



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
**Pro-Ject Stereo Box S2**

Уважаемые меломаны,

спасибо за покупку интегрального усилителя 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

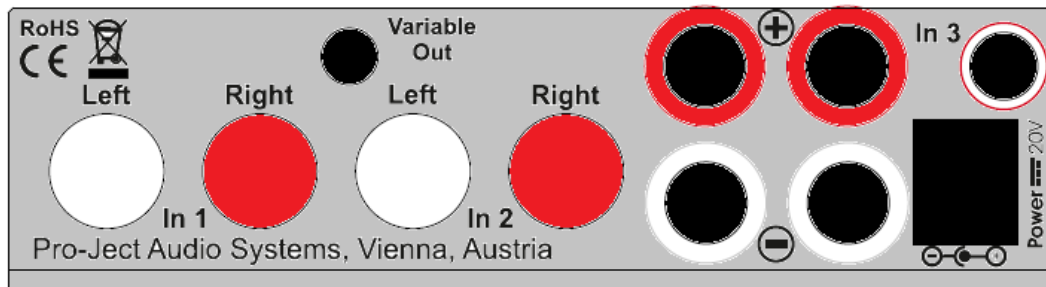
Выходное напряжение в розетках переменного тока зависит от страны. Перед подключением к сети убедитесь, что напряжение в вашем районе соответствует требованиям к напряжению, указанным на блоке питания.

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, когда устройство отключено 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

Источники линейного уровня, например, тюнер, CD-проигрыватели или ТВ, можно подключать к входным разъемам RCA с маркировкой **In1**, **In2**, а также к гнезду mini-jack 3,5 мм с маркировкой **In3**.

### Подключение к громкоговорителям

Для выходных клемм подходят кабели громкоговорителей с однополюсными ("банан") штекерами Ø 4 мм, штекеры с наконечниками или зачищенные провода.

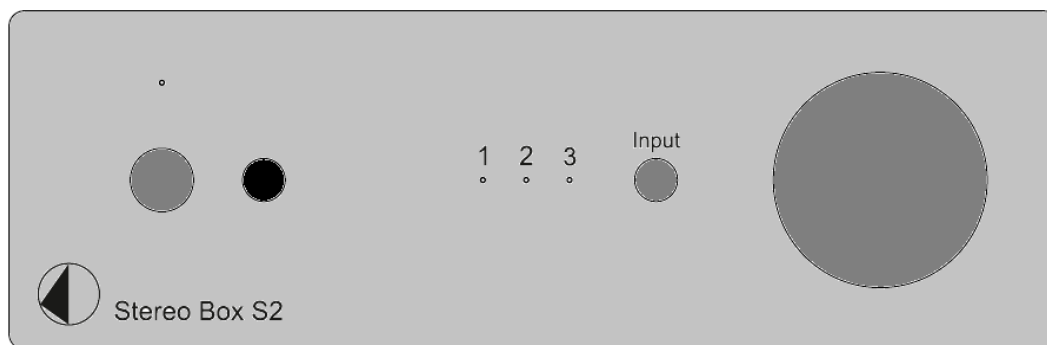
### Переменный выход

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

### Подключение к сети питания

Вставьте вилку низкого напряжения источника питания в разъем **Power 20V DC** (Питание 20 В пост. тока) усилителя перед подключением блока питания к сети.

## Элементы управления на передней панели



### Включение / выключение режима ожидания

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

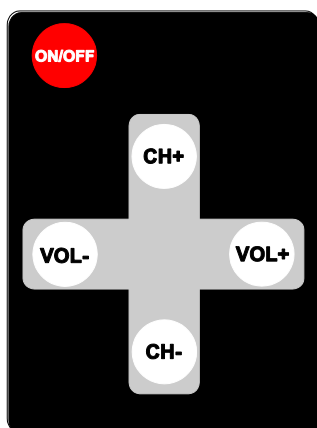
### Переключатель входов

Нажимайте кнопку рядом с тремя индикаторами, чтобы переключаться между входами. Загорится номер выбранного входа.

### Громкость

Отрегулируйте громкость до требуемого уровня с помощью большой ручки на передней панели.

### Пульт ДУ



включает устройство или возвращает его в ждущий режим (долгое нажатие), отключает звук (короткое нажатие)



и регулируют громкость звука



и выбирают входы

### Замена элементов питания

Выполните следующее:

- Откройте и сдвиньте крышку отсека для элементов питания.
- Вставьте новый 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.

## Устранение неполадок

Не слышно музыку из громкоговорителей:

- убедитесь, что кабели питания, аудиокабели и громкоговорители правильно подключены к Stereo Box S2
- убедитесь, что уровень громкости установлен правильно
- убедитесь, что выбран правильный вход

## Технические характеристики Pro-Ject Stereo Box S2

Выходная мощность: 2 x 25 Вт / 37 Вт при 8 Ом / 4 Ом (оба канала активны)  
Частотная характеристика: 5 Гц - 20 кГц (+0 дБ, -0,5 дБ)  
Разделение каналов: >65 дБ при 20 кГц  
Порог шума: >90 дБ (по шкале А)  
Полный коэффициент гармоник: < 0,1% при 18 Вт  
Усиление: 32 дБ  
Линейные входы: 2 пары разъемов RCA/phono, 1 разъем mini-jack 3,5 мм  
Входная чувствительность: 350 мВ  
Входной импеданс: 50 кОм  
Выход для записи: 3-полюсный коаксиальный mini-jack 3,5 мм  
Разъемы для громкоговорителей: штекеры Ø 4 мм, голые провода или штекеры с наконечниками  
Внешний блок питания: 20 В/3 А пост. тока, подходит для сети питания в вашей стране  
Энергопотребление: 3 А пост. тока, <1 Вт в режиме ожидания  
Элементы питания пульта ДУ: 1 x CR2032 / 3 В или 1 x CR2025 / 3 В  
Размеры Ш x В x Г (Г с гнездами): 103 x 37 x 129 (138) мм  
Масса: 660 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: Выход 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.