

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ **DAC BOX E**

Спасибо за покупку **DAC BOX E** от Pro-Ject Audio Systems.



Предупреждение о возможной опасности для пользователя, аппаратуры или возможных злоупотреблений.

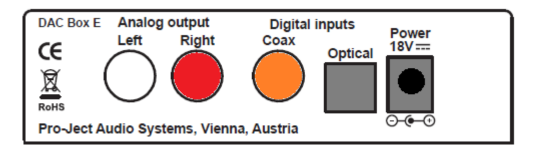


Важное замечание

Инструкция по безопасности

Напряжение в сети переменного тока отличается от страны к стране. Перед подключением к сети, убедитесь, что напряжение в вашем регионе соответствует требованиям к напряжению, указанному на источнике питания. Блок питания используется для отключения устройства от сети. Убедитесь, что источник питания находится в зоне быстрого доступа. Никогда не беритесь за устройство, блок питания, если ваши руки мокрые или влажные. Не позволяйте жидкости попасть внутрь устройства или источника питания. Никогда не ставьте предметы, содержащие жидкость, такие, как цветочные вазы возле устройства. Не допускайте попадания какой-либо жидкости на устройство или блок питания. Никогда не ставьте источники открытого огня, например, зажженные свечи на или рядом с устройством. Продукт не должен использоваться в сырых или влажных местах, рядом с ванной, раковиной, бассейном или каких-либо других подобных условиях.

Разъемы



Сделайте все соединения в то время как устройство отключено от источника питания. Позаботьтесь, чтобы соединить левый и правый каналы правильно. Правый канал обычно маркируется красным цветом, левый канал, черный или белый.



Никогда не используйте какой-либо другой источник питания, кроме поставляемого вместе с устройством.

Подключение к усилителю

Подключите аналоговый выход разъем к линейному входу (например AUX) на усилителе.

Входы

Источники с цифровым выходом, такие как телевизор спутниковый / кабельный ресивер или игровая консоль могут быть подключены к цифровым входам. Входы не могут быть использованы одновременно. Если оба входа связаны, оптический вход имеет приоритет.

Подключение к электросети

Вставьте штекер кабеля от источника питания к разъему Power 18V DC перед подключением блока питания к электросети.

Технические характеристики ЦАП DAC BOX E Тип Внешний Звуковой чип Cirrus Logic CS4344

Количество каналов 2.0

Разрядность ЦАП 24 бита

Максимальная частота ЦАП (стерео) 192 кГц

Разрядность и максимальная частота АЦП 24 бит / 192 кГц Поддерживаемые частоты дискретизации: 44.1, 48, 96, 192 кГц (частота 192 кГц поддерживается только коаксиальным и оптическим входами)

Входы: Коаксиальный (S/PDIF), Оптический

Выходы: Линейный (2 х RCA) Дополнительные характеристики

Размеры: 120 х 32 х 106 мм

Вес: 250 г (без БП)

Обслуживание.

Если Вы столкнулись с проблемой, которую не можете разрешить или которая не описана выше, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером для получения дальнейших рекомендаций. Только тогда, когда проблема не может быть решена должно устройство подлежит возврату ответственному дистрибьютору в вашей стране.