



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Pro-Ject Pre Box S2 Analogue

Уважаемые меломаны,
спасибо за покупку предусилителя от компании Pro-Ject Audio Systems.
Чтобы добиться максимального качества и надежности, внимательно изучите инструкции по использованию.



Предупреждение об опасности для пользователя, устройства или о возможности неправильного использования.



Важное примечание.

Инструкции по безопасности



Выходное напряжение в розетках переменного тока зависит от страны. Перед подключением к сети убедитесь, что напряжение в вашем районе соответствует требованиям к напряжению, указанным на блоке питания.

Блок питания используется для подключения/отключения устройства от сети. Убедитесь, что блок питания всегда доступен для работы. Никогда не работайте с устройством или блоком питания, если ваши руки мокрые или влажные.

Не допускайте попадания жидкостей в устройство или блок питания. Никогда не ставьте какие-либо предметы с водой, например, цветочные вазы, на устройство или возле него. Не допускайте попадания жидкостей на устройство или блок питания. Никогда не ставьте какие-либо источники открытого огня, например, зажженные свечи, на устройство или возле него. Устройство нельзя использовать во влажных или мокрых местах, возле ванн, раковин, плавательных бассейнов или в других подобных местах.

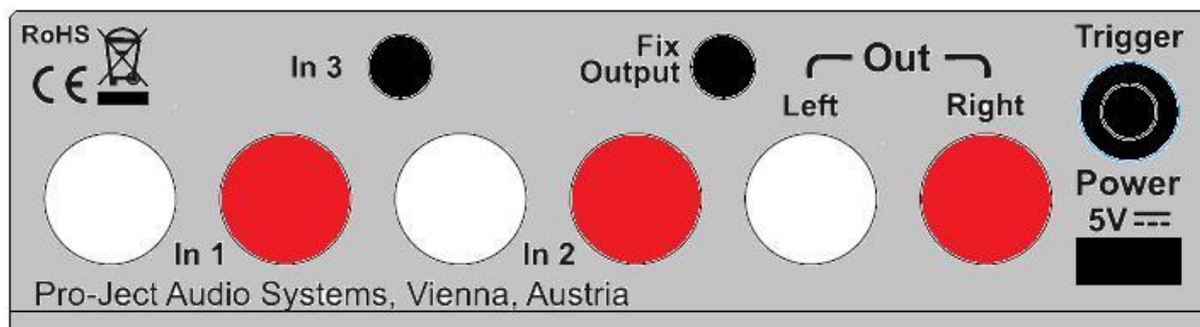
Разъемы



Выполняйте все подключения только когда усилитель отключен от питания.

Правильно подключайте левый и правый каналы. Правый канал обычно имеет красную маркировку, а левый – черную или белую.

Никогда не используйте блок питания, отличный от поставляемого с устройством.



Входы

Линейные источники, такие как проигрыватель компакт-дисков или телевизор необходимо подключать к входам RCA с маркировкой In1, In2, а также к стереоразъему In3 3,5 мм.

Pre Out (линейный выход)

Усилитель мощности или активные громкоговорители можно подключить к выходным разъемам с маркировкой Out.

Нерегулируемый выход (выход для записи, подключение усилителя наушников)

Нерегулируемый выход предназначен для подключения аналогового устройства для записи или усилителя наушников Pro-Ject Head Box.

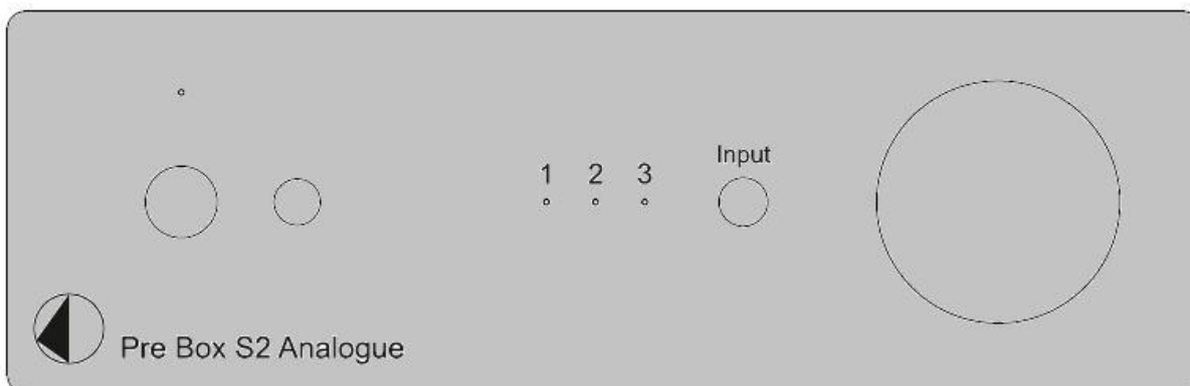
Подключение к сети питания

Вставьте вилку низкого напряжения источника питания в разъем питания 5 В постоянного тока предусилителя перед подключением блока питания к сети.

Триггерный разъем

Устройство оснащено триггерным разъемом 12 В (джек 2,5 мм) для подключения устройств Pro-Ject с триггерным входом (таких как Amp Box S2). Триггерные кабели не входят в комплект и приобретаются отдельно.

Элементы управления на передней панели



Включение / выключение режима ожидания

Кнопка на левой стороне переводит предусилитель из режима ожидания в активный режим и наоборот. Синий индикатор над кнопкой режима ожидания показывает, что устройство включено.

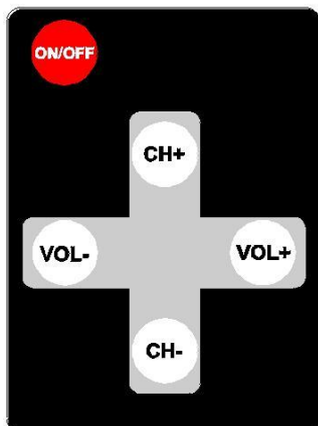
Переключатель входов

Для переключения между входами, нажмите на кнопку, расположенную рядом с 3 светодиодами. Номер выбранного входа будет подсвечен.

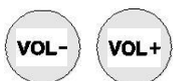
Громкость

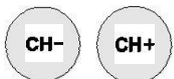
С помощью большой ручки на передней панели можно отрегулировать громкость до нужного уровня.

Пульт ДУ



 переводит устройство в активный режим / режим ожидания (длинное нажатие), отключение звука (короткое нажатие)

 регулирует громкость звука

 выбирает входы

Замена элементов питания

Выполните следующее:

- Откройте и сдвиньте крышку отсека для элементов питания.
- Вставьте новые элемент питания.
Убедитесь, что вы держите крышку правильно!
- Закройте крышку



Тип элементов питания: 1 x CR2032 / 3 В или 1 x CR2025 / 3 В



Не выбрасывайте элементы питания с бытовым мусором. Отнесите их в подходящие пункты сбора - обычно они расположены в супермаркетах и аптеках.

Технические характеристики Pro-Ject Pre Box S2 Analogue

Частотная характеристика:	20 Гц - 40 кГц (+0 – 0,5 дБ)
Порог шума:	- 105 дБ (А взвеш.)
THD+N:	0,0005%
Усиление:	8,5 дБ – Выход; -2 дБ - Нерегулируемый выход
Выходы на предусилитель:	1 пара разъемов RCA
Линейные входы:	2 пары разъемов RCA/phono, 1 джек 3,5 мм
Входной импеданс:	15 кОм
Нерегулируемый выход:	mini-jack 3,5 мм
Внешний блок питания:	5 В/1 А пост. тока, подходит для сети питания в вашей стране
Элементы питания пульта ДУ:	1 x CR2032 / 3 В или 1 x CR2025 / 3 В
Размеры Ш x В x Г:	103 x 37 x 120 мм
Масса:	405 г без блока питания

Обслуживание

При обнаружении проблем, которые вы не можете устранить или выявить согласно указаниям выше, свяжитесь с вашим продавцом для получения консультации. Если они все равно не могут решить проблему, устройство необходимо отправить ответственному распространителю в вашей стране.

Гарантия



Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением настоящих правил использования. Модификации или изменения любой части изделия без разрешения освобождают производителя от какой-либо ответственности перед покупателем.

Авторское право, торговые марки

Pro-Ject Audio Systems – это зарегистрированная торговая марка компании H. Lichtenegger.

Это руководство было составлено: Pro-Ject Audio Systems, Авторское право © 2017. Все права сохранены.

Информация была правильной на момент передачи в печать. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления по своему усмотрению в целях технического развития.