



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Pro-Ject Power Box RS2 Sources

Уважаемые меломаны,

Благодарим вас за приобретение Pro-Ject Audio Systems Power Box RS2 Sources.

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!

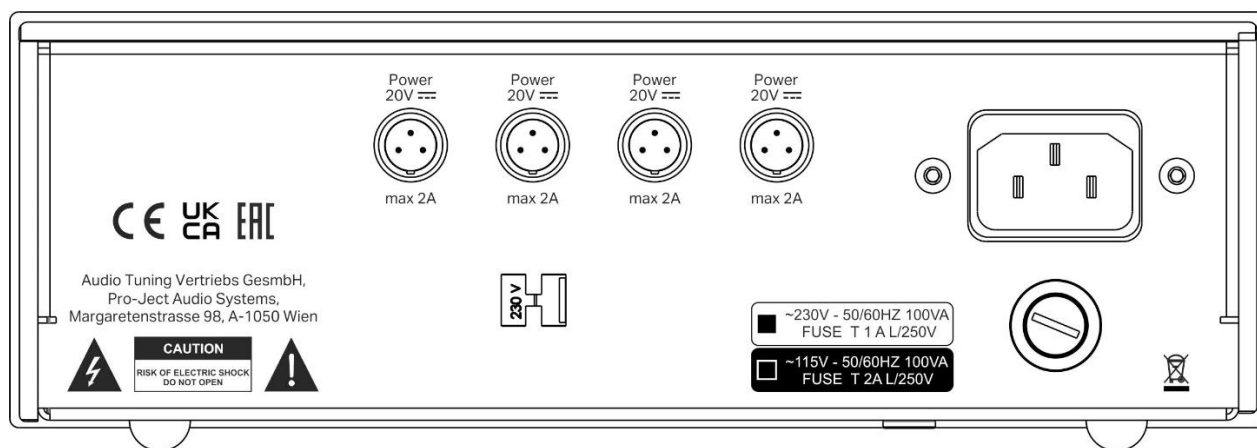
Инструкции по технике безопасности

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.

Никогда не дотрагивайтесь до устройства мокрыми или влажными руками.



Избегайте попадания жидкости внутрь устройства. Не ставьте предметы, содержащие жидкость, например, вазу для цветов, на устройство или рядом с ним. Не проливайте жидкость на устройство. 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 в иных аналогичных условиях.



Использование продукта

Power Box RS2 Sources предназначен для питания блоков Power Box Design от линий RS и RS2 с использованием входа питания 20 В постоянного тока: Phono Box RS2, Pre Box RS2 Digital, DAC Box RS2, CD Box RS2 T, CD Box RS, Pre Box RS Digital, Head Box RS, DAC Box RS, Stream Box RS, Pre Box RS.



*Выполняйте все подключения только **после отключения или отсоединения Pro-Ject Power Box RS2 Sources от сети.***

Соединительные кабели входят в комплект. Оригинальные источники питания не требуются. Убедитесь, что вы используете правильный кабель для вашего устройства: кабели помечены на обоих концах. При возникновении сомнений см. руководство пользователя всех подключенных изделий или обратитесь к своему дилеру.



Убедитесь, что переключатель входного питания переменного тока соответствует электросетям общего пользования в вашей стране.

Главный переключатель питания

Тумблер на передней панели позволяет включать и выключать блок питания. Синий индикатор над переключателем показывает, что устройство включено.

Технические характеристики Pro-Ject Phono Box RS2 Sources

Источник входного питания:	115В/230В переменного тока
Выходное напряжение/ток/пульсация:	4 x 20 В±0,5 В ± 0,5% / 2 А / макс. 6 мВ
Габаритные размеры (Ш x Г x В):	206 x 209 x 71
Вес:	3550 г.

Обслуживание

При возникновении проблем, которые вы не можете устранить или определить причину, используя вышеизложенную информацию, свяжитесь с вашим дилером для консультации. 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 Audio Systems – зарегистрированная торговая марка H. Lichtenegger.

Составитель настоящего руководства: 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.

Декларация о соответствии

Мы, **Canor spol. s r.o.**
Družstevná 13925/39
08006 Prešov
Slovakia (Словакия)
(изготовитель)

и

Pro-Ject Audio Systems, подразделение Audio Tuning GmbH
Margaretenstrasse 98
1050 Vienna,
Austria (Австрия)
(дистрибьютор),

заявляем под нашу ответственность, что данное устройство соответствует положениям Директив: 2014/35/EU, включая поправки 2014/30/EU с последними изменениями

STN EN 62368-1:2015 - Безопасность

STN EN 55035:2018 - Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования - Требования защищенности

STN EN 55032:2015 - Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования - Требования к эмиссии