



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
Pro-Ject Amp Box S3**

Уважаемые меломаны,

благодарим вас за приобретение усилителя Pro-Ject Audio Systems.

Для достижения максимальной производительности и надежности вашего устройства внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации.



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



Важная информация!

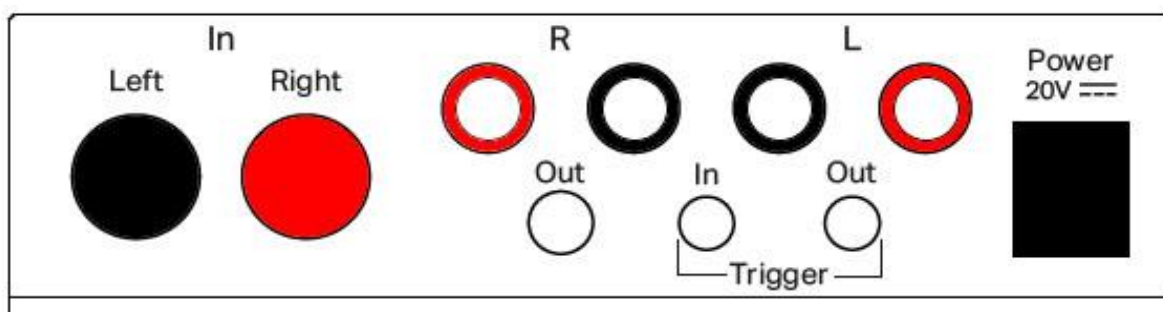
Инструкции по технике безопасности



Напряжение переменного тока в розетке зависит от страны, в которой устройство применяется. Перед подключением к сети убедитесь, что напряжение в вашем регионе соответствует требованиям к напряжению, указанному на блоке питания. Шнур питания используется для отключения устройства от сети. Убедитесь, что шнур питания всегда находится в зоне доступа. Запрещается брать за устройство или шнур/блок питания мокрыми или влажными руками.

Не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства или блока питания. Не ставьте предметы, содержащие жидкость, например, вазу для цветов, на устройство или рядом с ним. Не проливайте жидкость на устройство или блок питания. Не размещайте источники открытого огня, например, зажженные свечи, на устройстве или рядом с ним. Изделие не предназначено для использования в сырых или влажных помещениях, вблизи ванн, раковин, бассейнов и т.п.

Разъемы



При подключении через разъемы всегда отсоединяйте усилитель от электросети. Правильно подключайте левый и правый каналы. Правый канал обычно обозначается красным цветом, левый – белым или черным.

Убедитесь, что полярность соединения на каждом конце кабеля является верной.

Подключайте только один громкоговоритель с импедансом не менее 4 Ом на канал. Используйте только блок питания, входящий в комплект.

Подключение к предусилителю

Входные разъемы, обозначенные **Left / Right** (левый/правый), предназначены для подключения кабелей от предусилителя или AV-процессора. Сигнал можно подавать еще на одно устройство, используя разъем 3,5 мм jack, помеченный как **Out**.

Подключение к колонкам

Для выходных клемм подходят кабели громкоговорителей со штекерами типа "банан" \varnothing 4 мм, плоские штекеры типа «лопатка» или зачищенный конец провода.


Подключение к сети питания

Перед подключением блока питания к сети питания подключите низковольтный штекер блока питания к разъему **Power DC 20V** усилителя.

Дистанционное включение питания

Усилитель можно включить и отключить с помощью подачи напряжения 12В постоянного тока на 2,5 мм гнездо, помеченное как **Trigger In** (входной триггер). Кабели для такого подключения в комплект поставки не входят. Дистанционный сигнал включения может быть передан на другие совместимые устройства с триггерного выхода (**Trigger Out**).



Обращайте внимание на правильность  + полярности разъема триггерного кабеля.



Подключайте триггерный кабель только после отключения предусилителя и усилителя от электросети. В противном случае ваши действия могут повредить электрическую цепь.

Включение / выключение режима ожидания

При нажатии кнопки на передней панели устройство включается или переходит в режим ожидания. Синий индикатор над кнопкой режима ожидания показывает, что устройство включено.

Технические характеристики Pro-Ject Amp Box S3 B

Выходная мощность:	2 x 23 Вт / 40 Вт при 8 Ом / 4 Ом (1% КНИ)
Пиковая мощность:	2 x 50 Вт при 4 Ом
АЧХ (20 Гц - 20 кГц):	<-0,7 дБ при 4 Ом
Разделение каналов:	>-68 дБ при 20 кГц
Соотношение "сигнал/шум":	87 дБВ (100 дБВ - 'А' взвешенное) при 4 Ом
КНИ + Н:	<0,02% при 10 Вт при 4 Ом
Усиление:	31 дБ
Чувствительность линейного входа:	360 мВ
Вход для предусилителя:	1 пара RCA
Питающий выход:	Разъем 3,5 мм jack стерео
Входной импеданс:	25 кОм
Разъемы для колонок:	для штекеров типа "банан" Ø 4 мм, плоских разъемов «лопатка» или зачищенных концов провода
Триггерный вход:	12 В постоянного тока, 2-полюсный Ø 2,5 мм разъем jack
Внешний блок питания:	20 В / 3А постоянного тока, подходит для сети питания в вашей стране
Габаритные размеры (Ш × В × Г) (Г с разъемами):	103 x 36 x 118 (136) мм
Вес:	385 г без блока питания

Обслуживание

При возникновении проблем, которые вы не можете определить или решить, свяжитесь со своим продавцом для получения дальнейших консультаций. Если проблема все равно не может быть решена, устройство следует отправить дистрибьютору в вашей стране.

Гарантия



Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением настоящей инструкции по эксплуатации. Любые модификации или изменения какой-либо части продукта нелегальным персоналом освобождают производителя от любой ответственности по гарантии и защите прав потребителя.

Авторское право, торговые марки

PRO-JECT – зарегистрированная торговая марка Г. Лихтенеггера.

Настоящее руководство составлено Pro-Ject Audio Systems

Авторское право © 2022. Все права защищены.

Информация действительна на момент отправки в публикацию. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления на собственное усмотрение в соответствии с текущим процессом технической разработки.