



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Инструкции по эксплуатации
Pro-Ject Pre Box DS2 Analogue

Уважаемый ценитель музыки,

Благодарим вас за выбор предусилителя Pro-Ject Audio.

Рекомендуем внимательно изучить руководство и точно следовать всем указанным в нем инструкциям. Это обеспечит многолетнее бесперебойное использование и максимальную функциональность данного устройства.



Предупреждения о рисках повреждения устройства, сбоя в работе или травмы пользователя.



Важное замечание

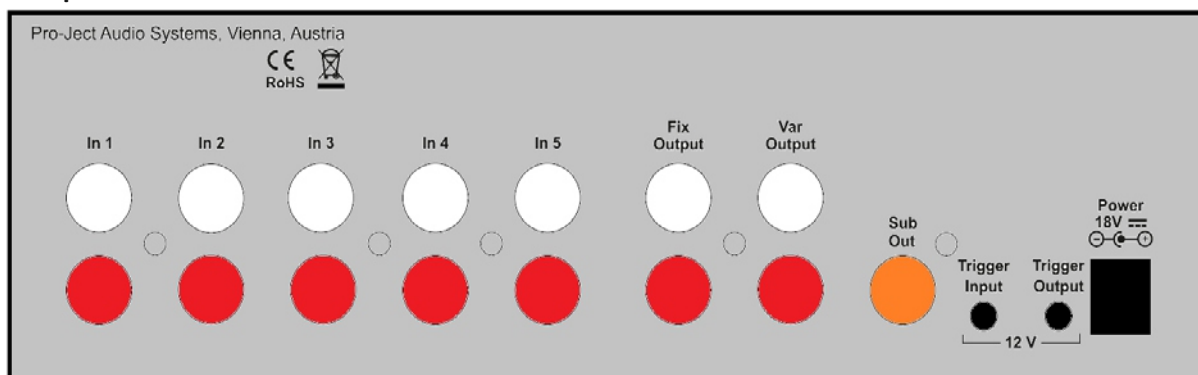
Меры предосторожности

Напряжение в сети вашего региона может отличаться от других стран. Прежде чем подключить устройство к сети, убедитесь, что напряжение в вашем регионе соответствует данным, указанным на блоке питания. Блок питания используется для подключения или отключения устройства от электросети. Убедитесь, что блок питания расположен в легко доступном месте. Не подключайте/отключайте кабель питания устройства мокрыми или влажными руками.



Не допускайте попадания в устройство или блок питания любой жидкости. Не оставляйте на устройстве или возле него сосуды с водой или другой жидкостью, например, вазы с цветами. Не проливайте жидкость на устройство или блок питания. Не располагайте на устройстве или вблизи него источники открытого огня, такие как свечи. Не используйте устройство в сырых и влажных помещениях, например, возле ванных комнат, плавательных бассейнов и т.п.

Типы разъемов



Все подключения следует выполнять до включения предусилителя в электросеть.



Будьте внимательны при подключении правого и левого каналов. Разъем правого канала обычно окрашен красным цветом, а разъем левого канала окрашен черным или белым цветом. Используйте только входящий в комплект кабель питания.

Разъем Fix Output

Разъем **Fix Output** предназначен для подключения записывающего устройства или усилителя для наушников Pro-Ject Head Box.

Разъем Var Output

Усилитель мощности или активные акустические системы можно подключить к выходным разъемам **Var Output**.

Выход сабвуфера

Активный сабвуфер можно подключить к выходным разъемам **Sub Output**.

Входы

Основной блок оснащен пятью линейными входами **In 1 - In 5**.

Выключатель питания и способы включить и выключить устройство

Подключите низковольтный штекер блока питания к разъему питания 18V предусилителя, прежде чем подключить блок питания к сети. Предусилитель может быть включен и выключен двумя различными, но равноценными способами.

1. Использование кнопки на передней панели для включения или переключения устройства в режим ожидания

Кнопка, расположенная на передней панели устройства, предназначена для включения устройства или для его переключения в режим ожидания. Синий светодиодный индикатор, расположенный на передней панели, укажет вам на включение устройства. Если триггерный сигнал присутствует на входах предусилителя, то выключить его с помощью кнопки будет невозможно.

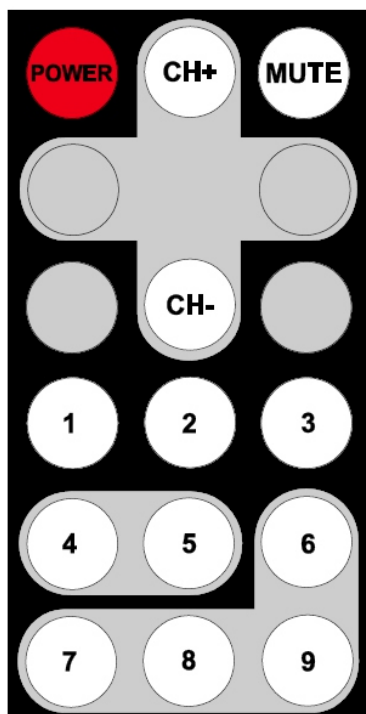
2. Удаленное включение - триггеры

Предусилитель может быть включен с помощью других компонентов серии Vox Design, с которых подается 12-вольтовой триггерный сигнал на 2,5-мм разъем Trigger Input. Специализированные кабели различной длины (полярность --⊖--+) доступны в виде дополнительных принадлежностей. Сигналы удаленного включения передаются на устройства через разъемы Trigger Output. При отключении 12-вольтового триггерного сигнала предусилитель также будет выключен.



Триггерные кабели подключаются к разъемам только при отключении предусилителя от блока питания и электросети. В противном случае это может привести к повреждению устройства.

Пульт ДУ



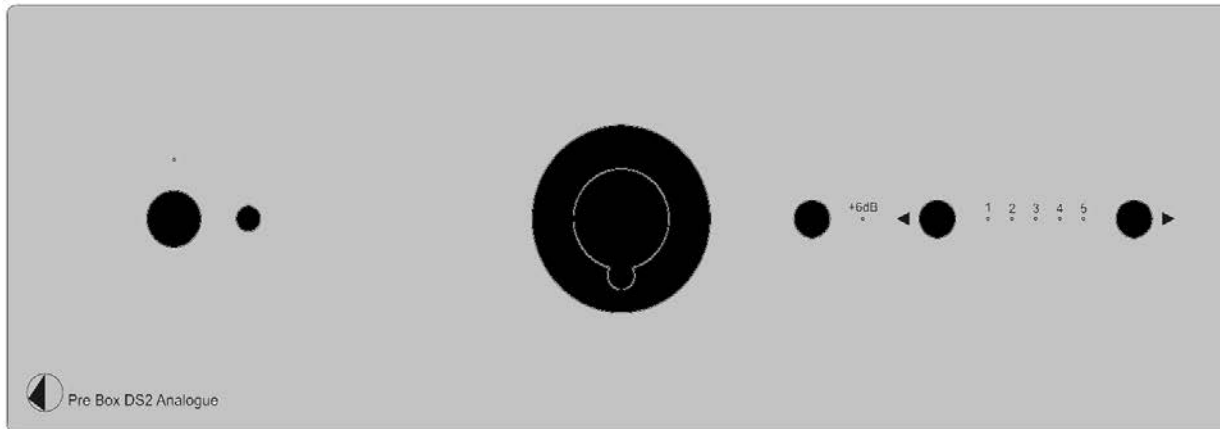
Кнопка **POWER** позволяет включить устройство или переключить его в режим ожидания.

Кнопка **MUTE** позволяет включить/выключить режим "мьютирования". Если звук отключен, то будет мигать синий индикатор, расположенный над выключателем питания.

Кнопки **CH-** и **CH+** предназначены для последовательного выбора входов.

Кнопки **1 - 5** обеспечивают прямой доступ к входам.

РЕГУЛЯТОРЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



Селектор входов

После включения питания устройства нажмите кнопки ◀ и ▶, расположенные возле индикаторов входов, для выбора нужного источника входного сигнала.

Громкость

Отрегулируйте уровень громкости с помощью расположенного на передней панели большого регулятора.

Усиление

Нажатие кнопки **+6dB** повышает усиление на 6 дБ.

Замена батареек

Для этого выполните следующее:

- Откройте крышку отсека батареек.
- Замените батарейку.
Убедитесь в правильности установки батарейки.
- Закройте крышку отсека батарей.

Тип батареек: 1 x CR2032 / 3 В или 1 x CR2025 / 3 В



Не выбрасывайте батарейки вместе с бытовым мусором. Отнесите разряженные батарейки в ближайший центр по сбору мусора/утилизации (обычно расположен в супермаркете или аптеке).

Технические характеристики Pro-Ject Pre Box DS2 Analogue

Диапазон частот:	20 Гц – 20 кГц (-0,2/-0 дБ)
Уровень шума:	- 95 дБ (эквивалентный уровень звукового давления в децибелах А)
Нелинейные искажения:	0,001%
Усиление:	13 дБ/ 19 дБ (13+6 дБ), коммутируемое для всех входов
Pre out:	1 пара RCA разъемов
Выходное напряжение (типичное):	1 В на частоте 1 кГц (2 В с усилением в +6 дБ)
Фиксированный выход и выход на сабвуфер:	Разъемы RCA
Линейные входы:	5 пар RCA разъемов
Входной импеданс:	10 кОм
Триггерный разъем:	12 В постоянного тока, коммутируемый
Триггерные выходы:	2-контактный 2,5-мм разъем
Внешний блок питания:	18 В/ 500 мА постоянного тока, в соответствии с требованиями электросети вашего региона.
Потребляемая мощность:	220 мА постоянного тока
Сменные батарейки пульта ДУ:	1 x CR2032 / 3 В или 1 x CR2025 / 3 В
Размеры (Ш x В x Г)(Г с разъемами):	Алюминий: 206 x 71 x 220 мм Дерево: 240 x 72 x 220 мм
Вес:	Алюминий: 1430 г без блока питания Дерево: 1880 г без блока питания

Сервисное обслуживание

Если вы столкнулись с проблемой или вам нужна дополнительная информация, не представленная в данном руководстве, по поводу эксплуатации устройства, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером. Если дилер не может решить возникшую проблему, то рекомендуем отправить устройство официальному представителю в вашей стране.

Гарантия



Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие по причине несоблюдения приведенных в документе инструкций. Модификация или изменение любой детали устройства посторонними лицами, освобождает производителя от любой ответственности, помимо законных прав клиента.

Авторские права, торговые марки

Pro-Ject Audio Systems является зарегистрированной торговой маркой Н.Лichtenegger.

Данное руководство издано: Pro-Ject Audio Systems Copyright © 2017. Все права защищены.

Информация, представленная в данном документе, верна на момент печати. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики наших продуктов в целях соответствия требованиям технического прогресса без предварительного уведомления.