



ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Pro-Ject Amp Box S2

Уважаемые меломаны,

спасибо за покупку усилителя Pro-Ject Audio.

Чтобы добиться максимального качества и надежности, внимательно изучите инструкции по использованию.



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



Важное примечание.

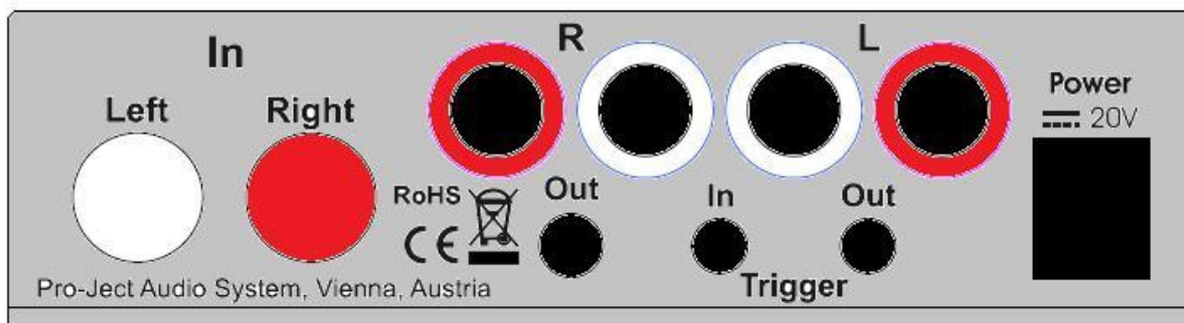
Инструкции по безопасности

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. Шнур питания используется для подключения/отключения устройства от сети. Убедитесь, что шнур питания всегда доступен для работы. Никогда не работайте с устройством, шнуром 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. Разъем правого канала обычно имеет красную маркировку, а левого – черную или белую.



Красные клеммы громкоговорителя предназначены для положительного сигнала (+), а черные – для отрицательного (-). Убедитесь, что полярность подключения правильная с каждого конца кабелей.

Подключайте только один громкоговоритель с импедансом не менее 4 Ом на канал. Никогда не используйте блок питания, отличный от поставляемого с устройством.

Подключение к предусилителю

Входные разъемы, помеченные как левый/правый (Left / Right), используются для подключения кабелей от вашего предусилителя или А-V процессора. Сигнал может передаваться через разъем джек 3,5 мм с надписью Out

Подключение к громкоговорителям

Для выходных клемм подходят кабели громкоговорителей с однополюсными ("бананы") штекерами Ø4 мм, штекеры с наконечниками или голые провода.

Подключение к сети питания

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

Дистанционное включение

Усилитель можно включать и выключать с помощью специального соединения с Pro-Ject Pre Box при помощи разъема 2,5 мм с надписью Trigger In (Триггерный вход).

Кабели можно купить отдельно. Сигнал удаленного включения питания можно передавать на другие устройства через разъем Trigger Out (Триггерный выход).

Включение / выключение режима ожидания

Кнопка на передней панели устройства поочередно выключает питание или переводит устройство в ждущий режим. Синий индикатор над кнопкой режима ожидания показывает, что устройство включено.

Технические характеристики Project Amp Box S2

Выходная мощность:	2 x 23 Вт / 35 Вт при 8 Ом / 4 Ом (оба канала активны)
Частотная характеристика:	5 Гц - 20 кГц (-0,2 дБ, -0,2 дБ)
Разделение каналов:	>-55 дБ при 10 кГц
Порог шума:	>-100 дБ (по шкале А)
Полный коэффициент гармоник + шум:	<0,18% при 10 Вт
Усиление:	31 дБ
Вход предусилителя:	1 пара разъемов RCA/phonо
Выход байпаса:	Гнездо стереоджек 3,5 мм
Входная чувствительность:	330 В
Входной импеданс:	20 кОм
Разъемы для громкоговорителей:	"Банановые" штекеры 4 мм, голые провода или лепестковые клеммы
Триггер:	Переключающее напряжение +12 В постоянного тока, 2 - полюсный коаксиальный джек 2,5 мм
Внешний блок питания: в вашей стране	20 В / 3 А пост. тока (пик 7 А пост. тока), подходит для сети питания
Энергопотребление:	3 А пост. тока, <1 Вт в режиме ожидания
Размеры Ш x В x Г (Г с гнездами):	103 x 37 x 118 (136) мм
Масса:	385 г без блока питания

Обслуживание

При обнаружении проблем, которые вы не можете устранить или выявить, свяжитесь с вашим продавцом для получения консультации. Если он все равно не может решить проблему, устройство необходимо отправить официальному представителю 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

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

Это руководство было выпущено компанией 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.