диаметром 77-мм и двумя твитерами диаметром 26 мм
- Режим стерео с FireConnect для объединения двух динамиков

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi (2,4 ГГц/5 ГГц)
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Поддержка музыкальных сервисов потоковой трансляции Spotify, TIDAL и Deezer
- Интернет-радио TuneIn

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный литий-ионный аккумулятор (только для MRX-5)
- Совместимость с приложением Pioneer Remote App
- Функциональные кнопки для интуитивно понятного управления
- Простая настройка через AUX
- Вход AUX
- Разъем Ethernet

ИДЕАЛЬНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА: МАКСИМАЛЬНАЯ ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЗВУКА С АУДИО ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ.



Аудио высокого разрешения

Цифровой звук как никогда раньше близок к аналоговому оригиналу! Устройства с логотипом Hi-Res Audio поддерживают форматы, превосходящие стандарт для аудио компакт-дисков (частота дискретизации 44.1 кГц и глубина кодирования 16 бит). Музыка в форматах WAV и FLAC звучит в настоящем студийном качестве с разрешением до 192 кГц / 24 бит. Также поддерживается формат DSD, используемый для дисков Super Audio CD.



Сервисы потоковой трансляции

Встроенная поддержка самых популярных стриминговых сервисов и интернет-радиостанций откроет вам новые горизонты индустрии развлечений. Наслаждайтесь объемным звуком потокового аудио, используя специальные приложения (при наличии) или приложение Pioneer Remote App.



Приложение Pioneer Remote App

Теперь наслаждаться музыкой прямо с вашего любимого устройства еще удобнее. С этим бесплатным приложением от Pioneer вы сможете с вашего iPad/iPhone/iPod touch или Android устройства управлять вашими сетевыми колонками или проигрывать музыку в записи с вашего смартфона. Вы также сможете выбирать интернет-радиостанции и воспроизводить музыку с вашего медиасервера.

A-70DA

УСИЛИТЕЛЬ / ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ



ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 2 выхода по 90 Вт (4 Ом)
- Выходные каскады Direct Energy HD
- Полностью сбалансированный предусилитель
- 3-камерная конструкция для источника питания, предусилителя и выходных каскадов
- Сдвоенные трансформаторы в герметично закрытом корпусе
- Поттощающее вибрацию шасси
- Раздельные панели из алюминия спереди, сбоку и наверху

ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ:

- ЦАП SABRE Ultra (ES9016)
- Цифро-аналоговый преобразователь с передачей аудиопотока по USB для прямого соединения с Mac/PC (PCM 384 кГц/32-бит и DSD 11.2 МГц)
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- 4 линейных входа, 1 линейный выход
- Оптический и коаксиальный цифровой вход
- Балансный вход XLR
- Вход для подключения винилового проигрывателя MC/MM
- Переключатель входа Power amp direct
- Клеммы с золотым покрытием
- Винтовые зажимы подключения динамиков
- ИК-пульт ДУ из алюминия

N-70AE

СЕТЕВОЙ ПЛЕЕР



СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Цветной ЖК дисплей размером 3,5 дюйма на панели
- Функция музыкального сервера с использованием порта USB для подключения накопителя (в качестве NAS) в домашней сети
- Встроенный 2-диапазонный WiFi (2.4 ГГц/5 ГГц)
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD
- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- TIDAL, Deezer, Spotify, интернет-радио (Tuneln)

ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ:

- ЦАП SABRE Ultra (ES9016S x2)
- USB ЦАП для подключения к Mac/PC напрямую (PCM 384 кГц/32 бит и DSD 11.2 МГц)
- Функция Pioneer PQFA для устранения джиттера
- Регулировка полосы блокировки для ЦАП

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный усилитель для наушников (TRAP120)
- Балансный выход XLR и выход RCA

PD-70AE

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ДИСКОВ SACD



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Воспроизведение дисков SACD, CD, DSD
- ЦАП на базе полностью сбалансированного 8-канального параллельного чипа ESS 9026 PRO (с отдельными каналами)
- Регулировка полосы блокировки Pioneer
- Переключаемые цифровые фильтры
- Воспроизведение аудио с высоким разрешением - DSD до 11.2 МГц / PCM 192 кГц/24-бит
- Функция ЦАП для цифровых проигрывателей

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Фирменная технология дискового механизма Pioneer
- Точный захват звука и надежный утяжеленный привод
- Алюминиевый лоток для дисков с гасителем вибрации
- Корпус привода с алюминиевой решеткой для гашения вибрации
- Алюминиевые передняя и задняя панели
- Двухслойное шасси

MRX-3 / MRX-5

БЕСПРОВОДНОЙ МУЛЬТИРУМ-ДИНАМИК

Беспроводной динамик для создания мультимедийной системы приобретается опционально с сетевым проигрывателем N-70AE. Легко и просто подключается к домашней сети и транслирует контент с этого проигрывателя в каждую комнату вашего дома. Предлагается модель MRX-3 с питанием от сети и модель MRX-5 со встроенным аккумулятором.



A-50DA

УСИЛИТЕЛЬ / ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 2 выхода по 90 Вт (4 Ом)
- Выходные каскады Direct Energy HD
- Изолированный блок питания

ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ:

- ЦАП SABRE Ultra (ES9016)
- USB ЦАП для подключения к Mac/PC напрямую (PCM 384 кГц/32 бит и DSD 11,2 МГц)
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- 4 линейных входа, 1 линейный выход
- Оптический и коаксиальный цифровой вход
- Вход для подключения винилового проигрывателя MM
- Переключатель входа Power amp direct
- Клеммы с золотым покрытием
- Винтовые зажимы для динамиков
- Передняя панель из алюминия
- ИК-пульт ДУ

N-50AE

СЕТЕВОЙ ПЛЕЕР



СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Цветной ЖК дисплей размером 3,5 дюйма на панели
- Функция музыкального сервера с использованием порта USB для подключения накопителя (в качестве NAS) в домашней сети
- Встроенный 2-диапазонный WiFi (2,4 ГГц/5 ГГц)
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD
- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- TIDAL, Deezer, Spotify, интернет-радио (Tuneln)

ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ:

- ЦАП SABRE Ultra DAC (ES9016S)
- USB ЦАП для подключения к Mac/PC напрямую (PCM 384 кГц/32 бит и DSD 11,2 МГц)
- Регулировка полосы блокировки для ЦАП

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Раздельное питание для цифровой и аналоговой секций
- Поглощающее вибрацию шасси
- Передняя панель из алюминия

PD-50

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ДИСКОВ SACD



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Воспроизведение дисков SACD, CD, DSD
- Воспроизведение форматов MP3, WMA, MPEG-4 AAC
- Сдвоенный ЦАП, 192 кГц/32 бит
- Обработка Hi-bit/32 с высокой частотой выборки
- Автоматическое управление уровнем сигнала Auto Level Control
- Поток для дисков с акустической оптимизацией
- Использование ЦАП для внешних источников
- Подключение iPod, iPhone, iPad через порт USB с функцией зарядки
- Фронтальный разъем USB для подключения съемных носителей

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Раздельное питание для цифровой и аналоговой секций
- Поглощающее вибрацию шасси

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Оптический и коаксиальный цифровой вход
- Оптический и коаксиальный цифровой выход
- Выход RCA
- Клеммы с золотым покрытием
- Передняя панель из алюминия
- ИК-пульт ДУ

ДЛЯ КАЖДОГО УРОВНЯ МОЩНОСТИ

A-30

ВСТРОЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ



ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 2 выхода по 70 Вт (4 Ом)
- Один трансформатор EI
- Полностью сбалансированный усилитель на дискретных элементах
- Мощные транзисторы Darlington
- Отдельный радиатор, соединенный с цепью заземления
- Короткие пути прохождения сигналов от электролитических конденсаторов до выходных каскадов
- Короткие пути прохождения сигналов до соединительных клемм
- Жесткая конструкция

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Автоматическое и механическое управление уровнем звука
- Переключатель прямого подключения
- 5 линейных входов, 1 линейный выход
- Вход для подключения винилового проигрывателя MM
- Переключатель динамиков A/B
- Передняя панель из алюминия
- ИК-пульт ДУ

N-30AE

СЕТЕВОЙ ПЛЕЕР



СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Цветной ЖК дисплей размером 3,5 дюйма на панели
- Функция музыкального сервера с использованием порта USB для подключения накопителя (в качестве NAS) в домашней сети
- Встроенный 2-диапазонный WiFi (2,4 ГГц/5 ГГц)
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD
- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Apple AirPlay
- TIDAL, Deezer, Spotify, интернет-радио (Tuneln)

ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ:

- ЦАП высокого качества (AKM)
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Передний и задний разъемы USB для подключения съемных носителей (жесткие диски FAT и NTFS)
- Передняя панель из алюминия

PD-30AE

CD-ПЛЕЕР



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ЦАП высокого уровня, 192 кГц/24 бит (AKM 4482VT)
- Высокоточный тактовый генератор (+/- 0,001%)
- Бесшумный привод
- Массивная подложка шасси толщиной 1,6 мм
- Мощный источник питания EI
- Регулируемый выход для наушников

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Оптический и коаксиальный цифровой вход (с функцией ЦАП)
- Оптический и коаксиальный цифровой выход (позолоченные контакты)
- Выход RCA (позолоченные контакты)
- Передняя панель из алюминия
- ИК-пульт ДУ

MRX-3 / MRX-5

БЕСПРОВОДНОЙ МУЛЬТИРУМ-ДИНАМИК

Беспроводной динамик для создания мультирум-системы приобретается опционально с сетевыми проигрывателями N-50AE и N-30AE. Легко и просто подключается к домашней сети и транслирует контент с этого проигрывателя в каждую комнату вашего дома. Предлагается модель MRX-3 с питанием от сети и модель MRX-5 со встроенным аккумулятором.



NC-50DAB

СЕТЕВОЙ ЦЕНТР PURE AUDIO



ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- Все в одном: Сетевой плеер, CD-плеер, DAB+ тюнер, усилитель, ЦАП
- Усилитель Direct Energy HD, 2 x 75 Вт
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Функция музыкального сервера с использованием порта USB для подключения накопителя (в качестве NAS) в домашней сети
- Клиент для потокового контента DLNA 1.5
- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi, 2,4 ГГц/5 ГГц

- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Apple AirPlay
- Spotify
- TIDAL
- Deezer
- Интернет-радио (TuneIn)
- Менеджер загрузок Onkyomusic

ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ:

- Высокоточный ЦАП, 384 кГц/32 бит (ESS ES9016)
- DSD 11,2 МГц/PCM 192 кГц/24 бит

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Цветной ЖК дисплей размером 3,5 дюйма на панели
- Раздельное питание для цифровой и аналоговой секций

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Оптический и коаксиальный цифровой вход с функцией ЦАП
- Линейный вход и вход для подключения винилового проигрывателя MM
- Передний и задний разъемы USB для подключения съемных носителей (жесткие диски FAT и NTFS)
- Выход для сабвуфера
- Клеммы с золотым покрытием
- Передняя панель из алюминия
- ИК-пульт ДУ



ДЛЯ ВАШЕЙ ДОМАШНЕЙ СЕТИ

SX-S30DAB

СЕТЕВОЙ РЕСИВЕР



ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 2 выхода по 85 Вт (4 Ом)
- Автоматизированная калибровка MCACC, оптимизированная для воспроизведения стереозвука
- FM тюнер с RDS/DAB+ тюнером
- Воспроизведение аудио с высоким разрешением до 192 кГц/24 бит, DSD 5.6 МГц
- Кодеки Dolby true HD, DTS 96/24, DTS-HD
- Master Audio (смещение до 2 каналов)

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- HDMI с HDCP 2.2 (4 входа/1 выход)
- Апскейлинг видео до 4K ultra-HD

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Клиент для потокового контента DLNA 1.5
- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi

- Встроенный двухполосный Wi-Fi
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Apple AirPlay
- Spotify
- TIDAL
- Deezer
- Интернет-радио (TuneIn)

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- 2 аналоговых входа
- 2 цифровых входа (с функцией ЦАП)
- Вход для подключения винилового проигрывателя
- Фронтальный порт USB для подключения съемных носителей
- Выход для сабауфера
- ИК-пульт ДУ

SX-N30AE

СЕТЕВОЙ РЕСИВЕР



ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 2 выхода по 110 Вт (4 Ом)
- Воспроизведение аудио с высоким разрешением до 192 кГц/24 бит, DSD 5.6 МГц
- FM тюнер с RDS
- DAB+ с опциональным USB-адаптером AS-DB100

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi (2,4 ГГц/5 ГГц)
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi

- Apple AirPlay
- Встроенная поддержка сервисов потоковой трансляции Spotify, TIDAL, Deezer и интернет-радио TuneIn

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Вход для подключения винилового проигрывателя (MM)
- Цифровой оптический вход
- Аналоговый вход (RCA)
- Фронтальный вход USB для подключения съемных носителей

MRX-3 / MRX-5

БЕСПРОВОДНОЙ МУЛЬТИРУМ-ДИНАМИК

Беспроводной динамик для создания мультимедиа-системы приобретается опционально с сетевыми проигрывателями NC-50DAB, SX-S30DAB и SX-N30AE. Легко и просто подключаются к домашней сети и транслируют контент с этих проигрывателей в каждую комнату вашего дома.

Предлагается модель MRX-3 с питанием от сети и модель MRX-5 со встроенным аккумулятором.



СТЕРЕО УСИЛИТЕЛЬ И РЕСИВЕР ДЛЯ

SX-20DAB

СТЕРЕОРЕСИВЕР



ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 2 выхода по 100 Вт (8 Ом)
- FM/AM тюнер с RDS
- DAB+ тюнер

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Переключатель динамиков A/B
- 3 линейных входа, 1 линейный выход
- Вход для подключения винилового проигрывателя MM

- Передняя панель из алюминия
- ИК-пульт ДУ

SX-10AE

СТЕРЕОРЕСИВЕР



ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 2 выхода по 100 Вт (4 Ом)
- Импрессивное воспроизведение сверхтяжелых басов
- UHF/MF тюнер

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth
- 4 линейных входа, 1 линейный выход
- Выход предусилителя сабвуфера

- Переключатель прямого подключения
- Переключатель динамиков A/B



A-20 / A-10

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ



ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 2 выхода по 50 Вт (4 Ом)
- Один трансформатор EI
- Полностью сбалансированные выходные каскады на дискретных элементах
- Мощные транзисторы Darlington
- Отдельный радиатор, соединенный с целью заземления
- Короткие пути прохождения сигналов от электролитических конденсаторов до выходных каскадов
- Короткие пути прохождения сигналов до соединительных клемм
- Жесткая конструкция

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Переключатель прямого подключения
- 5 линейных входов, 1 линейный выход
- Вход для подключения винилового проигрывателя MM
- Переключатель динамиков A/B
- ДУ (только A-20)
- Передняя панель из алюминия (только A-20)

PD-10AE

CD-ПЛЕЕР



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ЦАП высокого уровня, 192 кГц/24 бит (АКМ 4482VT)
- Высокоточный тактовый генератор (+/- 0,001%)
- Бесшумный привод
- Массивная подложка шасси толщиной 1,6 мм
- Мощный источник питания EI
- Передняя панель из пластика

PL-30

ВИНЮВЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Полностью автоматизированная работа проигрывателя
- Лассиковый привод
- Двухслойное шасси с основанием толщиной 4 мм
- Диск проигрывателя выточен из алюминиевой отливки
- Коврик толщиной 5 мм для защиты от проскальзывания и гашения вибрации
- Алюминиевый тонарм
- Подъемник тонарма с демпфером
- Головка звукоснимателя типа MM с высокими характеристиками
- Встроенный эквалайзер
- Регулятор защиты от проскальзывания
- Переключатель скорости (33 или 45 об/мин)
- Разъемы RCA с позолоченными контактами
- Съёмный кабель питания

U-05

USB-ЦАП



ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- Выход предусилителя с разъемом для XLR и линейным выходом (регулируемым, нерегулируемым)
- Переключатель фазы для выхода XLR
- Встроенный усилитель для наушников
- 3 выхода для наушников с точной регулировкой уровня громкости
- Регулятор усиления для изменения импеданса наушников

ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ:

- ЦАП SABRE Ultra (ES9016S x2)
- USB ЦАП для подключения к Mac/PC напрямую (PCM 384 кГц/32 бит и DSD 5,6 МГц)
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD
- Генератор тактовых импульсов высокой точности
- Регулировка полосы блокировки для ЦАП
- Переключаемые цифровые фильтры для PCM и DSD
- Обработка Hi-bit32 с высокой частотой выборки
- Функция повышения частоты дискретизации и разрядности аудиосигнала 384 кГц/32 бит

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 2-камерная конструкция с закрытыми трансформаторами
- Двухслойное шасси
- Поглощающее вибрацию шасси
- Раздельные панели из алюминия спереди, сбоку и наверху

- Балансный выход XLR и выход RCA
- Клеммы с золотым покрытием
- ИК-пульт ДУ

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- 2 оптических и коаксиальных цифровых входа
- Вход AES/EBU



Аудио высокого разрешения

Цифровой звук как никогда раньше близок к аналоговому оригиналу! Устройства с логотипом Hi-Res Audio поддерживают форматы, превосходящие стандарт для аудио компакт-дисков (частота дискретизации 44.1 кГц и разрядность 16-бит). Музыка в форматах WAV и FLAC звучит в настоящем студийном качестве с разрешением до 192 кГц / 24 бит. Также поддерживается формат DSD, используемый для дисков Super Audio CD.

Эталонный уровень Air Studios

Компания Air Studios из Лондона известна во всем мире своими несравненными возможностями для записи музыки и очень популярна среди многих известных артистов. MASTER1 - это первые наушники, когда-либо используемые в Air Studios в качестве контрольных наушников эталонного качества, чем мы очень гордимся.

Усилитель для наушников

Усилитель U-05 для наушников имеет ЦАП высокого качества, обеспечивающий высокую четкость воспроизведения цифровых источников звука. Вместе с наушниками MASTER1 он обеспечивает уникальное звучание.



MASTER1

СТЕРЕОНАУШНИКИ ПРЕМИУМ КЛАССА

■ Тип:	Динамические наушники открытого типа (закрыты спереди, открыты сзади)
■ Блок излучателя:	ø 50 мм (неодимовый магнит)
■ Диапазон воспроизводимых частот:	5 Гц - 85 000 Гц
■ Максимальная мощность:	1500 мВт
■ Импеданс:	45 Ом
■ Кабель:	3,0 м, с жилами из бескислородной меди (OFC)
■ Подключение:	ø 6,3 мм, стандартный стереоштекер (позолоченные контакты)
■ Чувствительность:	94 дБ
■ Масса:	460 г (без кабеля и дуги)
■ Аксессуары:	Дуга A: ø 1,6 мм Дуга B: ø 1,6 мм



JCA-XLR30M (ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

БАЛАНСНЫЙ КАБЕЛЬ XLR

Балансный кабель XLR, продаваемый отдельно для наушников MASTER1, прекрасно подходит для использования с ними и обеспечивает непревзойденное качество звука. Кабель оснащен разъемами Neutrik XLR. Контакты обоих разъемов позолочены для обеспечения надежной проводимости.



MONITOR5

БАЛАНСНЫЙ КАБЕЛЬ XLR

■ Тип:	Динамические наушники закрытого типа
■ Блок излучателя:	Излучатели из целлюлозного нановолокна с широким спектром излучения, диаметр - 50 мм
■ Диапазон воспроизводимых частот:	5 Гц-85 кГц
■ Максимальная мощность:	1000 мВт
■ Импеданс:	40 Ом
■ Чувствительность:	99 дБ
■ Кабель:	С медными жилами, обладающими высокой проводимостью и низким сопротивлением 3 м, двухжильный, в оплетке (асимметричный) 1,6 м, двухжильный, в оплетке (асимметричный) 1,6 м, двухжильный, в оплетке (симметричный)
■ Соединения:	3-штырьковый соединитель 3,5 мм с позолоченными контактами (асимметричные кабели) 4-штырьковый соединитель 2,5 мм с позолоченными контактами (симметричный кабель) Штекер 3,5 мм с позолоченными контактами для правого и левого каналов (все кабели)
■ Архитектура:	Рама и корпус из магниевого сплава Прогрессивная 2-камерная конструкция Полнокаркасная корзина из магниевого сплава на винтах
■ Масса:	480 г (без кабеля)
■ Аксессуары:	Кабель 1: асимметричный (с жилами из бескислородной меди) 1,6 м Кабель 2: асимметричный (с жилами из бескислородной меди) 3,0 м Кабель 3: симметричный (с жилами из бескислородной меди) 1,6 м 2 чашки наушников из вспененного полиуретана обтянуты кожей Сумка Переходник 3,5 x 6,3 мм с позолоченными контактами



X-HM86D / X-HM76D / X-HM76

МИКРОСИСТЕМЫ PIONEER КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- Цветной ЖК дисплей размером 3,5 дюйма на панели
- 2 выхода по 65 Вт (X-HM86D)
- 2 выхода по 50 Вт (X-HM76D)
- FM тюнер с RDS
- DAB+ тюнер (X-HM86D / X-HM76D)
- Диск-двиг CD, CD-R/RW (MP3)
- Регулирование тембра (басы/высокие звуковые частоты)
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот
- Двухполосные динамики (стеклопластиковые динамики для низких и средних частот 130 мм, твитеры 25 мм) с глянцево-отделкой

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Функция музыкального сервера с использованием порта USB для подкл. накопителя (в качестве NAS) в домашней сети
- Клиент для потокового контента DLNA 1.5
- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi, 2,4 ГГц/5 ГГц
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Apple AirPlay

- Spotify
- TIDAL
- Deezer
- Интернет-радио (TuneIn)
- Менеджер загрузок OnkyoMusic

ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ:

- ЦАП высокого качества (AK4452)
- Встроенный усилитель для наушников
- Воспроизведение аудио с высоким разрешением до 192 кГц/24 бит
- DSD до 11,2 МГц

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Передний и задний разъемы USB для подключения съемных носителей (жесткие диски FAT и NTFS)
- Линейный вход
- Оптический цифровой вход
- Выход для сабвуфера
- Передняя панель из алюминия
- ИК-пульт ДУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухполосные динамики (стеклопластиковые 130 мм для низких и средних частот, твитеры 25) с глянцево-отделкой

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- X-HM86D (B) (черный главный модуль, черные динамики)
- X-HM86D (S) (главный модуль серебристый, динамики черные)
- XC-HM86D (B) (главный модуль черный, без динамиков)
- XC-HM86D (S) (главный модуль серебристый, без динамиков)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухполосные динамики (стеклопластиковые 120 мм для низких и средних частот, твитеры 25) с глянцево-отделкой

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- X-HM76D (BB) (главный модуль черный, динамики черные)
- X-HM76D (SB) (главный модуль серебристый, динамики черные)
- X-HM76D (SW) (главный модуль серебристый, динамики белые)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухполосные динамики (стеклопластиковые 120 мм для низких и средних частот, твитеры 25 мм) с глянцево-отделкой

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- X-HM76 (B) (главный модуль черный, динамики черные)
- X-HM76 (S) (главный модуль серебристый, динамики черные)

MRX-3 / MRX-5

БЕСПРОВОДНОЙ МУЛЬТИРУМ-ДИНАМИК

Беспроводной динамик для создания мультирум-системы приобретается опционально с сетевыми проигрывателями NC-50DAB, SX-S30DAB и SX-N30AE. Легко и просто подключаются к домашней сети и транслируют контент с этих проигрывателей в каждую комнату вашего дома.

Предлагается модель MRX-3 с питанием от сети и модель MRX-5 со встроенным аккумулятором.





X-HM36D

WiFi Bluetooth BASS+

МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

- 2 x 15 Вт (класс D)
- FM тюнер с RDS
- DAB+ тюнер
- Дисковод CD, CD-R/RW (MP3)
- Регулирование тембра (басы/высокие звуковые частоты)
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS
- 2-полосные динамики

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенные интерфейсы WiFi и Bluetooth
- Spotify
- Интернет-радио (TuneIn)
- Вход USB для подключения съемных носителей

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Линейный вход (3,5 мм)
- ИК-пульт ДУ

Цветовое исполнение:

X-HM36D (B) (главный модуль черный, динамики черные)

X-HM36D (S) (главный модуль серебристый, динамики черные)



iPhone
в комплект не входит

X-HM32V

Bluetooth

МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

- 2 выхода по 30 Вт
- FM тюнер с RDS
- Дисковод DVD, CD, CD-R/RW, MP3, WMA
- Графический интерфейс с экранным меню
- Регулирование тембра (басы/высокие звуковые частоты)
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS
- 2-полосные динамики

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Wireless streaming App

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Выход HDMI
- Вход USB для подключения съемных носителей
- Передняя панель из алюминия
- ИК-пульт ДУ

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Подключение iPod / iPhone через порт USB с функцией зарядки

Цветовое исполнение:

X-HM32V-K (черный главный модуль, черные динамики)

X-HM32V-S (главный модуль серебристый, динамики черные)



X-HM26D / X-HM26

Bluetooth BASS+

МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

- 2 выхода по 15 Вт
- FM тюнер с RDS
- DAB+ тюнер (X-HM26D)
- Дисковод CD, CD-R/RW (MP3)
- Регулирование тембра (басы/высокие звуковые частоты)
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS
- 2-полосные динамики

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Вход USB для подключения съемных носителей

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Линейный вход (3,5 мм)
- ИК-пульт ДУ

Цветовое исполнение:

X-HM26 (B), X-HM26D (B) (главный модуль черный, динамики черные)

X-HM26 (S), X-HM26D (S) (главный модуль серебристый, динамики черные)



X-HM16

МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

- 2 выхода по 15 Вт
- FM тюнер с RDS
- Дисковод CD, CD-R/RW (MP3)
- Регулирование тембра (басы/высокие звуковые частоты)
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS
- 2-полосные динамики

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Вход USB для подключения съемных носителей
- Линейный вход (3,5 мм)
- ИК-пульт ДУ

Цветовое исполнение:

X-HM16 (B) (главный модуль черный, динамики черные)

X-HM16 (S) (главный модуль серебристый, динамики черные)



X-CM56D / X-CM56

МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

- 2 x 15 Вт (класс D)
- FM тюнер с RDS
- DAB+ тюнер (X-CM56D)
- Дискосод CD, CD-R/RW (MP3)
- Регулир. тембра (басы/высокие звуковые частоты)
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS
- 2-полосные динамики

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth
- NFC (беспроводная связь ближнего радиуса действия) для бесконтактного подключения к смартфону
- Вход USB для подключения съемных носителей

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Линейный вход (3,5 мм)
- ИК-пульт ДУ

Цветовое исполнение:

- X-CM56 (W), X-CM56D (W) (белая/бук)
- X-CM56 (B), X-CM56D (B) (черная/орех)
- X-CM56 (GR), X-CM56D (GR) (зеленая/бук)
- X-CM56 (R), X-CM56D (R) (розовая/бук)



X-CM66D

МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

- 2 x 15 Вт (класс D)
- FM тюнер с RDS
- DAB+ тюнер
- Дискосод CD, CD-R/RW (MP3)
- Регулир. тембра (басы/высокие звуковые частоты)
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS
- 2-полосные динамики

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенные интерфейсы WiFi и Bluetooth
- Интернет-радио (TuneIn)
- NFC (беспроводная связь ближнего радиуса действия) для бесконтактного подключения смартфона
- Вход USB для подключения съемных носителей

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Линейный вход (3,5 мм)
- ИК-пульт ДУ

Цветовое исполнение:

- X-CM66D (W) (белая/бук)
- X-CM66D (B) (черная/орех)



ВАШ ЗВУК, ВАШ СТИЛЬ



iPhone не включен в комплект



X-CM35

МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

- 2 выхода по 15 Вт
- FM/AM тюнер с RDS
- Дискосод CD, MP3, WMA
- Регулирование тембра (басы/высокие звуковые частоты)
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS
- 2-полосные динамики

Цветовое исполнение:

- X-CM35-K (главный модуль черный, колонки черные)
- X-CM35-L (главный модуль голубой, колонки голубые)
- X-CM35-R (главный модуль красный, колонки красные)

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- NFC (беспроводная связь ближнего радиуса действия) для бесконтактного подключения к смартфону
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Подключение iPod / iPhone через порт USB с функцией зарядки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer для беспроводной передачи потокового контента

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Вход USB для подключения съемных носителей
- Линейный вход
- ИК-пульт ДУ

X-CM35-W (главный модуль белый, колонки белые)

X-CM35-Y (главный модуль желтый, колонки желтые)

X-CM35-D (главный модуль оранжевый, колонки белые)

X-CM35-N (главный модуль зеленый, колонки белые)



X-CM32BTD

МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

- 2 x 15 Вт (класс D)
- Дискосод CD, MP3, WMA
- FM тюнер с RDS
- DAB+ тюнер
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Подключение iPod / iPhone через порт USB с функцией зарядки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer для беспроводной передачи потокового контента

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Вход USB для подключения съемных носителей
- ИК-пульт ДУ

X-SMC02D



МИНИ-СИСТЕМА

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- 2 выхода по 10 Вт
- DAB+ тюнер
- FM тюнер с RDS
- Дискковод CD, MP3, WMA
- Передняя панель с электр. для дисковода
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Ropееg для беспроводной передачи потокового контента

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Вход USB для подключения съемных носителей
- ИК-пульт ДУ
- Возможность настенного монтажа



X-SMC02



МИНИ-СИСТЕМА

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- 2 выхода по 10 Вт
- FM тюнер с RDS
- Дискковод CD, MP3, WMA
- Передняя панель с электро. для дисковода
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Ropееg для беспроводной передачи потокового контента

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Вход USB для подключения съемных носителей
- ИК-пульт ДУ
- Возможность настенного монтажа

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Подключение iPod / iPhone через порт USB с функцией зарядки



HI-FI АУДИОСИСТЕМЫ



X-PM32



МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- 2 выхода по 75 Вт
- FM тюнер с RDS
- Дискосод CD, MP3, WMA
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer для беспроводной передачи потокового контента

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Вход USB для подключения съемных носителей
- Вход AUX
- Выход для сабвуфера
- ИК-пульт ДУ
- Динамики устанавливаются горизонтально или вертикально



X-PM12



МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- 2 выхода по 38 Вт
- FM тюнер с RDS
- Дискосод CD, MP3, WMA
- Эквалайзер с 4 готовыми вариантами настроек
- Усилитель низких частот P.BASS

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer для беспроводной передачи потокового контента

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Вход USB для подключения съемных носителей
- Вход AUX
- Выход для сабвуфера
- ИК-пульт ДУ
- Динамики устанавливаются горизонтально или вертикально



X-EM26



МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- 2 выхода по 5 Вт
- FM-тюнер
- Дискосод CD, MP3, WMA

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Вход USB для подключения съемных носителей
- Вход AUX
- ИК-пульт ДУ



X-EM16

МИКРОСИСТЕМЫ КЛАССА HI-FI

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- 2 выхода по 5 Вт
- FM-тюнер
- Дискосод CD, MP3, WMA

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Вход USB для подключения съемных носителей
- Вход AUX
- ИК-пульт ДУ



Dolby Atmos

Большинство ресиверов Pioneer совместимо с форматом объектно-ориентированного звука Dolby Atmos®. Благодаря наличию динамиков, направленных вверх, они могут воспроизводить объектно ориентированный звук, создавая в комнате реалистичную звуковую атмосферу движущихся объектов. Для достижения максимального эффекта Dolby Atmos® требуется соответствующая среда воспроизведения. Передовая система калибровки Pioneer MCACC Pro, идеально соответствующая параметрам Dolby Atmos®, позволяет создать аутентичный, реалистичный звуковой фон фильма. Погрузитесь в атмосферу фильма с идеальной синхронизацией изображения и звука.



DTS:X

DTS:X - это аудиокодек нового поколения от DTS, который использует объектно-ориентированное аудио для формирования новых интерактивных ощущений у слушателей, позволяющих им полностью погрузиться в трехмерную звуковую атмосферу. Поскольку DTS:X обеспечивает подстройку под каналы существующей системы динамиков, новые динамики не нужны. Получите удовольствие от акустического поля фантастического размера. Система Pioneer MCACC Pro формирует идеальную среду для точного воспроизведения звука, а мощный многоканальный усилитель Direct Energy HD с высокой точностью позволяет реализовать все возможности кодека DTS:X.



Reflex Optimizer

При использовании динамиков с поддержкой Dolby Atmos, звук, идущий от акустической системы вверх, отражается от потолка, а ниже направленный звук достигает слушателя напрямую. Различие в длине пути прохождения звука создает фазовый сдвиг, вносящий в звук дисгармонию. Функция «Reflex Optimizer» (Оптимизация отражения), используя технологию управления фазами, устраняет фазовое рассогласование и, благодаря координации частот звука от потолка и напольных динамиков, улучшает локализацию аудиообраза, создавая идеальную среду воспроизведения.



Chromecast built-in

Технология Chromecast позволяет слушать музыку, радиопрограммы и подкасты, передаваемые с мобильного устройства, на вашей аудиосистеме Pioneer. С помощью приложений, совместимых с Chromecast, вы сможете в любом месте вашего дома слушать музыку со смартфона, iPhone, iPad, планшета или ноутбука Mac, Windows или Chrome OS. Эти приложения можно найти на сайте g.co/cast/audioapps. Логотип Chromecast built-in - знак компании Google Inc.



FireConnect

FireConnect™ - это мощная и безопасная технология передачи данных через Wi-Fi, позволяющая транслировать одновременно в несколько комнат (до восьми) мультимедиа из одного или нескольких источников. Таким источником может быть аналоговый проигрыватель виниловых дисков, цифровые источники, такие как CD или Blu-ray плеер, динамик телевизора, интернет-радиостанция TuneIn, или сервисы музыкального стриминга, такие как Spotify, TIDAL или Deezer, - благодаря адаптивному использованию частотного диапазона FireConnect обеспечивает передачу всего этого контента на совместимые устройства вашей домашней сети с высочайшим качеством и без потерь.



DTS Play-Fi

DTS Play-Fi - это новая платформа потоковой передачи музыки с мобильных устройств в режиме мультимедиа, позволяющая создать распределенную акустическую систему у себя в доме. Play-Fi поддерживает настройки для трансляции звука в несколько комнат, несколько зон или для нескольких пользователей. При этом бренд динамиков не имеет значения, поскольку все поддерживающие Play-Fi устройства совместимы друг с другом. Play-Fi уже поддерживается многими потоковыми сервисами, и их количество постоянно растет.

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ PIONEER – ЗВУЧАНИЕ ЭТАЛОННОГО УРОВНЯ



SC-LX901

СЕТЕВОЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 11 каналов по 200 Вт каждый (1 кГц, 6 Ом)
- Усилитель Direct Energy HD
- Настройка звука в проф. студии звукозаписи AIR Studios 384 кГц/32 бит SABRE 32 ultra (ES9016S) цифро-аналоговый преобразователь
- Dolby Atmos, Dolby True HD, DTS-HD
- Master Audio
- DTS:X
- Reflex Optimizer
- Digital Core Engine с Cirrus Logic (Quad Core)
- MCACC Pro с низкочастотным эквалайзером (4 полосы)
- Функция Phase Control для всех полос, точное опре. расстояния
- Advanced Sound Retriever (2 канала)

- Прямое воспроизведение дисков DSD через сеть или порт USB (11,2, 5,6 и 2,8 МГц/2 канала)
- Воспроизведение дисков DSD (SACD) через HDMI (2,8 МГц/5,1 и 2 канала)

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- HDMI с HDCP 2.2 (8 входов/2 выхода)
- Цветовое пространство HDR по BT.2020
- Алскейлинг видео до 4K ultra-HD

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi

- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi, 2,4 ГГц/5 ГГц
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD
- Apple AirPlay
- Spotify
- TIDAL
- Deezer
- Интернет-радио (TuneIn)

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- iControlAV5
- Приложение Pioneer Remote App

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Усовершенствованная конструкция короткого сигнального тракта
- Жесткий трансформатор-стабилизатор
- Изолятор стоячей волны

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Выход предусилителя 11,2
- Вход для подключения винилового проигрывателя MM
- 2 независимых выхода для сабвуферов
- Передние порты USB, HDMI и аудиовход
- Выход предусиления для зон 2 и 3
- 2 цифровых коаксиальных входа
- 3 цифровых оптических входа
- Новый графический интерфейс пользователя
- ИК-пульт ДУ



SC-LX801

СЕТЕВОЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 9 каналов по 200 Вт каждый (1 кГц, 6 Ом)
- Усилитель Direct Energy HD
- Настройка звука в проф. студии звукозаписи AIR Studios 384 кГц/32 бит SABRE 32 ultra (ES9016S) Цифро-аналоговый преобразователь
- Dolby Atmos, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio Reflex Optimizer
- Digital Core Engine с Cirrus Logic (Quad Core)
- MCACC Pro с низкочастотным эквалайзером (4 полосы)
- Функция Phase Control для всех полос, точное определение расстояния
- Технология восстановления качества сжатого звука Advanced Sound Retriever (2 канала)
- Прямое воспроизведение дисков DSD через сеть или порт USB (11,2, 5,6 и 2,8 МГц/2 канала)
- Воспроизведение дисков DSD (SACD) через HDMI (2,8 МГц/5,1 и 2 канала)

- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD
- Apple AirPlay
- Spotify
- TIDAL
- Deezer
- Интернет-радио (TuneIn)

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- iControlAV5
- Приложение Pioneer Remote App

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Усовершенствованная конструкция короткого сигнального тракта
- Жесткий трансформатор-стабилизатор
- Изолятор стоячей волны

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Выход предусилителя 11,2
- Вход для подключения винилового проигрывателя MM
- 2 независимых выхода для сабвуферов
- Передние порты USB, HDMI и аудиовход
- Выход предусиления для зон 2 и 3
- 2 цифровых коаксиальных входа
- 3 цифровых оптических входа
- Новый графический интерфейс пользователя
- ИК-пульт ДУ

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- HDMI с HDCP 2.2 (8 входов/2 выхода)
- Цветовое пространство HDR по BT.2020
- Алскейлинг видео до 4K ultra-HD

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi, 2,4 ГГц/5 ГГц



SC-LX701

СЕТЕВОЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 9 каналов по 185 Вт каждый (1 кГц, 6 Ом)
- Усилитель Direct Energy HD
- 384 кГц/32 бит SABRE 32 ultra (ES9016S) Цифро-аналоговый преобразователь
- Dolby Atmos, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio Reflex Optimizer
- Digital Core Engine с Cirrus Logic (Quad Core)
- MCACC Pro с низкочастотным эквалайзером (4 полосы)
- Функция Phase Control для всех полос, точное определение расстояния
- Технология восстановления качества сжатого звука Advanced Sound Retriever (2 канала)
- Прямое воспроизведение дисков DSD через сеть или порт USB (11,2, 5,6 и 2,8 МГц/2 канала)
- Воспроизведение дисков DSD (SACD) через HDMI (2,8 МГц/5,1 и 2 канала)

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- HDMI с HDCP 2.2 (8 входов/2 выхода)
- Цветовое пространство HDR по BT.2020
- Алскейлинг видео до 4K ultra-HD

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi, 2,4 ГГц/5 ГГц
- Встроенный интерфейс Bluetooth

- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD
- Apple AirPlay
- Spotify
- TIDAL
- Deezer
- Интернет-радио (TuneIn)

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- iControlAV5
- Приложение Pioneer Remote App

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Усовершенствованная конструкция короткого сигнального тракта
- Жесткий трансформатор-стабилизатор
- Изолятор стоячей волны

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Выход предусилителя 11,2
- Вход для подключения винилового проигрывателя MM
- 2 независимых выхода для сабвуферов
- Передние порты USB, HDMI и аудиовход
- Выход предусиления для зон 2 и 3
- 2 цифровых коаксиальных входа
- 3 цифровых оптических входа
- Новый графический интерфейс пользователя
- ИК-пульт ДУ

БЕСКОМПРОМИСНЫЙ УРОВЕНЬ ВАШЕГО



SC-LX502

СЕТЕВОЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 7 каналов по 180 Вт каждый (1 кГц, 6 Ом)
- Усилитель Direct Energy HD
- Цифро-аналоговый преобразователь 768 кГц/32-бит (AK4458)
- Dolby Atmos, Dolby True HD, DTS-HD
- Master Audio
- DTS:X/DTS Neural:X
- Reflex Optimizer
- Digital Core Engine с Cirrus Logic (Quad Core)
- Акустическая комнатная автокалибровка MCACC с эквалайзером сабвуфера (4-полосным)

- Технология восстановления качества звука Advanced Sound Retriever (2 канала)
- Прямое воспроизведение дисков DSD через сеть или порт USB (11.2, 5.6, 2.8 МГц/2 канала)
- Воспроизведение дисков DSD (SACD) через HDMI (2.8 МГц/5.1 канала, 2 канала)

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- HDMI с HDCP 2.2 (7 входов/2 выхода)
- Обработка сигнала HDR (Dolby Vision, HDR10, HLG, BT.2020)
- Анискейлинг видео до 4K ultra-HD

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi (2.5 ГГц/5 ГГц)
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, ALAC, DSD
- Apple AirPlay

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Изолятор стоек волны

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Выход предусилителя сабвуфера
- Вход для подключения винилового проигрывателя MM
- Фронтальные разъемы USB и HDMI
- 1 цифровой коаксиальный вход
- 2 цифровых оптических входа
- Новый графический интерфейс пользователя



VSX-LX302

СЕТЕВОЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 7 каналов по 180 Вт каждый (1 кГц, 6 Ом)
- Усилитель Direct Energy HD
- Цифро-аналоговый преобразователь 768 кГц/32-бит (AK4458)
- Dolby Atmos, Dolby True HD, DTS-HD
- Master Audio
- DTS:X/DTS Neural:X
- Reflex Optimizer
- Digital Core Engine с Cirrus Logic (Quad Core)
- Акустическая комнатная автокалибровка MCACC с эквалайзером сабвуфера (4-полосным)

- Технология восстановления качества звука Advanced Sound Retriever (2 канала)
- Прямое воспроизведение дисков DSD через сеть или порт USB (11.2, 5.6, 2.8 МГц/2 канала)
- Воспроизведение дисков DSD (SACD) через HDMI (2.8 МГц/5.1 канала, 2 канала)

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- HDMI с HDCP 2.2 (7 входов/2 выхода)
- Обработка сигнала Dolby Vision, HDR10, BT.2020
- Анискейлинг видео до 4K ultra-HD

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi (2.5 ГГц/5 ГГц)
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, ALAC, DSD
- Apple AirPlay

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Выход предусилителя сабвуфера
- Вход для подключения винилового проигрывателя MM
- Фронтальные разъемы USB и HDMI
- 1 цифровой коаксиальный вход
- 2 цифровых оптических входа
- Новый графический интерфейс пользователя

MRX-3 / MRX-5

БЕСПРОВОДНОЙ МУЛЬТИРУМ-ДИНАМИК

Беспроводной динамик для создания мультимедийной системы приобретается опционально с этими устройствами. Просто подключитесь к домашней сети и транслируйте контент с вашего устройства в каждую комнату. Предлагается модель MRX-3 с питанием от сети и модель MRX-5 со встроенным аккумулятором.





VSX-932

СЕТЕВОЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 7 каналов по 130 Вт каждый (1 кГц, 6 Ом)
- Высокооточный ЦАП, 384 кГц/32 бит
- Dolby Atmos/Dolby Surround
- Dolby® TrueHD/Dolby Digital Plus
- DTS:X/DTS Neural:X
- Reflex Optimizer
- DTS-HD Master Audio
- Digital Core Engine с Cirrus Logic (Quad Core)
- Акустическая комнатная автокалибровка MCACC
- Технология восстановления качества сжатого звука Advanced Sound Retriever

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- Передача UltraHD с HDCP 2.2
- UltraHD - изменение частоты дискретизации с 1080р до 4К
- Поддержка HDR10 и BT.2020
- Совместимость с Dolby Vision

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi (2.4 ГГц/5 ГГц)
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD

- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Apple AirPlay
- Встроенные сервисы Spotify, TIDAL, Deezer и интернет-радио
- Tunes

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- 4 входа/1 выход HDMI
- Вход для подключения винилового проигрывателя (MM)
- Выход предусилителя сабвуфера
- Графический интерфейс пользователя с функциями настройки системы и сети
- Простой и удобный пульт ДУ



VSX-832

СЕТЕВОЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 5 каналов по 130 Вт каждый (1 кГц, 6 Ом)
- Высокооточный ЦАП, 384 кГц/32 бит
- Dolby Atmos для 3.2.1/Dolby surround
- Dolby® TrueHD/Dolby Digital Plus
- DTS:X/DTS Neural:X
- Reflex Optimizer
- DTS-HD Master Audio
- Digital Core Engine с Cirrus Logic (Quad Core)
- Акустическая комнатная автокалибровка MCACC
- Технология восстановления качества сжатого звука Advanced Sound Retriever

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- Передача UltraHD с HDCP 2.2
- UltraHD - изменение частоты дискретизации с 1080р до 4К
- Поддержка HDR10 и BT.2020
- Совместимость с Dolby Vision

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi (2.4 ГГц/5 ГГц)
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD

- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Apple AirPlay
- Встроенные сервисы Spotify, TIDAL, Deezer и интернет-радио
- Tunes

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- 4 входа/1 выход HDMI
- Графический интерфейс пользователя с функциями настройки системы и сети
- Простой и удобный пульт ДУ

AS-DB100

USB-АДАПТЕР СО ВСТРОЕННЫМ ТЮНЕРОМ ДЛЯ DAB+

СОВМЕСТИМОСТЬ:

- VSX-LX302
- VSX-932
- VSX-832
- SX-N30AE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- USB кабель входит в комплект
- Антенна DAB+ входит в комплект
- Диапазон приема: 174928 (5 A) - 239200 (13 F) МГц полоса III
- Размеры (ШхВхГ), мм: 30x16x76.8
- Масса: 22 г
- USB 1in 2





VSX-531D

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 5 каналов по 130 Вт каждый (1 кГц, 6 Ом)
- Цифро-аналоговый преобразователь, 192 кГц/24 бит
- Dolby Digital Plus, Dolby Pro Logic II, Dolby True HD
- DTS-HD Master Audio, DTS-HD high-resolution audio
- Digital Core Engine с Texas Instruments Aereus
- DAB/DAB+ тюнер для цифрового аудио
- Акустическая комнатная автокалибровка MCACC
- Функция выравнивания каналов Phase Control
- Технология восстановления качества сжатого звука Advanced Sound Retriever (2 канала)

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- HDMI с HDCP 2.2 (4 входа/1 выход)
- Поддержка HDR
- Передача 4K Ultra-HD

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Дисплей с экранным меню
- Режим ECO
- Порт USB и аудиовход спереди
- ИК-пульт ДУ



VSX-531

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 5 каналов по 130 Вт каждый (1 кГц, 6 Ом)
- Цифро-аналоговый преобразователь, 192 кГц/24 бит
- Dolby Digital Plus, Dolby Pro Logic II, Dolby True HD
- DTS-HD Master Audio, DTS-HD high-resolution audio
- Digital Core Engine с Texas Instruments Aereus
- Акустическая комнатная автокалибровка MCACC
- Функция выравнивания каналов Phase Control
- Технология восстановления качества сжатого звука Advanced Sound Retriever (2 канала)

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- HDMI с HDCP 2.2 (4 входа/1 выход)
- Поддержка HDR
- Передача 4K Ultra-HD

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Дисплей с экранным меню
- Режим ECO
- Порт USB и аудиовход спереди
- ИК-пульт ДУ



HTS-074

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 6 каналов по 100 Вт каждый (1 кГц, 6 Ом)
- Цифро-аналоговый преобразователь, 192 кГц/24 бит
- Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio
- Функция выравнивания каналов Phase control и технология восстановления качества сжатого звука Advanced Sound Retriever

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- HDMI с HDCP 2.2 (4 входа/1 выход)
- Передача 4K ultra-HD
- Глубокий цвет стандарта EXTENDED GAMUT

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс Bluetooth

5.1-КАНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ:

- 2 передних динамика: диффузор 7.7 см, мощность 150 Вт
- 2 динамика окружения: диффузор, мощность 150 Вт
- Центральный динамик: диффузор 7.7 см, мощность 150 Вт
- Сабвуфер: диффузор 16 см, мощность 100 Вт

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Тюнер с функцией RDS

- Экранное меню
- Режим ECO
- Фронтальный разъем USB
- ИК-пульт ДУ

ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР В КОМПАКТНОМ ФОРМАТЕ



VSX-S520D

СЕТЕВОЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 6 каналов по 80 Вт каждый (1 кГц, 4 Ом)
- Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio
- Pioneer MCACC с функцией выравнивания каналов
- Воспроизведение аудио с высоким разрешением до 192 кГц/24 бит, DSD 5,6 МГц
- DAB/DAB+ тюнер для цифрового аудио

- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD
- Apple AirPlay
- Spotify
- TIDAL
- Deezer
- Интернет-радио (TuneIn)

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- HDMI с HDCP 2.2 (4 входа/1 выход)
- Цветовое пространство HDR по BT.2020
- Апскейлинг видео до 4K ultra-HD
- Глубокий цвет стандарта EXTENDED GAMUT

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi, 2,4 ГГц/5 ГГц
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Клиент для потокового контента DLNA 1.5

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Выход для сабвуфера
- Фронтальный разъем USB
- Настраиваемый ИК-пульт дистанционного управления

BDP-X300

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ 3D BLU-RAY

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- Универсальный плеер для дисков Blu-ray, DVD, SACD, CD
- Апскейлинг видео до 4K ultra-HD
- Глубокий цвет (36 бит), EXTENDED-GAMUT

ВОЗМОЖНОСТИ АУДИО:

- Цифро-аналоговый преобразователь, 192 кГц/24 бит
- Акустический режим высокого качества (HDMI)
- Подавление дрожания сигнала PQLS

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс WiFi/WiFi direct
- Wi-Fi Miracast
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, ALAC, DSD
- Клиент для потокового контента DLNA 1.5

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App
- iControlAV5

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Графический интерфейс пользователя
- Обновление встроенного программного обеспечения через порт USB или сеть
- Разъем HDMI с позолоченными контактами
- Коаксиальный цифровой выход с позолоченными контактами
- Оптический цифровой выход с позолоченными контактами
- 2 разъема USB (1 передний, 1 задний)
- ИК-пульт ДУ



VSX-S520

СЕТЕВОЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ РЕСИВЕР

ВОЗМОЖНОСТИ УСИЛИТЕЛЯ:

- 6 каналов по 80 Вт каждый (1 кГц, 4 Ом)
- Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio
- Pioneer MCACC с функцией выравнивания каналов
- Воспроизведение аудио с высоким разрешением до 192 кГц/24 бит, DSD 5,6 МГц

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- HDMI с HDCP 2.2 (4 входа/1 выход)
- Цветовое пространство HDR по BT.2020
- Апскейлинг видео до 4K ultra-HD
- Глубокий цвет стандарта EXTENDED GAMUT

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi, 2,4 ГГц/5 ГГц
- Встроенный интерфейс Bluetooth
- Клиент для потокового контента DLNA 1.5

- Мультирум FireConnect
- Встроенная технология Chromecast
- DTS Play-Fi
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, AIFF, ALAC, DSD
- Apple AirPlay
- Spotify
- TIDAL
- Deezer
- Интернет-радио (TuneIn)

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Выход для сабвуфера
- Фронтальный разъем USB
- Настраиваемый ИК-пульт дистанционного управления

BDP-180

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ 3D BLU-RAY

ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕО:

- Проигрыватель 3D Blu-ray с воспроизведением дисков DVD, CD, SACD
- Апскейлер видео до 4K Ultra HD
- Глубокий цвет (36 бит), EXTENDED-GAMUT

ВОЗМОЖНОСТИ АУДИО:

- Цифро-аналоговый преобразователь, 192 кГц/24 бит

СЕТЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Встроенный интерфейс WiFi/WiFi direct
- WiFi Miracast
- Аудио высокого разрешения WAV, FLAC, ALAC, DSD
- Клиент для потокового контента DLNA 1.5
- Клиент для потокового видео YouTube

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение Pioneer Remote App
- iControlAV5

ИНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Графический интерфейс пользователя
- Выход HDMI
- Оптический цифровой выход
- 2 разъема USB (1 передний, 1 задний)
- ИК-пульт ДУ

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ DOLBY ATMOS И DTS:X



S-FS73A



НАПОЛЬНЫЕ ДИНАМИКИ

- НЧ-динамик: алюминиевый диффузор, 13 см
- СЧ-динамик: алюминиевый диффузор, 10 см
- ВЧ-динамик (твитер): мягкий купол, 2,5 см
- Корпус: напольные динамики с фазоинвертором
- Импеданс: 4 Ом
- Диапазон воспроизводимых частот: 38 - 20 000 Гц
- Чувствительность: 86 дБ
- Максимальная мощность: 140 Вт
- Масса: 16 кг



S-BS73A



ПОЛОЧНЫЕ ДИНАМИКИ

- НЧ-динамик: алюминиевый диффузор, 13 см
- СЧ-динамик: алюминиевый диффузор, 10 см
- ВЧ-динамик (твитер): мягкий купол, 2,5 см
- Корпус: динамики для установки на полках с фазоинвертором
- Импеданс: 4 Ом
- Диапазон воспроизводимых частот: 40 - 20 000 Гц
- Чувствительность: 85 дБ
- Максимальная мощность: 140 Вт
- Масса: 7,2 кг



S-C73A



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДИНАМИК

- НЧ-динамик: алюминиевый диффузор, 13 см
- СЧ-динамик: алюминиевый диффузор, 10 см
- ВЧ-динамик (твитер): мягкий купол, 2,5 см
- Корпус: центральный динамик с фазоинвертором
- Импеданс: 4 Ом
- Диапазон воспроизводимых частот: 45 - 20 000 Гц
- Чувствительность: 85 дБ
- Максимальная мощность: 140 Вт
- Масса: 8 кг

HI-FI АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КИНОТЕАТРОВ



S-71

НАПОЛЬНЫЕ ДИНАМИКИ

- НЧ-динамик: 2 диффузора из арамиды, 13 см
- СЧ-динамик: коаксиальный диффузор из арамиды, 13 см
- ВЧ-динамик (твитер): коаксиальный мягкий купол из титана, 2,5 см
- Корпус: напольный динамик с фазоинвертором
- Импеданс: 6 Ом
- Диапазон воспроизводимых частот: 33 - 50 000 Гц
- Чувствительность: 85 дБ
- Максимальная мощность: 130 Вт



S-71B

ПОЛОЧНЫЕ ДИНАМИКИ

- НЧ-динамик: коаксиальный диффузор из арамиды, 13 см
- ВЧ-динамик (твитер): коаксиальный мягкий купол из титана, 2,5 см
- Корпус: динамики для установки на полках с фазоинвертором
- Импеданс: 6 Ом
- Диапазон воспроизводимых частот: 43 - 50 000 Гц
- Чувствительность: 83 дБ
- Максимальная мощность: 130 Вт



S-71C

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДИНАМИК

- НЧ-динамик: коаксиальный диффузор из арамиды, 13 см
- ВЧ-динамик (твитер): коаксиальный мягкий купол из титана, 2,5 см
- Корпус: центральный динамик с фазоинвертором
- Импеданс: 6 Ом
- Диапазон воспроизводимых частот: 43 - 50 000 Гц
- Чувствительность: 83 дБ
- Максимальная мощность: 130 Вт



S-W71

САБВУФЕР

- Излучатель: вуфер с диффузором 25 см
- Корпус: фазоинвертор
- Импеданс: 20 кОм
- Диапазон воспроизводимых частот: 26 - 1,000 Гц
- Максимальная мощность: 160 Вт (среднекв.)
- Масса: 19.3 кг



S-W51

САБВУФЕР

- Излучатель: вуфер с диффузором 20 см
- Корпус: фазоинвертор
- Импеданс: 20 кОм
- Диапазон воспроизводимых частот: 26 - 900 Гц
- Максимальная мощность: 130 Вт (среднекв.)
- Масса: 13.5 кг



S-31

НАПОЛЬНЫЕ ДИНАМИКИ

- НЧ-динамик: алюминиевый диффузор, 13 см
- СЧ-динамик: алюминиевый диффузор, 10 см
- ВЧ-динамик (твитер): мягкий купол, 2,5 см
- Корпус: напольные динамики с фазоинвертором
- Импеданс: 4 Ом
- Диапазон воспроизводимых частот: 38 - 20 000 Гц
- Чувствительность: 86 дБ
- Максимальная мощность: 140 Вт
- Масса: 16 кг



Dolby Atmos

Большинство ресиверов Pioneer совместимо с форматом многоканального звука Dolby Atmos®. Благодаря наличию динамиков, направленных вверх, они могут воспроизводить объектно ориентированный звук, создавая в комнате реалистичную звуковую атмосферу движущихся объектов. Для достижения максимального эффекта Dolby Atmos® требуется соответствующая среда воспроизведения. Передовая система калибровки Pioneer MCACC Pro, идеально соответствующая параметрам Dolby Atmos®, позволяет создать аутентичный, реалистичный звуковой фон фильма. Погрузитесь в атмосферу фильма с идеальной синхронизацией изображения и звука.



DTS:X

DTS:X - это аудиокодек нового поколения от DTS, который использует объектно-ориентированное аудио для формирования новых интерактивных ощущений у слушателей, позволяющих им полностью погрузиться в трехмерную звуковую атмосферу. Поскольку DTS:X обеспечивает подстройку под каналы существующей системы динамиков, новые динамики не нужны. Получите удовольствие от акустического поля фантастического размера. Система Pioneer MCACC Pro формирует идеальную среду для точного воспроизведения звука, а мощный многоканальный усилитель Direct Energy HD с высокой точностью позволяет реализовать все возможности кодака DTS:X.

РЕСИВЕРЫ PURE AUDIO
Table with columns: Модель, NC-50DAB, SX-S30DAB, SX-N30AE, SX-20DAB, SX-10AE. Rows include: Выходная мощность на канал, Тип выходной каскада, Передача панели из алюминия, Оптический built-in, Сертификат Apple AirPlay, Поддержка Spotify, Tidal, Deezer, Интернет-радио Tunes, FlexConnect, Сертификат DLNA 1.5, Цифро-аналоговый преобразователь, DSD до 11.2 МГц, Совместимость с приложениями Rooner, Plex, Apple App, Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi (2.4 ГГц / 5 ГГц), Встроенный Bluetooth (версия: 4.1, профиль: A2DP, AVRCP, L2CAP, SBC, AAC), DAB-тюнер, Вход USB на передней панели, Вход USB на задней панели, Подключаемые контакты динамика, Вход для подключения внешнего проигрывателя (MM), Цифровой коаксиальный вход, Цифровой оптический вход, Вход предусилителя сабвуфера, Масса, Прочие.

МИКРОСИСТЕМЫ HI-FI
Table with columns: Модель, X-HM86D, X-HM76D, X-HM76, X-HM36D, X-HM32V, X-HM26D, X-HM26, X-HM16. Rows include: Функции, Общая мощность, Воспроизведение HDD через USB, DAB-тюнер, FM (RDS) тюнер (40 настроек), Регулирование тембра (Басы/Высокие звуковые частоты), Усилитель Баса (PBASS), Программируемые форматы: CD, CD-R/RW (WFS, WMA), Архив до 192 кГц/24 бит (WAV, FLAC/AIFF) через USB/SD, DSD до 11.2 МГц через USB/SACD, Оптический built-in, Apple AirPlay, Spotify, Tidal, Deezer, Интернет-радио (Tunes), Цветной ЖК дисплей 3.7" на панели, Совместимость с приложениями Rooner, Plex, Apple App, FlexConnect, Встроенный 2-диапазонный интерфейс WiFi (2.4 ГГц / 5 ГГц), Встроенный Bluetooth (версия: 4.1, профиль: A2DP, AVRCP, L2CAP, SBC, AAC), USB, Подключаемые контакты динамика, Оптический цифровой вход, Цифровой коаксиальный вход, Вход предусилителя сабвуфера, Масса (общая), Прочие.

МИКРОСИСТЕМЫ HI-FI
Table with columns: Модель, X-CM66D, X-CM56D, X-CM56, X-CM35, X-CM32BDT. Rows include: Функции, Тип выходной каскада, Общая мощность, DAB-тюнер (10 настроек), FM тюнер с функцией RDS (30 настроек), Регулирование тембра (Басы/Высокие звуковые частоты), Эквалайзер для выбора тембра звучания, Усилитель Баса (PBASS), Встроенный WiFi, Поддержка Spotify, Интернет-радио (Tunes), Воспроизведение CD, CD-R/RW (WFS), Воспроизведение через USB (WFS), Встроенный Bluetooth (версия: 4.1, профиль: A2DP, AVRCP), NFC, USB вход, Аудиокабели (разъемы 3.5 мм), Масса (общая), Прочие.

ПЛЕЕРЫ BLU-RAY
Table with columns: Модель, BDP-X300, BDP-180. Rows include: Ассиметричный Ultra HD (4Kx2K) (файлы, BDMV/BDP), Воспроизведение Blu-ray 3D, Глубокий цвет (16 бит), EXTENDED-GAMUT, Звучание через с ЦМТ 192 кГц/24 бит, Вход аудио 192 кГц/24 бит (WAV, FLAC, AAC), Воспроизведение DSD 2.8 МГц, Архив с расширенными метаданными для загрузки через HD, Система улучшения звучания музыкальных дисков (PQLS) для совместности AV устройств, Цифровой коаксиальный вход, Цифровой оптический вход, Интерфейсы HDMI 1.4 (с опциональными функциями воспроизведения (автоматическое переключение каналов видеосигнала)), Встроенный WiFi (IEEE802.11n b/g/n), Мультирум через WiFi-Sync, SACC, Совместимость с приложениями: SqueezeMusic, Roon, Plex, Apple App, Радиочастотный пользовательский интерфейс, Обслуживание источника питания (USB/USB-C), Вход HDMI, Цифровой оптический вход, Цифровой коаксиальный вход, Порт USB на передней панели, Порт USB на задней панели, Вход аудиогалогического усилителя, Масса.

CD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ PURE AUDIO
Table with columns: Модель, PD-70AE, PD-50, PD-30AE, PD-10AE. Rows include: Функции, Цифро-аналоговый преобразователь, Обработка аудиосигнала Hi-Res128, Стереоскопический трансформатор EI, Функция Sound Retriever, Функциональные управление уровнем сигнала, Адаптивный эквалайзер, Функции ЦМТ для внешних источников, Подключение iPod / iPhone через порт USB с функцией зарядки, Высокочастотный патентованный усилитель, Передача панели из алюминия, Патентная система защиты, Дистальный логотип с акустической оптимизацией, Трансформатор EI, Воспроизводимые форматы: SACD/CD, CD-R/CD-RW, MP3/WMA/FLAC/AAC, Аналоговый аудиовход (неиспользуемые контакты), Коаксиальный цифровой выход с переключаемыми контактами, Цифровой оптический вход, Цифровой оптический выход, Цифровой коаксиальный выход, Масса, Прочие.



<http://www.pioneer-audiovisual.ru>



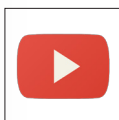
<https://www.facebook.com/pioneerussiaofficial/>



<https://vk.com/pioneerofficial>



www.instagram.com/pioneer_russia/



<https://www.youtube.com/pioneerussia>

Возможности подключения устройств iPod, iPhone и iPad можно узнать на сайте www.pioneer-audiovisual.ru

Названия „Android“, „Picasa“ и „YouTube“, логотипы „Picasa“ и „YouTube“ — это товарные знаки Google.Inc. „Blu-ray Disc“, „Blu-ray“ и „Blu-ray 3D“ — это логотипы и товарные знаки Blu-ray Disc Association. DLNA™ и DLNA CERTIFIED™ — это товарные знаки и (или) знаки обслуживания Digital Living Network Alliance. «HDMI», логотип «HDMI» и «High Definition Multimedia Interface» — это (зарегистрированные) товарные знаки HDMI Licensing LLC в США или других странах. Apple, AirPlay, логотип AirPlay, Mac, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch и iTunes Store — это товарные знаки Apple Inc. в США и других странах. Надписи “Made for iPod» (совместимость с iPod) и «Made for iPhone» (совместимость с iPhone) означают, что электронное устройство было создано специально для подключения к iPod или iPhone, соответственно, и было сертифицировано разработчиком на соответствие техническим стандартам Apple. Компания Apple не несет ответственности за работу такого устройства и его соответствие стандартам безопасности или требованиям законодательства. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD и соответствующие логотипы являются товарными знаками компании Rovi Corporation или ее дочерних компаний и используются по лицензии. Microsoft, Windows, Windows Media и логотип Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft Corporation в США и/или других странах. THX может быть зарегистрировано в ряде юрисдикций. Логотип DVD является товарным знаком компании DVD Format/Logo Licensing Corporation. Все права охраняются законом. Текстовый товарный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией Pioneer осуществляется по лицензии. Логотип Wi-Fi CERTIFIED — это товарный знак Wi-Fi Alliance™. Логотип MHL — это товарный знак или знак обслуживания компании MHL, LLC в США и (или) других странах. vTuner — зарегистрированный товарный знак компании Nothing Else Matters Software, Ltd. Super Audio CD является зарегистрированным товарным знаком компании Sony Corporation. Dolby, Pro Logic и символ двойного D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories. DTS-HD Master Audio является товарным знаком компании DTS, Inc. Shoutcast — это зарегистрированный товарный знак Nullsoft, Inc. Надпись и логотип „AVCHD“ — это зарегистрированные товарные знаки Panasonic Corporation и Sony Corporation. Другие товарные знаки и торговые названия являются собственностью соответствующих владельцев. Конструктивные особенности и технические характеристики продуктов из этого каталога были верными на момент публикации, но могут меняться в результате внесения производственных изменений. Мы не несем ответственности за любые опечатки. Обратитесь к дилеру Pioneer для проверки соответствия особенностей конструкции и характеристик изделий своим требованиям. Доступность описанных моделей в стране заказчика не гарантируется.

Pioneer