



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Pro-Ject Power Box RS2 Phono

Уважаемые меломаны,

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

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.



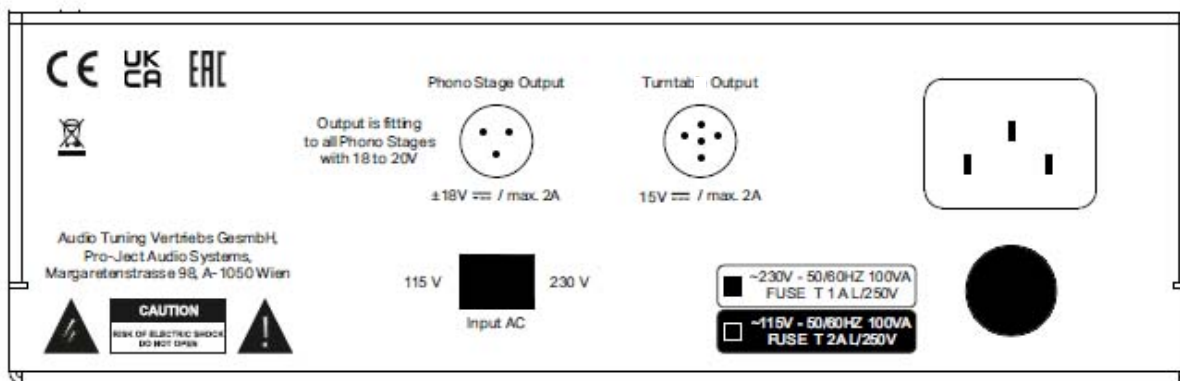
Важная информация!

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 устройства

Power Box RS2 Phono предназначен для проигрывателей Pro-Ject с питанием 15 В (DC) и фonoкорректоров с напряжением питания 18 В или 20 В.



*Выполняйте все подключения **только после отключения или отсоединения Pro-Ject Power Box DS2 Phono 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.

Включение питания

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

Светодиодные индикаторы

Светодиоды **Turntable** и **Phono Stage** на передней панели показывают, что устройство подключено.



*Все фonoкорректоры Pro-Ject с напряжением 18 В или 20 В могут питаться от выхода **Phono Stage**.*

Технические характеристики Pro-Ject Phono Box RS2 Phono

Источник входного питания:	115В/230В переменного тока
Выходное напряжение/ток/пульсация:	1 x 15 В ±0,5% / 2 А / макс. 35 мВ
Выходное напряжение/ток/пульсация:	1 x ±18 В ± 0,5% / 2 А / макс. 50 мВ
Габаритные размеры (Ш x Г x В):	206 x 209 x 71
Вес:	2930 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. Модификации или изменения любой части изделия неуполномоченными лицами освобождают производителя от какой-либо ответственности перед покупателем.

Авторское право, торговые марки

PRO-JECT – зарегистрированная торговая марка Г. Лихтенеггера.

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