



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Pro-Ject Amp Box S

Дорогие любители музыки!

Благодарим вас за покупку усилителя PRO-JECT AUDIO.

Для достижения максимального качества звучания и надёжности внимательно изучите настоящие инструкции.



Предупреждение об опасности для пользователя, устройства или возможном неправильном использовании.



Важная информация.

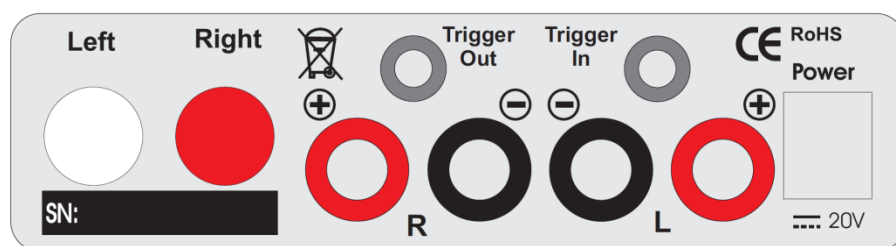
Правила техники безопасности



Напряжение переменного тока электрической сети может отличаться в зависимости от страны использования. Перед подключением к электрической сети убедитесь в том, что напряжение в вашем регионе соответствует параметрам напряжения, указанным на корпусе блока питания. Шнур питания используется для подключения этого устройства к электрической сети. Убедитесь в том, что к шнуру питания всегда обеспечивается беспрепятственный доступ. Не касайтесь устройства, шнура питания или блока питания влажными или сырыми руками.

Избегайте попадания жидкостей в устройство или в блок питания. Не устанавливайте какие-либо предметы, содержащие жидкость, например, вазы для цветов, на устройство или рядом с ним. Не проливайте жидкости на устройство или блок питания. Не устанавливайте какие-либо источники открытого огня, например, зажжённые свечи, на устройство или рядом с ним. Запрещается использовать это устройство во влажных местах, рядом с ванной, раковиной, бассейном или в любых аналогичных условиях.

Соединители



Выполняйте все подключения, когда усилитель отключен от источника питания.

Правильно подключайте правый и левый каналы. Правый канал обычно маркируется красным цветом, а левый канал - чёрным или белым цветом.



Через красные разъёмы AC подаётся положительный сигнал (+), через чёрные разъёмы AC подаётся отрицательный сигнал (-). Убедитесь в том, что полярность подключения верна на каждом конце кабеля.

К каждому каналу подключайте только одну акустическую систему с сопротивлением не менее 4 Ом.

Запрещается использовать какой-либо другой блок питания, не входящий в комплект поставки устройства.

Подключение к предусилителю

Входные гнезда с маркировкой **Left/Right** предназначены для подключения кабелей, идущих от вашего предусилителя или аудио/видео процессора.

Подключение к акустическим системам

К выходному зажиму подключаются кабели АС, на концах которых установлены разъёмы типа "банан" Ø 4 мм, разъёмы типа плоской вилки или неизолированные провода.

Подключение к электрической сети

Подключите разъём низкого напряжения блока питания к гнезду **Power** == 20V усилителя перед подключением блока питания к электрической сети.

Дистанционное включение питания

Усилитель можно включать и выключать с помощью специального соединения с устройства Pro-Ject Pre Box посредством гнезда 2,5 мм с маркировкой **Trigger In**.

Для этого в комплект поставки входит кабель включения питания длиной 45 см (полярность \ominus \oplus). Кабели большей длины можно приобрести в качестве дополнительных принадлежностей. Сигнал дистанционного включения питания может передаваться на другие устройства через гнездо "**Trigger Out**".

Включение устройства из режима ожидания или переключение в режим ожидания

Кнопка на передней панели устройства попеременно включает устройство и переключает его в режим ожидания. Синий светодиодный индикатор над кнопкой режима ожидания показывает, что устройство включено.

Технические характеристики усилителя Pro-Ject Amp Box S

Выходная мощность:	2 x 25 Вт/35 Вт при 8 Ом / 4 Ом (сигнал в обоих каналах)
Частотная характеристика:	5 Гц - 20 кГц (+ 0 дБ, - 0,5 дБ)
Переходное затухание:	> 40 дБ при 20 кГц
Уровень шума:	> -100 дБ (А взвешенный)
Общее искажение высшими гармониками:	< 0,05% при 10 Вт
Коэффициент усиления:	22 дБ
Вход предусилителя:	1 гнездо с разъёмами RCA/phono
Чувствительность входа:	1 В
Входное сопротивление:	47 кОм
Разъёмы для АС:	Разъёмы \varnothing 4 мм типа "банан", разъёмы типа плоской вилки или неизолированный провод
Сигнал запуска:	Коммутирующее напряжение 12 В пост. тока
Вход и выход сигнала запуска:	2-хконтактный коаксиальный разъём \varnothing 2,5 мм
Внешний блок питания:	20 В/3 А пост. тока (пик 7 А пост. тока), подходит для подключения к электрической сети вашей страны
Потребляемая мощность:	3 А пост. тока, < 1 Вт в режиме ожидания
Размеры Ш x В x Г (Г с учётом разъёмов):	103 x 36 x 104 (122) мм
Вес:	670 гр. без блока питания

Сервис

Если у вас возникла проблема, которую вы не можете устранить или определить её причину, обратитесь к нашему дилеру для получения дальнейших рекомендаций. Устройство может быть отправлено официальному дистрибьютору в вашей стране только в том случае, если эта проблема не может быть устранена.

Гарантия



Производитель не несёт ответственность в случае повреждения, вызванного несоблюдением настоящего руководства пользователя. Модификация или изменение любой части устройства неуполномоченными лицами освобождает производителя от любой ответственности в отношении законных прав покупателя.

Авторское право

PRO-JECT является зарегистрированной торговой маркой компании H. Lichtenegger.

Настоящее руководство изготовлено фирмой Audio Trade GmbH.

Copyright © 2012 Все права защищены.

Информация была корректной в момент её передачи в печать. Производитель сохраняет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, необходимые для поддержания непрерывного процесса технической разработки.