

# 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.

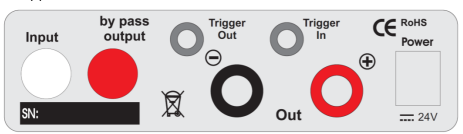
# Правила техники безопасности

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 Вох посредством гнезда 2,5 мм с маркировкой **Trigger In**.

Для этого в комплект поставки входит кабель включения питания длиной 45 см (полярность -- • +). 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

35 Вт/65 Вт при 8 Ом / 4 Ом Выходная мощность: 20 Гц - 20 кГц (-0,5 дБ, 0 дБ) Частотная характеристика: > -100 дБ (А взвешенный) Уровень шума:

Общее искажение высшими гармониками: <0,1% при 10 Вт

Коэффициент усиления: 26 дБ

1 гнездо с разъёмами RCA/phono Вход предусилителя:

800 MB Чувствительность входа: Входное сопротивление: 20 кОм

1 гнездо с разъёмами RCA/phono Выход предусилителя:

Разъёмы Ø 4 мм типа "банан", разъёмы типа плоской вилки Разъём для АС:

или неизолированный провод

Сигнал запуска: Коммутирующее напряжение 12 В пост. тока 2-хконтактный коаксиальный разъём Ø 2,5 мм Вход и выход сигнала запуска: 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 х В х Г (Г с учётом разъёмов): 103 x 36 x 104 (122) mm Bec: 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, 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.