

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель Premiera C1 PRO

Профессиональный CD-проигрыватель со встроенным ЦАП



PREMIERA
TRUE SOUND DEVICES

V20240401

Для заметок

Важная информация

- 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.

В коробке вместе с **Premiera C1 PRO** должны находиться:

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

Premiera C1 PRO – профессиональный CD-проигрыватель, предназначенный для использования как в студиях звукозаписи, так и в домашних аудиосистемах.

Коротко об этой модели **Premiera**.

C1 PRO оснащен встроенным высококачественным ЦАП Cirrus Logic CS4398 Multibit Delta-Sigma DAC с мультибитной архитектурой на Дельта-Сигма модуляции.

Конструкция C1 PRO отличается продуманной компоновкой и тщательным исполнением, в узлах и электронных агрегатах аппарата используются только проверенные компоненты, а качество сборки строго контролируется.

И, конечно, C1 PRO обладает отличительными чертами аудио электроники **Premiera** – современным функциональным оснащением и точным чистым звучанием.

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

И если вы принесли коробку с **Premiera C1 PRO** с морозной улицы, дайте этому деликатному электронному устройству согреться несколько часов, иначе образовавшийся внутри корпуса из-за разницы температур конденсат может tragически повредить проигрыватель.

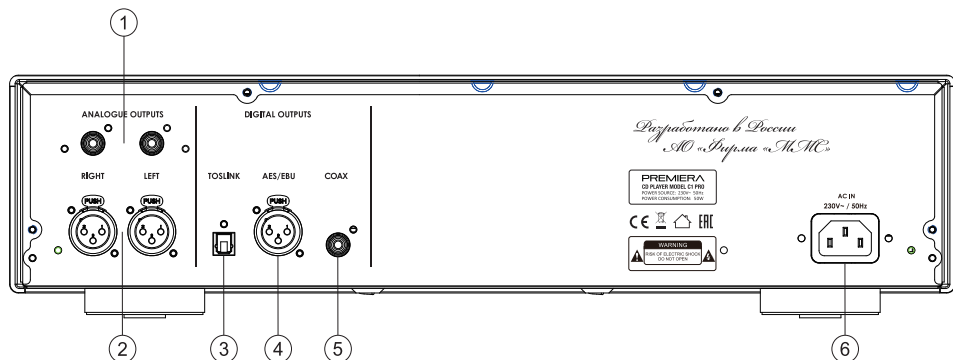
Ваш новый CD-проигрыватель начнет гораздо лучше звучать через 10-20 часов работы (так называемый «прогрев»).

Premiera C1 PRO располагает возможностями балансного и небалансного подключения и может использоваться для воспроизведения с другими устройствами в различных комбинациях.

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

Задняя панель – панель подключений Premiera C1 PRO

Для большинства подключений традиционно предназначена задняя панель вашего устройства. Что же здесь имеется у **Premiera C1 PRO**?



1. Выход **RCA** (линейный)
2. Выход **XLR** (линейный)
3. Выход цифровой оптический **OPT** Toslink
4. Выход цифровой **AES/EBU**
5. Выход цифровой коаксиальный **RCA COAX**
6. Разъем для подключения кабеля электропитания 220 В

Итак, подключение внешних устройств к Premiera C1 PRO

С помощью линейного выхода RCA (1) или XLR (2) ваш CD-проигрыватель можно подключить к предусилителю или интегральному усилителю стереосистемы.

Используя цифровые выходы OPT Toslink (3), AES/EBU (4) и RCA Coax (5), C1 PRO можно подключить к внешнему ЦАП или к предусилителю с ЦАП стереосистемы.

Остается лишь подключить кабель электропитания к соответствующему разъему устройства (6). Из соображений электробезопасности этот кабель подсоединяется последним.

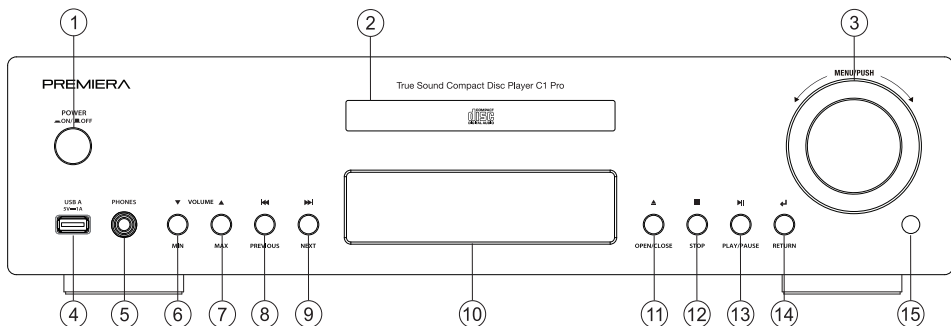
Когда подключения сделаны, можно приступать к включению.

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

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

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

Лицевая панель – панель управления и контроля Premiera C1 PRO



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 флешки или жесткого диска
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 (только для CD)
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) (диаметром 6,3 мм) и разъем USB-A (4), их присутствие объясняется традицией и удобством. Разъем USB-A (4) служит для воспроизведения музыкальных файлов с флешки или жесткого диска и для обновления ПО устройства.

Для того, чтобы привести C1 PRO в рабочее состояние, достаточно нажать кнопку включения питания (1). Включится и погаснет подсветка всех кнопок и на дисплее появится название устройства Premiera C1 Pro. После приветствия на дисплее загорится название выбранного источника входного сигнала.

Источник для воспроизведения можно выбрать, войдя в меню с помощью универсального регулятора (3), или используя пульт дистанционного управления.

Выбор нужного источника не представляет сложностей, стоит отметить лишь два нюанса:

- подключая к Premiera C1 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

Настройки и регулировки:

Чтобы выбрать источник для воспроизведения или изменить настройки, достаточно нажать регулятор MENU/PUSH (9) и войти в меню устройства. Для поиска и подтверждения выбора также используйте регулятор – его можно крутить и нажимать. В меню сначала идут источники и затем настройки.

Источники (SOURCE SELECT):

CD – использование CD-диска

USB - использование флешки или жесткого диска

Настройки (SYSTEM SETTING):

DIMMER – регулировка подсветки кнопок и дисплея (4 уровня)

SYSTEM INFO – информация об устройстве:

- **MCU Version** – версия ПО микроконтроллера
- **CD Version** – версия ПО CD-привода

MCU UPGRADE - обновление ПО микроконтроллера

CD UPGRADE – обновление ПО CD-привода

FACTORY RESET - возврат к стандартным установкам

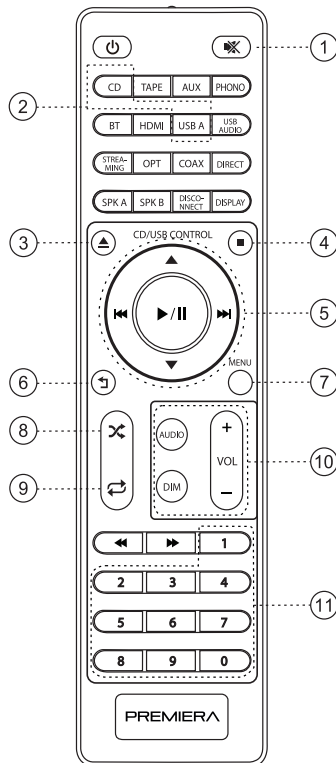
Для возврата из меню используйте кнопку (14) или дождитесь, когда дисплей C1 PRO автоматически вернется к отображению используемого источника входного сигнала (приблизительно через 20 сек.).

Важно: доступное обновление прошивки предлагается только для MCU, обновление ПО CD-привода – сервисное и пользователем не устанавливаются. Для того, чтобы обновить прошивку C1 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 лицевой панели (4), войти в раздел меню SYSTEM SETTING, выбрать MCU UPGRADE и подтвердить операцию (YES). 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.

Все функции кнопок на передней панели (и даже больше) доступны при использовании пульта дистанционного управления.



1. Включение/выключение звука
2. Источники входного сигнала (CD, USB A)
3. Загрузка/выгрузка CD-диска
4. Стоп (только для CD)
5. Вперед, назад, воспроизведение, пауза, навигация в меню
6. Возврат к предыдущему пункту в меню; определение времени воспроизведения – с начала трека, до окончания компакт-диска (только для CD)
7. Меню
8. Случайное воспроизведение (при использовании CD, флешки или жесткого диска)
9. Повторное воспроизведение (при использовании CD, флешки или жесткого диска)
10. Настройки громкости от 0 дБ до –83 дБ (при использовании наушников), яркости дисплея и подсветки кнопок (4 уровня)
11. Прямой выбор трека (при использовании CD, флешки или жесткого диска)

Функциональные данные и технические характеристики

Входы:

1 x USB-A – для флешек и жестких дисков, поддерживает форматы MP3 и WAV с разрешением до 24 бит 48 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:

Уровень выходного сигнала (небалансный): 1 В / выходное сопротивление: 1 кОм
Уровень выходного сигнала (балансный): 1,23 В / выходное сопротивление: 600 Ом
Частотный диапазон: 5 Гц - 25 кГц, +/-0,5 дБ
КНИ: (THD+N) 5 Гц -25 кГц < 0,005%
Соотношение сигнал/шум: >105 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 100 x 240 мм
Размеры в упаковке (Ш x В x Г): 540 x 240 x 280 мм
Масса нетто/брутто: 4,7 кг/6,1 кг

Для заметок

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.