



ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
Pro-Ject Head Box S2

Уважаемые меломаны,

благодарим вас за приобретение усилителя наушников Pro-Ject Audio Systems.

Чтобы добиться максимального качества и надежности, внимательно изучите инструкции по использованию.



Предупреждение об опасности для пользователя, устройства или о возможности неправильного использования.



Важное примечание

Инструкции по безопасности

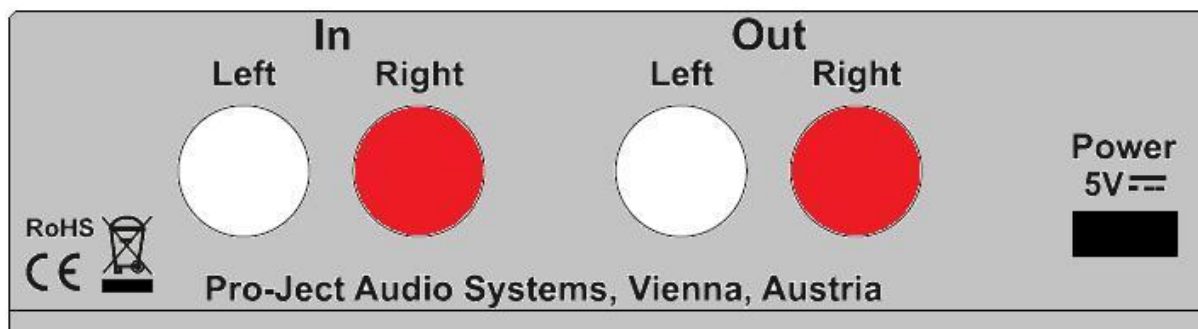


Выходное напряжение в розетках переменного тока зависит от страны. Перед подключением к сети убедитесь, что напряжение в вашем районе соответствует требованиям к напряжению, указанным на блоке питания.

Блок питания используется для подключения/отключения устройства от сети. Убедитесь, что блоком питания всегда доступен для работы. Никогда не работайте с устройством или блоком питания, если ваши руки мокрые или влажные.

Не допускайте попадания жидкостей в устройство или блок питания. Никогда не ставьте какие-либо предметы с водой, например, цветочные вазы, на устройство или возле него. Не допускайте попадания жидкостей на устройство или блок питания. Никогда не ставьте какие-либо источники открытого огня, например, зажженные свечи, на устройство или возле него. Устройство нельзя использовать во влажных или мокрых местах, возле ванн, раковин, плавательных бассейнов или в других подобных местах.

Разъемы



Выполняйте все подключения, когда усилитель отключен от питания. Правильно подключайте левый и правый каналы. Правый канал обычно имеет красную маркировку, а левый – черную или белую.

Подключение к сети питания

Вставьте вилку низкого напряжения источника питания в разъем микро-USB 5 В пост. тока перед подключением блока питания к сети.

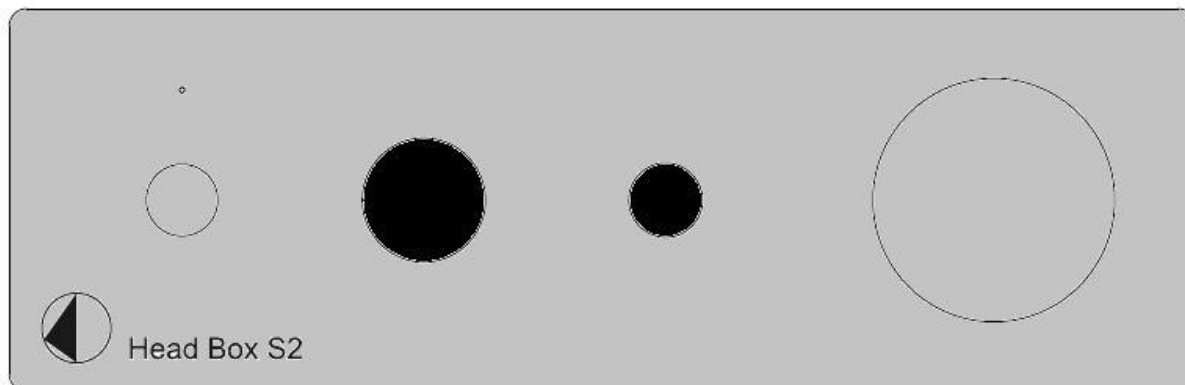
Подключение к усилителю / источникам сигнала

Подключите нерегулируемый выход вашего усилителя или источника (такого как проигрыватель компакт-дисков, накопитель на магнитной ленте, Ц/А преобразователь) ко входу RCA усилителя для наушников.

Транзитный выход

Устройство оснащено парой транзитных выходов RCA на задней панели, с помощью них можно передать сигнал на дополнительный усилитель без изменений. Подключите выход RCA к линейному входу вашего усилителя.

Передняя панель



Подключение наушников

Устройство оснащено двумя гнездами для наушников: один mini-jack 3,5 мм и один jack 6,3 мм. Выходы на наушники можно использовать одновременно.



В случае одновременного использования двух пар наушников, выходная мощность делится на каждую пару в соответствии с их значениями импеданса.

Режим ожидания

Кнопка на передней панели устройства включает / переводит его в режим ожидания. Синий индикатор над кнопкой режима ожидания показывает, что устройство включено.

Громкость

С помощью ручки на правой стороне передней панели можно отрегулировать громкость до нужного уровня. Прослушивание музыки на слишком высокой громкости может повредить ваш слух, мы советуем использовать средние значения.

Технические данные

Выходная мощность	725 мВт (при 32 Ом)
Отношение "сигнал/шум"	-110 дБВ
THD +N	< 0.002%
Усиление	11 дБ
Перекрестные помехи	68 дБ
Частотная характеристика	20 Гц - 80 кГц (+- 0,2 дБ)
Аналоговые входы	1 пара разъемов RCA
Выход на наушники	1x jack 6,3 мм, 1x mini-jack 3,5 мм
Аналоговый выход для обхода	1 пара разъемов RCA
Блок питания	5 В/0,5 А пост. тока
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<0,5 Вт
Размеры Ш x В x Г	103 x 37 x 120 мм
Масса	365 г без блока питания

Обслуживание

При обнаружении проблем, которые вы не можете устранить или выявить, свяжитесь с вашим продавцом для получения консультации. Если они все равно не могут решить проблему, устройство необходимо отправить ответственному распространителю в вашей стране.

Гарантия



Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением настоящих правил использования. Модификации или изменения любой части изделия без разрешения освобождают производителя от какой-либо ответственности перед покупателем.

Авторское право, торговые марки

Pro-Ject Audio Systems – это зарегистрированная торговая марка компании H. Lichtenegger.

Это руководство было составлено: Pro-Ject Audio Systems, Авторское право © 2017. Все права сохранены.

Информация была правильной на момент передачи в печать. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления по своему усмотрению в целях технического развития.