

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель Premiera X1S PRO

Предварительный стереоусилитель со встроенными сетевым проигрывателем, MM/MC фонокорректором, ЦАП, Bluetooth, HDMI ARC, Wi-Fi и AirPlay 2



PREMIERA
TRUE SOUND DEVICES

V20241005

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

Меры предосторожности и рекомендации

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



AVERTISSEMENT:

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE—NE PAS OUVRIR.

- 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.
- Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии важной информации по эксплуатации в прилагаемой к устройству инструкции.
- Данное устройство относится к оборудованию класса II (электроприборы с двойной изоляцией) и разработано таким образом, что не требует электрического заземления.
- 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.
- Устройство не следует использовать в сыром или влажном помещении, рядом с бассейном и пр.
- Перед установкой и эксплуатацией устройства ознакомьтесь с информацией о его электрических параметрах и с требованиями по технике безопасности на задней панели корпуса.
- Не устанавливайте устройство под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи, и других выделяющих тепло приборов (включая усилители).
- Не блокируйте вентиляционные отверстия. Размещайте устройство в местах с хорошей конвекцией воздуха.
- 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.
- Отключайте устройство от электропитания во время грозы или при длительных перерывах в эксплуатации.
- Устройство рекомендуется чистить только сухой тканью, предварительно отключив электропитание.
- 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 предварительным усилителем **Premiera X1S PRO** должны находиться:

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

Назначение

Premiera X1S PRO – предварительный стереоусилитель с дополнительными функциями, который в сочетании с усилителем мощности и акустическими системами (например, **Premiera** серии **Alfa**, в комплект не входят) можно использовать как полноценный аудиокомплект.

Коротко об этой модели **Premiera**.

Предварительный усилитель **X1S PRO** предназначен для использования в домашних или профессиональных стереосистемах. В дополнение к традиционным функциям предварительного усилителя **X1S PRO** оснащен сетевым проигрывателем, MM/MC-фонокорректором, входом HDMI ARC, ЦАП, Bluetooth, Wi-Fi-модулем с AirPlay 2, что позволяет использовать его с почти любыми источниками входного сигнала.

Конструкция **X1S PRO** отличается продуманной компоновкой и тщательным исполнением, в узлах и электронных агрегатах аппарата используются только проверенные компоненты, а качество сборки строго контролируется.

И, конечно, **X1S PRO** обладает отличительной чертой устройств **Premiera** – точным и чистым звучанием.

Перед подключением

Не торопитесь подключать предусилитель к сети и прежде ознакомьтесь с его возможностями и вариантами подключения.

И если вы принесли коробку с **Premiera X1S PRO** с морозной улицы, дайте этому деликатному электронному устройству согреться несколько часов, иначе образовавшийся внутри корпуса из-за разницы температур конденсат может tragически повредить усилитель.

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

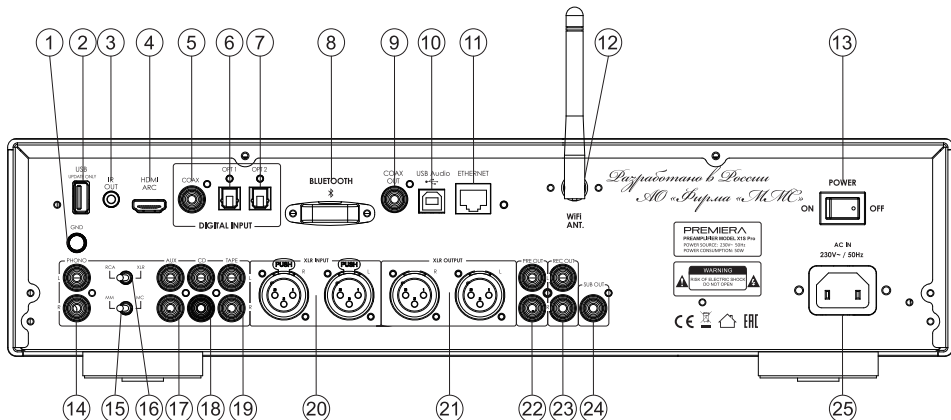
К **Premiera X1S PRO** можно подключить самые разнообразные источники для воспроизведения – как аналоговые, так и цифровые.

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

Внешний вид и элементы управления

Задняя панель – панель подключений Premiera A1S

Для большинства подключений традиционно предназначена задняя панель вашего устройства. Что же здесь имеется у Premiera X1S PRO?



1. Клемма корпусного заземления
2. Сервисный порт **USB** - служит только для обновления программного обеспечения (ПО)
3. **IR OUT** – выход кабеля внешнего управления
4. Вход **HDMI ARC** с реверсивным звуковым каналом
5. Вход цифровой коаксиальный RCA **COAX**
6. Вход цифровой оптический **OPT1** Toslink
7. Вход цифровой оптический **OPT2** Toslink
8. Bluetooth-модуль
9. Выход цифровой RCA **COAX**
10. Вход **USB Audio** – для подключения к компьютеру
11. Разъем **ETHERNET**
12. Антенна **Wi-Fi**
13. Клавиша включения/выключения электропитания
14. Вход RCA **фонокорректора** (для подключения винилового проигрывателя)
15. Переключатель типа картриджда фонокорректора: **MM/MC**
16. Переключатель входа **AUX: RCA/XLR**
17. Вход RCA **AUX** (линейный вход)
18. Вход RCA **CD** (линейный вход для CD или иного аналогового сигнала)
19. Вход RCA **TAPE** (еще один линейный вход)
20. Вход **AUX XLR** (L и R)
21. Выход **XLR OUTPUT** (L и R) (регулируемый выход для внешнего усилителя)
22. Выход **RCA PRE OUT** (регулируемый выход для внешнего усилителя)
23. Выход **RCA REC OUT** (линейный выход - для записи на магнитофон, например)
24. Выход **RCA SUB OUT** (подключение активного сабвуфера)
25. Разъем для подключения кабеля электропитания 220 В

Подключение внешних устройств к Premiera X1S PRO

Виниловый проигрыватель вы подключаете к входу фонокорректора (14) и выбираете нужный вам тип картриджа (MC или MM) переключателем (15). Если у проигрывателя имеется третий, земляной провод (экран), его можно подсоединить к клемме заземления (1). Порт USB (2) - сервисный, предназначен только для обновления ПО устройства.

Выход IR (коды управления) (3) дает возможность при использовании X1S PRO с устройством с поддержкой функции дистанционного управления (например, с Premiera M1) с помощью пульта ДУ предусилителя управлять некоторыми функциями этого устройства. Для подключения необходимо использовать кабель (в комплект не входит).

К входу HDMI ARC (4) можно подключить телевизор (если он поддерживает функцию реверсивного звукового канала), это позволит воспроизводить с помощью **Premiera X1S PRO** звуковую дорожку фильма, видеоигры, видеоклипа или концерта.

Ваш цифровой источник (например, CD-проигрыватель) можно подключить к цифровым входам предусилителя – коаксиальному (5) или оптическим (6) и (7).

Еще один цифровой вход USB Audio (10) позволяет подключить к X1S PRO ваш компьютер.

Используя цифровой выход RCA Coax (9), **X1S PRO** можно подключить к внешнему ЦАП вашей стереосистемы.

Встроенный Bluetooth-модуль позволяет использовать Bluetooth в качестве источника входного сигнала.

К интернету или локальной сети **X1S PRO** подключается либо через порт ETHERNET (11), либо через Wi-Fi.

Для подключения с помощью кабеля Ethernet необходимо подсоединить его к вашему роутеру и разъему ETHERNET (11), при этом предусилителю будет автоматически присвоен IP-адрес (процесс может занять до 2-х минут).

К линейному входу (17) вы можете подключить аналоговый выход любого источника (радиоприемник, телевизор и пр.), к второму входу (18) – аналоговый выход CD-проигрывателя, к третьему (19) – выход кассетного магнитофона, например. На этот же кассетный магнитофон вы можете направить аналоговый сигнал для записи с линейного выхода (23).

На вашу Premiera **X1S PRO** можно подать симметричный входной сигнал через вход (20). Для этого необходимо переключатель (16) перевести в положение XLR.

Если вам не хватает баса в вашей системе, вы можете дополнительно использовать активный сабвуфер, подключив его к специальному выходу (24).

И, наконец, на усилитель мощности можно подать сигнал с балансного выхода (21) или небалансного (22).

Остается лишь подключить кабель электропитания к разъему предусилителя (25) и включить клавишей (13) питание. Из соображений электробезопасности этот кабель подсоединяется последним.

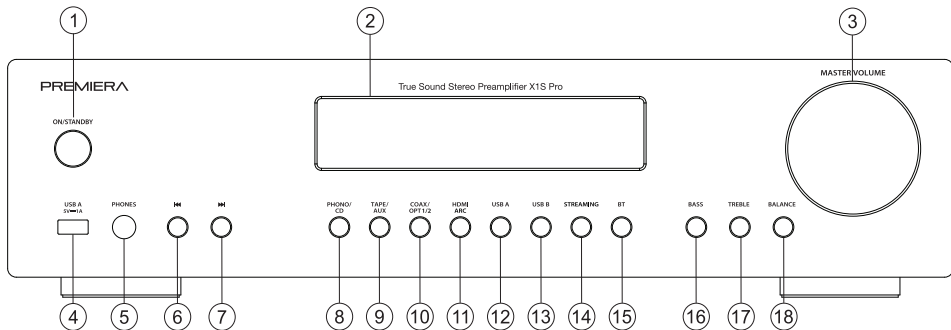
Когда все подключения сделаны, можно приступать к включению.

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

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

На лицевой панели расположены кнопки управления и дисплей.

Лицевая панель – панель управления и контроля Premiera X1S PRO



Все по порядку, слева направо:

1. **ON/STANDBY** - кнопка включения/режим ожидания
2. Дисплей
3. **MASTER VOLUME** - регулятор громкости/вход в меню
4. Разъем **USB-A** для подключения флешки или жесткого диска
5. Разъем **PHONES** - для подключения наушников
6. Кнопка «◀» - возврат к предыдущему треку (только для флешки или жесткого диска)
7. Кнопка «▶» - переход к следующему треку (только для флешки или жесткого диска)
8. Кнопка **PHONO/CD** – переключение между входами Phono и CD
(синий цвет – Phono, красный – CD)
9. Кнопка **TAPE/AUX** – переключение между входами Tape и Aux
(синий цвет – Tape, красный – Aux)
10. Кнопка **COAX/OPT1/2** – переключение между входами Coax и Opt1/Opt2
(синий цвет – Coax, красный – Opt1/Opt2)
11. Кнопка **HDMI ARC** - цифровой источник
12. Кнопка **USB-A** - флешка или жесткий диск
13. Кнопка **USB B** – подключение к компьютеру
14. **STREAMING** – потоковая передача
15. **BT** - включение Bluetooth
16. Кнопка **BASS** - регулировка низких частот
17. Кнопка **TREBLE** - регулировка высоких частот
18. Кнопка **BALANCE** – баланс

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

Включение и выбор источника

Подсоедините кабель электропитания и включите его в сеть. Ободок кнопки (1) загорится красным цветом, это означает, что питание включено и устройство находится в режиме ожидания. Нажмите кнопку (1), чтобы перевести **X1S PRO** в рабочий режим. В рабочем режиме ободок кнопки будет светиться синим цветом. На ожившем дисплее появится приветственная надпись с названием устройства (**Premiera X1S PRO**), затем выбранный источник входного сигнала (например, USB-A) и установленный уровень громкости (от 0 до -86 дБ).

Для выбора нужного источника можно воспользоваться кнопками 8-15 на лицевой панели предустановленного или использовать пульт ДУ (см. стр.15).

Использование приложения AUDIO SYSTEM

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

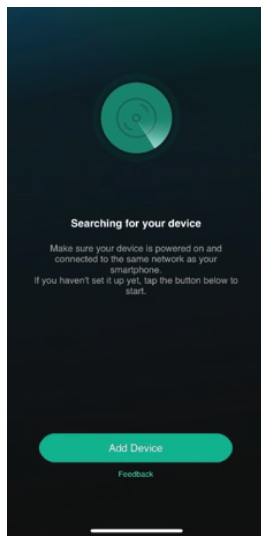


iOS



Android

- Откройте приложение Audio System и нажмите «Add Device» (см. рис. 1)
- Убедитесь, что **X1S 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)

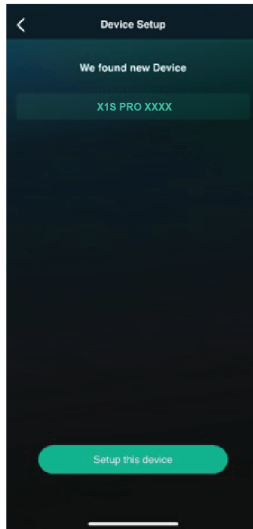


(Рис. 2)

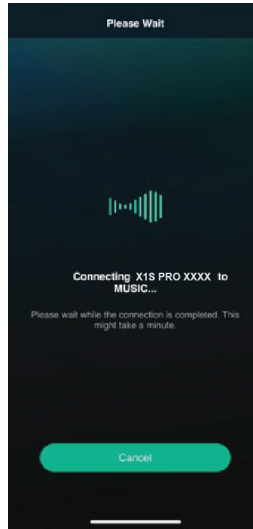


(Рис. 3)

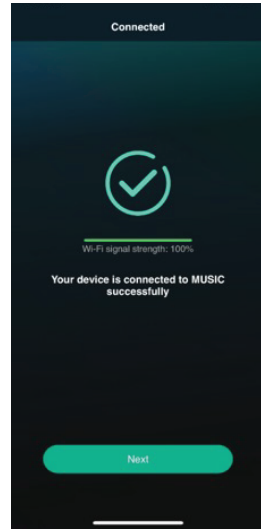
- После того, как усилитель **X1S PRO** будет найден (см. рис. 4), приложение автоматически подключит его через Wi-Fi и LAN в той же локальной сети, что и ваше мобильное устройство (см. рис. 5, 6, название сети Wi-Fi «MUSIC»)
- Приложение может запросить пароль сети Wi-Fi



(Рис. 4)

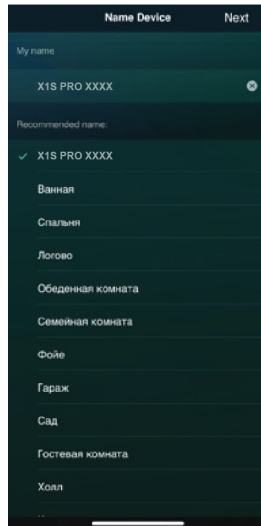


(Рис. 5)

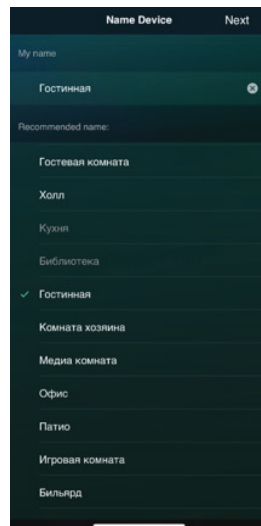


(Рис. 6)

- Если подключение не удалось, сбросьте настройки усилителя к стандартным (см. стр. 13) 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)

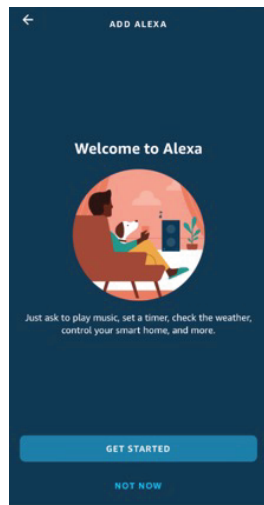


(Рис. 7)

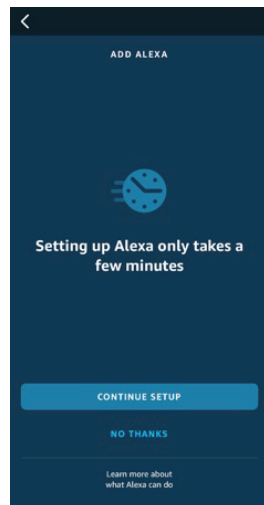


(Рис. 8)

- В X1S PRO не используются сервисы Alexa, поэтому далее выберите «NOT NOW» (рис. 9) и «NO THANKS» (рис. 10)

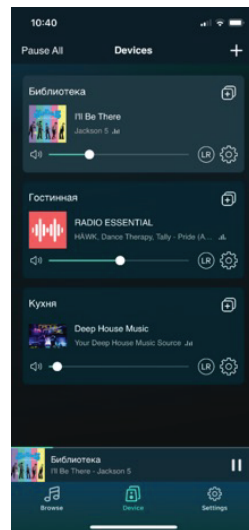


(Рис. 9)

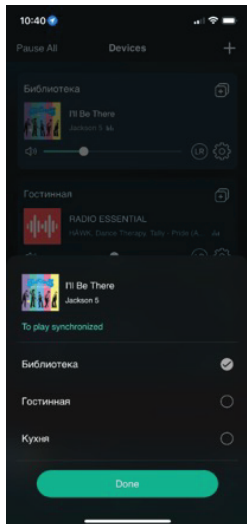


(Рис. 10)

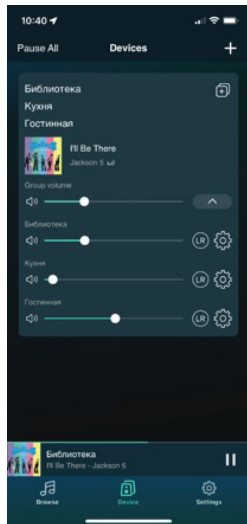
- После завершения настройки в приложении отображаются все установленные совместимые устройства - на рисунке это «Библиотека» и «Кухня» (см. рис. 11)



(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 (см. рис. 12)

В режиме синхронного воспроизведения можно регулировать уровень громкости всех устройств или отдельно каждого (см. рис. 13)

Подключение Bluetooth

Впервые используя в качестве источника входного сигнала Bluetooth, необходимо соединить свое мобильное устройство с **X1S PRO**. Для этого нажмите кнопку BT (15) на лицевой панели – светодиод подсветки кнопки начнет мигать и на дисплее появится надпись «BLUETOOTH PAIRING». Подключите появившийся в списке на вашем мобильном устройстве **X1S PRO**. При успешном подключении мигающий светодиод на кнопке BT перестанет мигать, а на дисплее появится имя вашего телефона или планшета. Чтобы прервать соединение, достаточно нажать кнопку BT и удерживать ее около трех секунд или использовать кнопку DISCONNECT (5) на пульте дистанционного управления.

Особенности воспроизведения аудиофайлов

Перед воспроизведением аудиофайлов обратите внимание на следующие нюансы:

- для воспроизведения аудиофайлов с сетевого диска (NAS) нужно убедиться, что диск содержит аудиофайлы поддерживаемых форматов и подключен к той же сети, что и **X1S PRO**
- подключая к **X1S PRO** флешку или жесткий диск, надо иметь в виду, что объем воспроизводимых носителей ограничен 500 ГБ
- при использовании в качестве источника входного сигнала флешки или жесткого диска воспроизведение начнется автоматически с первого записанного трека

Меню управления и настроек

Для настройки и регулировки используйте регулятор громкости (его можно крутить и нажимать) и соответствующие кнопки на лицевой панели.

MASTER VOLUME - регулировка громкости/аттенюация звука/вход в меню, выбор и установка параметров

BASS - регулировка низких частот

TREBLE - регулировка высоких частот

BALANCE - баланс

ATT ON – понижение уровня звука на 20 дБ – короткое нажатие на регулятор громкости, подсветка кнопки включения начинает мигать; повторное короткое нажатие на регулятор громкости возвращает прежний уровень звука

Чтобы войти в меню предусилителя, необходимо нажать на регулятор громкости и удерживать его в течении 3-х секунд или использовать кнопку 8 (MENU) на пульте ДУ (см. стр. 15).

Функции меню:

DIRECT - включение/выключение темброблока

LOUDNESS - включение/выключение тонкомпенсации

DIMMER - регулировка яркости дисплея (4 уровня)

APD SETTING - включение/выключение автоматического перехода из рабочего режима в режим ожидания, если предусилитель не используется более 30 минут

SYSTEM INFO - информация об устройстве:

- Device Name – название устройства (можно изменить через приложение)
- MCU Version – версия ПО микроконтроллера
- BT Version – версия Bluetooth
- 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

RESET- возврат к стандартным установкам

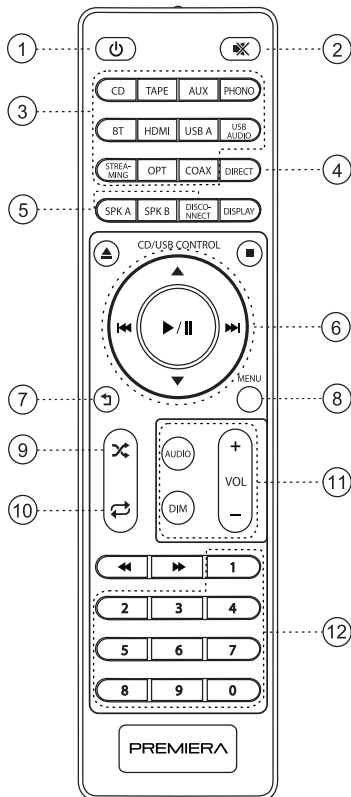
Короткое нажатие на регулятор громкости служит подтверждением выбора в меню, нажатие в течении 3-х секунд возвращает к предыдущему пункту.

Обновление ПО

Чтобы обновить прошивку предусилителя, необходимо скачать актуальную версию на флешку (желательно новую), предварительно отформатировав ее глубоким форматированием в формате FAT32, затем вставить флешку в порт на лицевой панели, войти в раздел меню UPGRADE, выбрать MCU Upgrade 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 пульта дистанционного управления



1. Включение/режим ожидания
2. Включение/выключение звука
3. Выбор источников входного сигнала
4. Включение/выключение темброблока
5. Отключение соединения (только для Bluetooth)
6. Вперед, назад, воспроизведение/пауза (только при использовании флешки или жесткого диска)
7. Возврат к предыдущему пункту меню
8. Вход в меню
9. Случайное воспроизведение (только при использовании флешки или жесткого диска)
10. Повторное воспроизведение (только при использовании флешки или жесткого диска)
11. Настройка громкости, темброблока, яркости дисплея и подсветки кнопок
12. Прямой выбор трека (только при использовании флешки или жесткого диска); 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 ES9018K2M Sabre – 32-битная архитектура HyperStream™ может обрабатывать данные ИКМ (PCM) до 32 бит с частотой до 384 кГц и DSD-11.2 МГц* (в монорежиме для приложений с максимальной производительностью)

(*) установленная в данном изделии версия X-Mos прошивки гарантированно поддерживает DSD - 5.6 МГц

Поддерживаются синхронный режим и режим ASRC (асинхронное преобразование частоты дискретизации)

Поддержка WiFi 2.4 ГГц и 5 ГГц, Bluetooth 5.0 (aptX, aptX HD и AAC)

Поддержка AirPlay 2, DLNA, Linkplay

Поддержка стороннего Программного обеспечения (ПО), и сервисов, включая сервисы потокового широковещания (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

3 x RCA - аналоговые стерео линейного уровня CD, Aux (RCA или XLR),
TAPE 1 x RCA - стерео фонокорректора (MM)

1 x RCA - цифровой коаксиальный

2 x Toslink - цифровые оптические

1 x порт Ethernet

1 x цифровой HDMI ARC

1 x USB Audio – для подключения к компьютеру

1 x USB-A для флешек и жестких дисков, поддерживает форматы MP3, WAV, AIFF и FLAC
с разрешением до 24 бит 192 кГц

Выходы:

1 x 6.3 мм стереовыход для наушников

1 x RCA – цифровой коаксиальный

1 x RCA – аналоговый линейный стерео для записи

1 x RCA – аналоговый регулируемый стерео

1 x XLR – аналоговый регулируемый стерео

1 x RCA - моновыход на сабвуфер

IR OUT – выход кабеля внешнего управления

Основное:

Частотный диапазон: 10 Гц - 70 кГц, ± 1.0 дБ

КНИ: (THD+N) 10 Гц - 25 кГц < 0.008 % в режиме стерео (-10 dBv/RCA)

Соотношение сигнал/шум (линейный вход): >107 дБ

Разделение по каналам (линейный вход): > 90 дБ

Номинальная чувствительность на линейных входах RCA: 630 мВ (-4 dBv)

Номинальная чувствительность на симметричном входе XLR: 1.23 В (+4 dBu)

Максимально допустимый уровень сигнала на линейных входах RCA: 3.17 В

Максимально допустимый уровень сигнала на симметричном входе XLR: 6.18 В

Максимальные уровни выходного сигнала при номинальных входных напряжениях и КНИ < 0.8 % в режиме стерео:

- RCA: 5.25 В

- XLR: 6.74 В

Чувствительность на входе фонокорректора/входное сопротивление/ёмкость:

- не менее 2.5 мВ для MM-картриджей / 47 кОм/100 пФ (предустановленное)
- не менее 0.25 мВ для MC-картриджей / 300 Ом/470 пФ (предустановленное)

НЧ эквалайзация ± 10 дБ на частоте 100 Гц

ВЧ эквалайзация ± 10 дБ на частоте 10 кГц

Сетевое электропитание: 220-240 В 50 Гц

Потребляемая мощность: до 30 Вт

Размеры (Ш x В x Г): 434 x 110 x 274 мм (с выступающими элементами)

Размеры в упаковке (Ш x В x Г): 510 x 175 x 340 мм

Вес нетто/брутто: 6.4 кг/7.2 кг

Условия эксплуатации, транспортировки, хранения и утилизации

Допускается эксплуатация изделия при температуре и влажности окружающей среды: от +5 °C до +35 °C 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 °C до +35 °C и относительной влажности 40-60%.

Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных 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 гарантиюдается при заполнении сведений в гарантийном талоне изделия.

Требуйте надлежащее 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 юридических требований 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



Внимание!

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