



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Pro-Ject Head Box S USB

Спасибо за покупку Head BOX S USB от Pro-Ject Audio Systems.



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



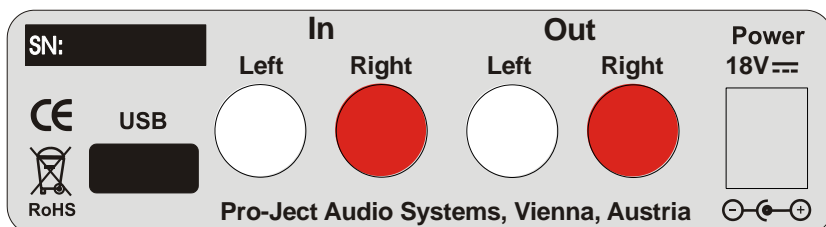
Важное замечание

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 TAPE / RECORD OUT RCA гнезда усилителя к RCA гнезду усилителя для наушников. Аналоговые источники, такие как CD-плеер или тюнер, также могут быть подключены к RCA гнездам Head BOX S USB.

Подключение к компьютеру

Подключите USB-вход усилителя для наушников (устройство должно быть включено) к свободному USB-разъему компьютера и включите его. Усилитель автоматически распознается компьютером. Нет необходимости устанавливать драйвер вручную.

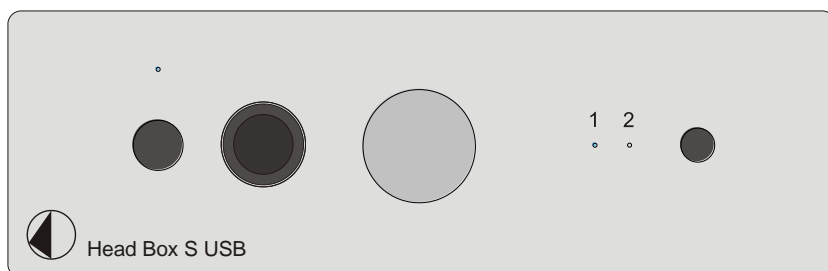



Пожалуйста, обратите внимание: соединение должно быть выполнено к USB-разъему компьютера напрямую. Подключение к USB-концентраторов или коммутаторов может вызвать проблемы.

Подключение к электросети

Подключите штекер кабеля источника питания к разъему питания 18V перед подключением блока питания к электросети.

Передняя панель.



 Пожалуйста, включите уровень громкости до минимума перед подключением наушников.
Минимальное сопротивление наушников 30 ohms.

Для переключения из режима ожидания или в режим ожидания.

Кнопка на левой стороне производит переключение между рабочим состоянием и режимом ожидания.

Синий светодиод над кнопкой показывает, что устройство включено.

Переключатель входов

Нажатие на кнопку рядом с двумя светодиодами выбирает вход. Выбранный вход будет показан соответствующим светодиодом.



Важно!

Подключение наушников, регулятор громкости

Подключите наушники к ¼ "(6,3mm Ø), разъему гнезда на передней панели усилителя для наушников.

Используйте рукоятку управления, чтобы настроить нужный уровень громкости.

Выбор источников воспроизведения.

Используйте селектор входов усилителя или усилителя для наушников, чтобы выбрать источник, который вы хотите услышать.

Возможные причины неправильной работы устройства.

Нет сигнала на одном или обоих каналах:

- Отсутствует связь между наушником и усилителя/усилителя для наушников. Это может быть связано с дефектом разъемов, неисправностью проводки и паяных соединений или просто с плохим контактом штекера и гнезда.

Нет звука в наушниках:

- Регулятор громкости наушников установлен на минимум.

Особенности Pro-Ject Head Box S USB

Встроенный USB ЦАП Burr-Brown PCM2702E

Сквозной канал (вход RCA/выход RCA)/i>

Внешний адаптер питания

Характеристики Pro-Ject Head Box S USB

Импеданс подключаемых наушников: выше 30 Ом

Выходная мощность: 350 мВт (30 Ом), 60 мВт (300 Ом)

Отношение сигнал/шум: 112 дБ (А-взвешенное)

Диапазон частот: 20 Гц – 20 кГц (- 0,7 дБ, 0 дБ)

Коэффициент гармонических искажений: 0,002%

Импеданс подключаемых наушников: выше 30 Ом

Выходная мощность: 350 мВт (30 Ом), 60 мВт (300 Ом)

Отношение сигнал/шум: 112 дБ (А-взвешенное)

Диапазон частот: 20 Гц – 20 кГц (- 0,7 дБ, 0 дБ)

Коэффициент гармонических искажений: 0,002%

Коэффициент усиления: 9 дБ

ЦАП: Burr-Brown PCM2702E (16 бит, 8-кратная передискретизация)

Входы: линейный RCA, USB-порт (16 бит/48 кГц, тип Mini-B, 1.1

Выходы: 6,3 мм для наушников, RCA
Блок питания: внешний адаптер, 18 В/500 мА (постоянный ток)
Потребляемая мощность в режиме standby: менее 1 Вт
Габариты (ШхВхГ): 103х36х109 мм (включая разъемы)
Вес: 0,6 кг (без внешнего блока питания).

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 подлежать возврату ответственному дистрибьютору в вашей стране.