



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
**Pro-Ject Amp Box S Mono**

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.*

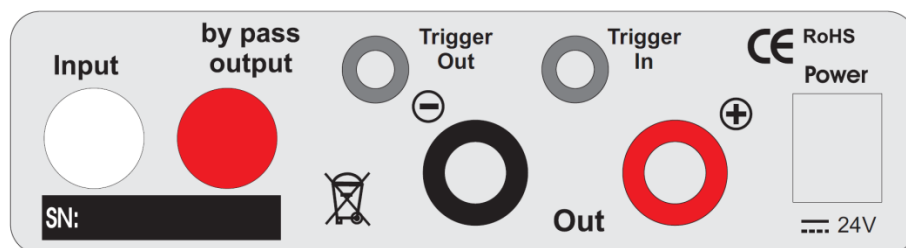
## Правила техники безопасности

*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. Подключайте только одну акустическую систему с сопротивлением не менее 4 Ом.*



*Через красный разъём выхода на АС подаётся положительный сигнал (+), через чёрные разъёмы подаётся отрицательный сигнал (-). Убедитесь в том, что полярность подключения верна на каждом конце кабеля.*

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


## Подключение к предусилителю

Гнездо с маркировкой **Input** предназначено для подключения кабелей, идущих от вашего предусилителя или аудио/видео процессора. Сигнал предусилителя может передаваться на другие устройства через гнездо "**by pass output**".

## Подключение к акустической системе

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**  **24V** 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  $- \ominus +$ ). 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 Mono

Выходная мощность:	35 Вт/65 Вт при 8 Ом / 4 Ом
Частотная характеристика:	20 Гц - 20 кГц (-0,5 дБ, 0 дБ)
Уровень шума:	> -100 дБ (А взвешенный)
Общее искажение высшими гармониками:	<0,1% при 10 Вт
Коэффициент усиления:	26 дБ
Вход предусилителя:	1 гнездо с разъёмами RCA/phono
Чувствительность входа:	800 мВ
Входное сопротивление:	20 кОм
Выход предусилителя:	1 гнездо с разъёмами RCA/phono
Разъём для АС:	Разъёмы Ø 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 Ø 2,5 мм
Внешний блок питания:	24 В/5 А пост. тока, подходит для подключения к электрической сети вашей страны
Потребляемая мощность:	5 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.