

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель Premiera C1S PRO

Профессиональный сетевой CD-проигрыватель
со встроенными ЦАП, Bluetooth, Wi-Fi, AirPlay 2



PREMIERA
TRUE SOUND DEVICES

V20250302

Содержание

Меры предосторожности и рекомендации	стр. 3
Комплект поставки	стр. 4
Назначение	стр. 4
Перед подключением	стр. 4
Внешний вид и элементы управления	стр. 5
Задняя панель	стр. 5
Подключение внешних устройств.....	стр. 6
Лицевая панель	стр. 7
Включение и выбор источника	стр. 8
Использование приложения AUDIO SYSTEM.....	стр. 8
Подключение Bluetooth	стр. 11
Особенности воспроизведения аудиофайлов	стр. 11
Меню управления и настроек	стр. 12
Обновление ПО.....	стр. 12
Функции кнопок универсального пульта дистанционного управления ...	стр. 13
Технические характеристики	стр. 14
Условия эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации	стр. 15
Устранение неполадок	стр. 15
Условия гарантии	стр. 15

Настоящая Инструкция является объектом авторского права, исключительные права на использование которой, принадлежат АО «Фирма «ММС» (ОГРН 1027700214013). Копирование, размножение, распространение, перепечатка (целиком или частично), или иное использование текста Инструкции без письменного разрешения автора не допускается. Любое нарушение прав автора влечет наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим международным и российским законодательством.

Меры предосторожности и рекомендации

1. Соблюдайте все рекомендации и предупреждения, указанные в инструкции по эксплуатации и нанесенные на корпусе устройства.
2. Используйте только те принадлежности (аксессуары), которые рекомендованы производителем.
3. Пояснение:



AVERTISSEMENT:

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE—NE PAS OUVRIR.

- a. Символ молнии предупреждает о наличии неизолированного опасного напряжения внутри корпуса, которое может стать причиной поражения электрическим током. Не снимайте крышку устройства (или его заднюю часть), так как внутри нет деталей, пригодных для настройки или обслуживания самим пользователем.
 - b. Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии важной информации по эксплуатации в прилагаемой к устройству инструкции.
4. Данное устройство относится к оборудованию класса II (электроприборы с двойной изоляцией) и разработано таким образом, что не требует электрического заземления.
 5. Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Изделие не должно испытывать воздействие воды (капель или брызг) и на него нельзя помещать предметы, наполненные жидкостью.
 6. Устройство не следует использовать в сыром или влажном помещении, рядом с бассейном и пр.
 7. Перед установкой и эксплуатацией устройства ознакомьтесь с информацией о его электрических параметрах и с требованиями по технике безопасности на задней панели корпуса.
 8. Не устанавливайте устройство под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи, и других выделяющих тепло приборов (включая усилители).
 9. Не блокируйте вентиляционные отверстия. Размещайте устройство в местах с хорошей конвекцией воздуха.
 10. Сетевая вилка кабеля электропитания может использоваться в качестве выключателя и должна всегда быть легкодоступной. Отсоединяйте кабель электропитания, держа его за вилку, а не за провод. Избегайте защемления или зажатия кабеля электропитания, особенно в местах его соединения с сетевой розеткой и вилкой, а также в месте соединения кабеля с устройством.
 11. Отключайте устройство от электропитания во время грозы или при длительных перерывах в эксплуатации.
 12. Устройство рекомендуется чистить только сухой тканью, предварительно отключив электропитание.
 13. Если во время эксплуатации данного устройства возникли проблемы, не используйте изделие в неисправном состоянии. Все работы по техническому обслуживанию или ремонту доверяйте только квалифицированному персоналу.

Комплект поставки

В коробке вместе с сетевым CD-проигрывателем **Premiera C1S PRO** должны находиться:

- кабель электропитания
- инструкция пользователя
- гарантийный талон
- пульт дистанционного управления (без элементов питания)

Назначение

Premiera C1S PRO – сетевой CD-проигрыватель профессиональной серии, предназначенный для использования как в домашних аудиосистемах, так и в студиях звукозаписи.

Коротко об этой модели Premiera.

C1S PRO оснащен встроенными сетевым проигрывателем, Bluetooth, Wi-Fi-модулем с AirPlay 2 и высококачественным ЦАП для декодирования PCM и DSD форматов, что позволяет использовать его как универсальное воспроизводящее устройство. Конструкция C1S PRO отличается продуманной компоновкой и тщательным исполнением, в узлах и электронных агрегатах аппарата используются только проверенные компоненты, а качество сборки строго контролируется.

И, конечно, C1S PRO обладает отличительными чертами аудио электроники Premiera – богатым современным функциональным оснащением и точным чистым звучанием.

Перед подключением

Не торопитесь подключать CD-проигрыватель к сети и более подробно ознакомьтесь с его возможностями и вариантами подключения.

И если вы принесли коробку с **Premiera C1S PRO** с морозной улицы, дайте коробке с проигрывателем согреться при комнатной температуре, не распаковывайте проигрыватель несколько часов, иначе образовавшийся внутри корпуса из-за разницы температур конденсат может повредить устройство.

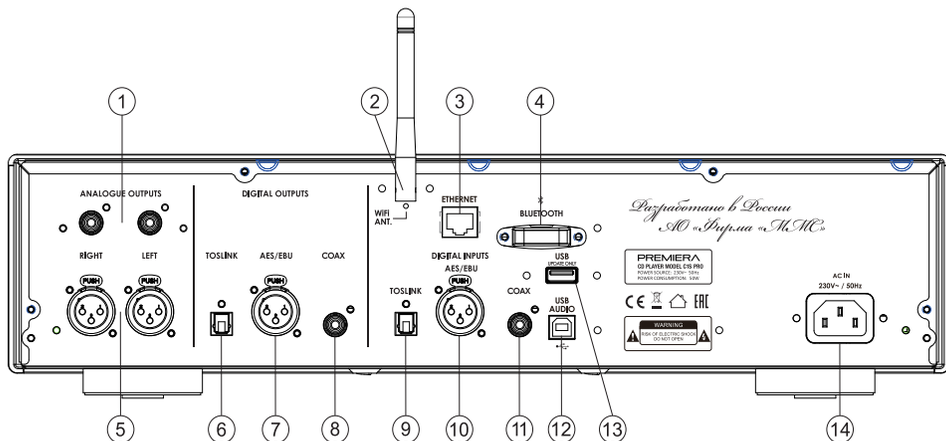
Ваш новый сетевой CD-проигрыватель начнет гораздо лучше звучать через 10-20 часов работы (так называемый «прогрев»).

Premiera C1S PRO располагает широкими возможностями подключения и может использоваться для воспроизведения с другими устройствами в самых разнообразных комбинациях.

Внешний вид и элементы управления

Задняя панель – панель подключений **Premiera C1S PRO**

Для большинства подключений традиционно предназначена задняя панель вашего устройства. Что же здесь имеется у **Premiera C1S PRO**?



1. Выход **RCA** (линейный)
2. Антенна **Wi-Fi**
3. Разъем **ETHERNET**
4. **Bluetooth**-модуль
5. Выход **XLR** (линейный)
6. Выход цифровой оптический **OPT Toslink**
7. Выход цифровой **AES/EBU**
8. Выход цифровой коаксиальный **RCA COAX**
9. оптический **OPT Toslink**
10. Вход цифровой **AES/EBU**
11. Вход цифровой коаксиальный **RCA COAX**
12. Вход **USB Audio** – для подключения к компьютеру
13. Сервисный порт **USB** - служит только для обновления программного обеспечения (ПО)
14. Разъем для подключения кабеля электропитания 220 В

Все необходимые подключения рекомендуется делать при выключенном из электросети проигрывателе, чтобы ничего не испортить и не сжечь.

Подключение внешних устройств к Premiera C1S PRO

С помощью линейного выхода RCA (1) или XLR (5) ваш сетевой CD-проигрыватель можно подключить к предусилителю или интегральному усилителю стереосистемы.

Используя цифровые выходы OPT Toslink (6), AES/EBU (7) и RCA Coax (8), C1S PRO можно подключить к внешнему ЦАП или к предусилителю с ЦАП стереосистемы.

Цифровые входы OPT Toslink (9), AES/EBU (10) и RCA Coax (11), в свою очередь, позволяют использовать ваш стример-плеер как отдельный ЦАП – например, для CD-транспорта или иного цифрового источника ИКМ (PCM).

Еще один цифровой вход USB Audio (12) дает возможность подключиться к компьютеру.

Встроенный Bluetooth-модуль (4) позволяет использовать в качестве источника входного сигнала внешнее устройство с Bluetooth-передатчиком.

Порт USB (13) - сервисный, предназначен только для обновления ПО устройства.

Встроенный Bluetooth-модуль (4) позволяет использовать в качестве источника входного сигнала внешнее устройство с Bluetooth-передатчиком.

К интернету или локальной сети C1S PRO подключается либо через порт ETHERNET (3), либо через Wi-Fi.

Для подключения с помощью кабеля Ethernet необходимо подсоединить его к вашему роутеру и разъему ETHERNET (3), при этом стример-плееру будет автоматически присвоен IP-адрес (процесс может занять до 2-х минут).

Остается лишь подключить кабель электропитания к соответствующему разъему устройства (23). Из соображений электробезопасности этот кабель подсоединяется последним.

Когда все подключения сделаны, можно приступить к включению.

Для начала надо разобраться – как, где и что включать.

Для этого переходим к лицевой панели – панели управления и контроля.

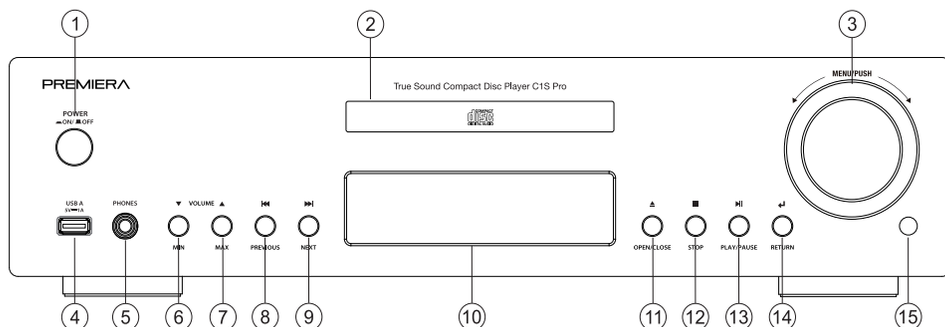
На лицевой панели расположены лоток фронтальной загрузки CD, кнопки управления, дисплей и универсальный регулятор.

Лицевая панель – панель управления и контроля **Premiera C1S PRO**

В сетевом CD-проигрывателе **PREMIERA C1S PRO** включение и выключение сетевого питания производится только при помощи кнопки **POWER (ON/OFF)** на лицевой панели устройства.

В состоянии **POWER OFF** питание устройства полностью отключено.

Функция включения и выключения питания **POWER (ON/OFF)** при использовании ИК пульта дистанционного управления для модели C1S PRO не предусмотрена.



Все по порядку, слева направо:

1. **POWER ON/OFF** - кнопка включения/выключения
2. Лоток загрузки/выгрузки **CD**
3. **MENU/PUSH** – вход в меню, навигация в меню; регулируемая перемотка вперед/назад (только для CD)
4. Разъем **USB A** – для подключения USB-накопителя (флешки)
5. Разъем **PHONES** – для подключения наушников
6. Кнопка **VOLUME MIN** – уменьшение уровня звука (при использовании наушников)
7. Кнопка **VOLUME MAX** – увеличение уровня звука (при использовании наушников)
8. Кнопка **PREVIOUS** - возврат к предыдущему треку
9. Кнопка **NEXT** - переход к следующему треку
10. Дисплей
11. Кнопка **OPEN/CLOSE** – открывание/закрывание загрузочного лотка CD
12. Кнопка **STOP** – стоп
13. Кнопка **PLAY/PAUSE** – воспроизведение/пауза
14. Кнопка **RETURN** – возврат к предыдущему пункту в меню; определение времени воспроизведения - с начала трека, до окончания трека, до окончания компакт-диска (только для CD)
15. ИК-датчик

На лицевой панели есть два разъема для подключения – выход для наушников (5) и USB-разъем для флешек (4), их присутствие объясняется традицией и удобством.

Включение и выбор источника

Подсоедините кабель электропитания, включите его в сеть и нажмите кнопку включения (1). Включится и погаснет подсветка всех кнопок и на дисплее появится название устройства **Premiera C1S Pro**. После приветствия на дисплее загорится название выбранного источника входного сигнала. Источники для воспроизведения можно выбрать, войдя в меню с помощью универсального регулятора (3) (см. стр.11), или используя пульт дистанционного управления.

Использование приложения Audio System

Для использования сетевого проигрывателя вам предварительно необходимо скачать управляющее приложение Audio System для IOS или Android, запустить его и следовать инструкциям.

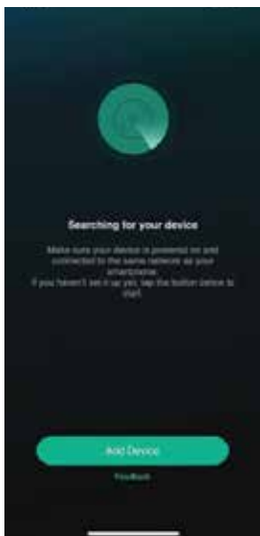


iOS



Android

- Откройте приложение Audio System и нажмите «Add Device» (см. рис. 1)
- Убедитесь, что C1S PRO включен и в качестве источника выбран Stream, а на вашем мобильном устройстве включен BT, после чего нажмите Next (см. рис.2)
- Нажмите «indicator is blinking» (см. рис. 3)



(Рис. 1)

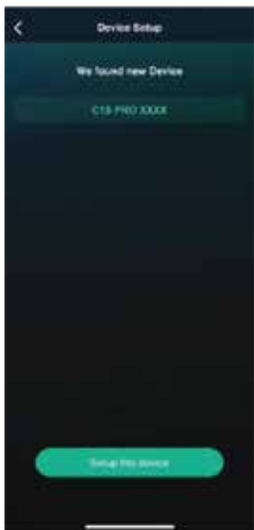


(Рис. 2)



(Рис. 3)

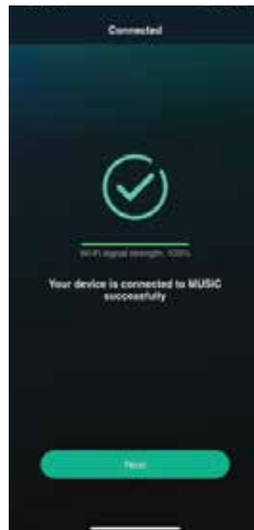
- После того, как стример-плеер C1S PRO будет найден (см. рис. 4), приложение автоматически подключит его через Wi-Fi и LAN в той же локальной сети, что и ваше мобильное устройство (см. рис. 5, 6, название сети Wi-Fi «MUSIC»)
- Приложение может запросить пароль сети Wi-Fi



(Рис. 4)

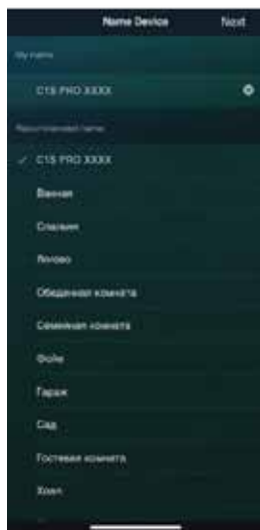


(Рис. 5)

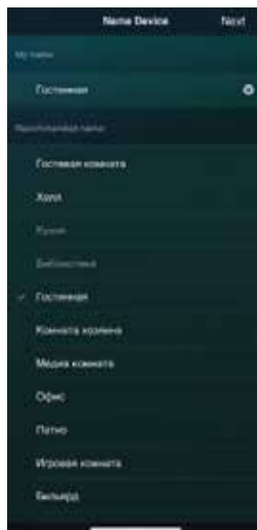


(Рис. 6)

- Если подключение не удалось, сбросьте настройки устройства к стандартным (меню – SYSTEM SETTING – RESET – YES) и попробуйте подключиться еще раз.
- После добавления устройства его можно переименовать, придумав название или выбрав готовое из списка. На рисунке выбрано «Гостиная» (см. рис. 7,8);



(Рис. 7)



(Рис. 8)

- В C1S PRO не используются сервис Alexa, поэтому далее выберите «NOT NOW» (рис. 9) и «NO THANKS» (рис. 10):

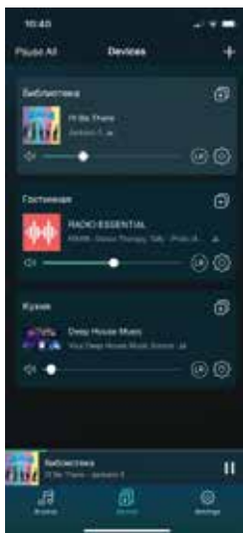


(Рис. 9)

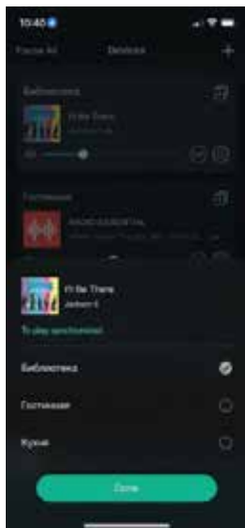


(Рис. 10)

- После завершения настройки в приложении отображаются все установленные совместимые устройства - на рисунке это «Библиотека» и «Кухня» (см. рис. 11);



(Рис. 11)



(Рис. 12)



(Рис. 13)

- Приложение Audio System позволяет использовать функцию **мультирум** с возможностью синхронного или автономного воспроизведения добавленных в список устройств. В этом списке можно видеть их статус, воспроизводить треки, регулировать громкость и выбор канала (см. рис. 11);
- Для переключения в режим синхронного воспроизведения нужно нажать «+» в правом верхнем углу иконки вашего устройства (на рисунке это устройство «Библиотека») и во всплывающем меню отметить синхронизируемые с ним устройства из списка (см. рис. 12);
- В режиме синхронного воспроизведения можно регулировать уровень громкости всех устройств или отдельно каждого (см. рис. 13).

Подключение Bluetooth

Впервые выбрав в качестве источника входного сигнала Bluetooth, необходимо соединить свое мобильное устройство с C1S PRO. Для этого нажмите на регулятор (3), войдите в раздел меню SOURCE SELECT, выберите BLUETOOTH и, когда на дисплее возникнет надпись **BLUETOOTH PAIRING**, найдите C1S PRO в списке на мобильном устройстве и подключите его. При успешном подключении на дисплее появится имя вашего телефона или планшета и информация о воспроизводимом треке. Чтобы прервать соединение, используйте кнопку **DISCONNECT** (2) на пульте дистанционного управления (см. стр.13).

Особенности воспроизведения аудиофайлов

Перед воспроизведением обратите внимание на следующие нюансы:

- USB-разъем на лицевой панели позволяет воспроизводить музыкальные файлы MP3, MP4, WAV, AIFF и FLAC с разрешением до 32 бит 192 кГц

- подключая к **Premiera C1S PRO** флешку, надо иметь в виду, что ее объем не должен превышать 250 Гб (256 треков)
- при использовании в качестве источника входного сигнала USB-накопителя (флешки) воспроизведение начнется автоматически с первого трека

Меню управления и настроек

Чтобы выбрать источник для воспроизведения или изменить настройки, достаточно нажать регулятор **MENU/PUSH** (9) и войти в меню устройства. В меню сначала идут источники и затем настройки.

Источники (**SOURCE SELECT**):

CD – использование CD-диска

Bluetooth – передача по Bluetooth

Streaming – потоковая передача

USB A - использование флешки или жесткого диска

USB Audio – подключение к компьютеру

Digital Opt – цифровой оптический

Digital Coax – цифровой коаксиальный

Digital AES – цифровой AES/EBU

Настройки (**SYSTEM SETTING**):

DIMMER – регулировка подсветки кнопок и дисплея (4 уровня)

SYSTEM INFO – информация об устройстве:

- Device Name – название устройства (можно изменить через приложение)
- MCU Version – версия ПО микроконтроллера
- BT Version – версия Bluetooth
- CD Version – версия ПО CD-привода
- Firmware – версия прошивки
- APP - версия прикладного системного ПО
- SSID – название используемой точки доступа Wi-Fi
- MAC – MAC-адрес для идентификации устройства в сети
- IP1 – IP-адрес, присваиваемый при подключении по Wi-Fi
- IP2 – IP-адрес, присваиваемый при подключении по Ethernet

UPGRADE - обновление ПО (для MCU, CD, NET)

RESET - возврат к стандартным установкам

Для возврата из меню используйте кнопку (14) или дождитесь, когда дисплей C1S PRO автоматически вернется к отображению используемого источника входного сигнала (приблизительно через 20 сек).

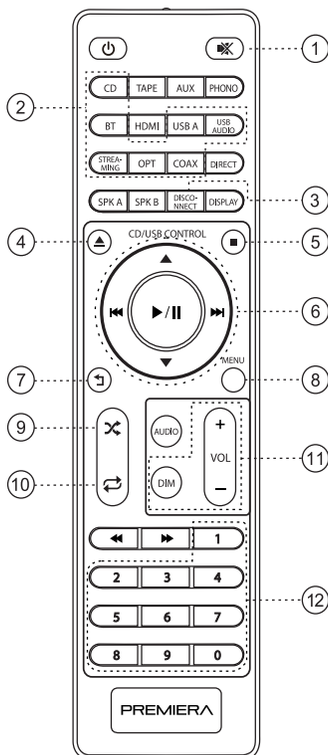
Обновление ПО

Для того, чтобы обновить ПО в C1S PRO, необходимо скачать на сайте **premiera-av.ru** актуальную версию на флешку (желательно новую), предварительно отформатировав ее глубоким форматированием в формате FAT32, вставить флешку в порт на задней панели (5), войти в раздел меню UPGRADE, выбрать MCU и подтвердить операцию. Подсветка всех кнопок замигает, на дисплее появится надпись "Upgrading" и, если все прошло удачно, "Update Success".

Установленную версию прошивки можно проверить в разделе меню SYSTEM INFO.

Для того, чтобы быть в курсе доступных обновлений, вам необходимо зарегистрироваться на нашем сайте premiera-av.ru.

Функции кнопок универсального ИК пульта управления PREMIERA



1. Включение/выключение звука
2. Источники входного сигнала (CD, BT, USB A, USB Audio, Streaming, Opt, Coax)
3. Отключение соединения (только для Bluetooth)
4. Загрузка/выгрузка CD-диска
5. Стоп
6. Вперед, назад, воспроизведение, пауза, навигация в меню
7. Возврат к предыдущему пункту в меню; определение времени воспроизведения - с начала трека, до окончания трека, до окончания компакт-диска (только для CD)
8. Меню
9. Случайное воспроизведение (при использовании CD или флешки)
10. Повторное воспроизведение (при использовании CD или флешки)
11. Настройки громкости от 0 дБ до -83 дБ (при использовании наушников), яркости дисплея и подсветки кнопок (4 уровня)
12. Прямой выбор трека (только при использовании CD); прямой выбор предустановок (только для потоковой передачи, сами предустановки создаются в мобильном приложении)

***Примечание:**

Кнопки пульта ДУ, для которых функции не указаны, предназначены для использования с другими продуктами Premiera

Технические характеристики:

ЦАП Cirrus Logic CS4398 Multibit Delta-Sigma DAC с мультибитной архитектурой на Дельта-Сигма модуляции, может обрабатывать данные ИКМ (PCM) с частотой до 216 кГц и данные DSD 64/128 с источником XMOS USB*

(*) установленная в данном изделии версия XMOS прошивки гарантированно

поддерживает DSD - 5.6 МГц

Поддержка WiFi 2.4 ГГц и 5 ГГц,

Поддержка Bluetooth 5.0 aptX, aptX HD и AAC

Поддержка AirPlay 2, DLNA, Linkplay

Поддержка стороннего Программного обеспечения (ПО), и сервисов, включая сервисы потокового широко вещания (стриминговые сервисы), осуществляется при условии обеспечения владельцами ПО и провайдерами названных сервисов доступности ПО и сервисов на территории Российской Федерации, а также при условии надлежащей работы самих провайдеров на территории Российской Федерации.

Входы:

Поддержка Bluetooth 5.0 aptX, aptX HD и AAC

1 x Toslink – цифровой оптический

1 x XLR – цифровой AES/EBU

1 x RCA – цифровой коаксиальный

1 x USB Audio – для подключения к компьютеру

1 x порт Ethernet

1 x USB-A – для флеш-накопителей, поддерживает форматы MP3, MP4, WAV, AIFF и FLAC с разрешением до 32 бит 192 кГц

Выходы:

1 x 6,3 мм стереовыход для наушников

1 x RCA – аналоговый линейный стерео

1 x XLR – аналоговый линейный стерео

1 x Toslink – цифровой оптический

1 x XLR – цифровой AES/EBU

1 x RCA – цифровой коаксиальный

Основное:

Номинальный уровень выходного сигнала (небалансный): 1.0 В / выходное сопротивление: 1 кОм

Номинальный уровень выходного сигнала (балансный): 1.23 В / выходное сопротивление: 600 Ом

Частотный диапазон CD: 5 Гц - 20 кГц, +/-0.5 дБ

КНИ CD: 5 Гц - 20 кГц < 0.005%

Поддержка PCM (ИКМ) вход USB: 44.1 кГц., 48 кГц., 88.2 кГц., 96 кГц., 176.4 кГц., 192 кГц (16,20,24 бит)

Поддержка DSD вход USB: DSD64, DSD128

Частотный диапазон вход USB/AES/Toslink/Coaxial: 5 Гц- 45 кГц, +0.5/-2.0 dB

Соотношение сигнал/шум: >101 дБ

Разделение по каналам: >100 дБ

Сетевое электропитание: 220 - 240 В 50 Гц

Потребляемая мощность: до 30 Вт

Размеры (Ш x В x Г): 434 x 110 x 273 мм

Размеры в упаковке (Ш x В x Г): 510 x 175 x 350 мм

Масса нетто/брутто: 4.7 кг/6.1 кг

Условия эксплуатации, транспортировки, хранения и утилизации

Допускается эксплуатация изделия при температуре и влажности окружающей среды: от +5 °С до +35 °С и относительной влажности 40-60% (вентиляционные отверстия не перекрыты)

Не устанавливайте устройство в местах с недостаточной вентиляцией, с повышенной влажностью или под прямыми солнечными лучами (или мощным источником искусственного освещения).

При хранении и транспортировке изделия должны быть приняты меры для предохранения его от механических повреждений, в условиях, исключающих попадания влаги и других жидкостей.

Транспортировать изделие следует только в упаковке, надёжно закреплённым, чтобы исключить перемещение во время движения.

Помещение для хранения изделия должно быть сухим и вентилируемым.

Хранение при температуре от +5 °С до +35 °С и относительной влажности 40-60%.

Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

Устранение неполадок

При возникновении неполадок незамедлительно обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр или к дилеру Premiera для профессионального заключения и/или ремонта. Категорически не рекомендуется устранять возможные неполадки своими силами (дополнительно читайте важную информацию на стр. 3)!

Условия гарантии

При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции, изделие обеспечивает безопасность в полном объёме требований настоящего законодательства и не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека. Изделие имеет гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации.

Право на гарантию дается при заполнении сведений в гарантийном талоне изделия.

Требуйте надлежаще заполненный гарантийный талон при приобретении изделия!

Расширенная гарантия предоставляется только при регистрации изделия на сайте <http://www.premiera-av.ru>

Послегарантийный ремонт рекомендуем производить только в Авторизованных Сервисных Центрах!

В соответствии с законом, на данное изделие устанавливается срок службы 5 лет с момента продажи изделия магазином. Установленное значение срока службы не связано с реальной продолжительностью эксплуатации изделия, а является исключительно обязательством по отношению юридическим требованиям Закона «О защите прав потребителей».

Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности изделия, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный при условии соблюдения потребителем правил, установленных производителем. По истечении установленного срока службы, с целью продления фактического срока использования, производитель Изделия рекомендует раз в 5 лет обращаться к специалистам уполномоченной сервисной компании для проверки технического состояния.

Уважаемый клиент!

При возникновении проблем с настройкой или эксплуатацией данного изделия, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки, заполнив специальную форму на сайте mms.ru
Телефон: 8 (495) 788-17-00, 8 (800) 333-03-23
Эл.почта: mms@mms.ru
Техподдержка: 8 800 333 03 23
Веб-сайт: premiera-av.ru



PREMIERA
TRUE SOUND DEVICES

Внимание!

Компания «ММС» оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в конструкцию узлов и дизайна изделий изменения, не ухудшающие их эксплуатационные и потребительские свойства.