



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Блок питания Pro-Ject Power Box DS3 Sources

Уважаемые меломаны,

Благодарим вас за приобретение Pro-Ject Audio Systems Power Box DS3 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.*

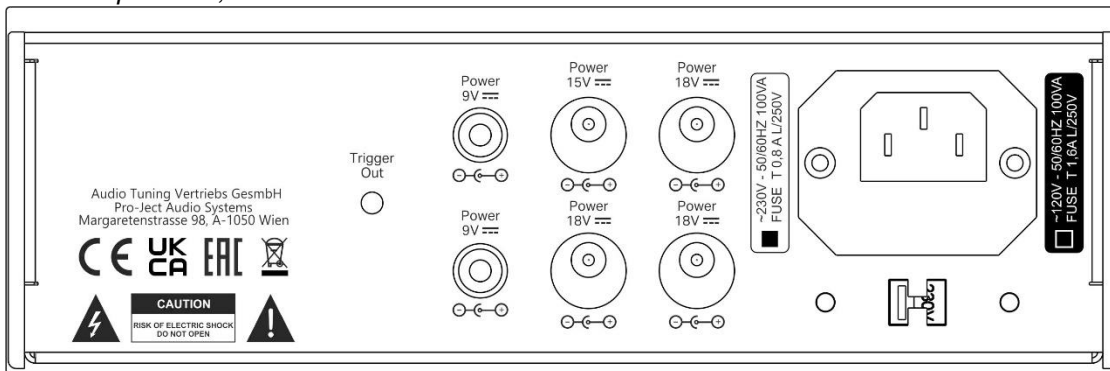
*Важная информация!*

## 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 устройстве.*



*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 т.п.*



## Использование продукта

Pro-Ject Power Box DS3 Sources предназначен для моделей Pro-Ject с питанием постоянного тока, за исключением усилителей мощности, интегральных усилителей и ресиверов.



*Выполняйте все подключения только **после отключения или отсоединения Pro-Ject Power Box DS3 Sources от сети.***



*Соединительные кабели входят в комплект. Оригинальные источники питания не требуются. При возникновении сомнений см. руководство пользователя для подключаемых моделей или обратитесь к продавцу.*



*Убедитесь, что переключатель сети переменного тока соответствует используемой в вашей стране*

**Выход 9 В:** CD Box DC, CD Box DS2 T, CD Box S, CD Box S2, CD Box S3, Dock Box S Digital, MaiA CD, Media Box S, Remote Box S, Stream Box DS, Stream Box DS net, Bluetooth Box E, Bluetooth Box S, DAC Box S FL, DAC Box S USB, Switch Box S, Tuner Box S, USB Box S+.

**Выход 18 В:** A/D Phono Box S, AD Box S2 Phono, DAC Box DS, DAC Box E, Dock Box S Fi, Head Box DS, Head Box S, Head Box S USB, Optical Box E Phono, Phono Box, Phono Box DS, Phono Box DS+, Phono Box DS2, Phono Box DS2 USB, Phono Box DS3 B, Phono Box E, Phono Box E BT, Phono Box E BT5, BT Box E HD, Phono Box MM, Phono Box S, Phono Box S2, Phono Box S2 Ultra, Phono Box ultra 500, Phono Box S3 B, Phono Box USB, Phono Box USB V, Pre Box S, Pre Box DS, Pre Box DS2 Analogue, Record Box E, Record Box USB, Speed Box S, Speed Box S2, CD Box DS, CD Box DS3, DAC Box DS2 Ultra, Head Box DS2 B, MaiA pre, Pre Box DS2

Digital, Speed Box DS, Stream Box DS+, Stream Box S2 Ultra, Tube Box DS, Tube Box DS2, Tube Box S, Tube Box S2, Vinyl NRS Box S3.

**Выход 15 В для проигрывателя:** Все проигрыватели Pro-Ject с питанием постоянного тока **КРОМЕ** проигрывателей с тяжелыми опорными дисками и, следовательно, с увеличенной мощностью двигателя (например, X8, Xtension 9, Xtension 10, Xtension 12, RPM 9, RPM 10, Signature 10, Signature 12).

### Триггерный выход

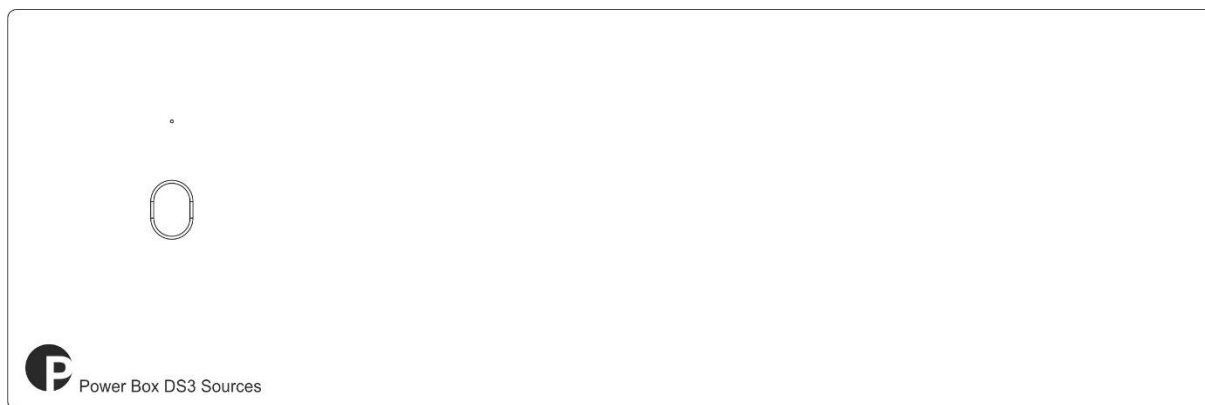
Power Box DS3 Sources оборудован 12 В триггерным выходом (jack 2.5 мм) для включения/выключения совместимой модели Pro-Ject с триггерным входом.



Не используйте выход триггера для подключений не по назначению устройства.

### 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 DS3 Sources

Источник входного питания:	115В/230В переменного тока
Выходная мощность / ток (диаметр розетки):	2x 9 В / 2 А (1,3 мм), 3x 18 В / 1 А (2,5 мм), 1x 15 В / 500 мА (2,1 мм)
Выход триггера:	джек 2,5 мм
Габаритные размеры Ш × В × Г с разъемами:	206 x 71 x 209 мм
Вес:	С боковыми панелями (продаются отдельно): 240 x 72 x 209 мм 3000 г С боковыми панелями (продаются отдельно): 3400 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 нелицензированным персоналом освобождают производителя от любой ответственности по гарантии и защите прав потребителя.*

## 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