



Инструкции по эксплуатации
Pro-Ject Head Box DS2 B

Уважаемый ценитель музыки,
Благодарим вас за выбор CD транспорта Pro-Ject Audio Systems.
Рекомендуем внимательно изучить руководство и точно следовать всем указанным в нем инструкциям.
Это обеспечит многолетнее бесперебойное использование и максимальную функциональность данного устройства.



Предупреждения о рисках повреждения устройства, сбоя в работе или травмы пользователя.



Важное замечание.

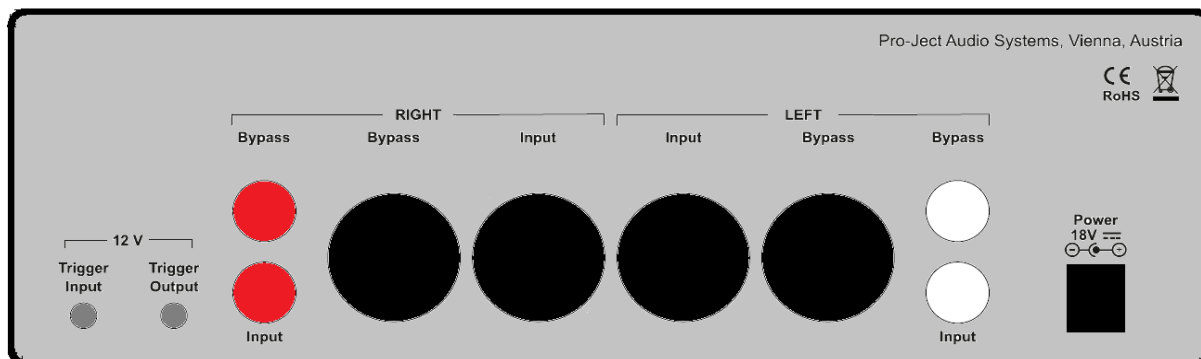
Меры предосторожности

Напряжение в сети вашего региона может отличаться от других стран. Прежде чем подключить устройство к сети, убедитесь, что напряжение в вашем регионе соответствует данным, указанным на блоке питания.



Блок питания используется для подключения и отключения устройства от электросети. Убедитесь, что блок питания расположен в легко доступном месте. Не подключайте/отключайте кабель питания устройства мокрыми или влажными руками. Не допускайте попадания в устройство или блок питания любой жидкости. Не оставляйте на устройстве или возле него сосуды с водой или другой жидкостью, например, вазы с цветами. Не проливайте жидкость на устройство или блок питания. Не располагайте на устройстве или вблизи него источники открытого огня, такие как свечи. Не используйте устройство в сырых и влажных помещениях, например, возле ванных комнат, плавательных бассейнов и т.п.

Подключения



Все подключения, за исключением наушников, следует выполнять до включения устройства в электросеть.



Будьте внимательны при подключении правого и левого каналов. Разъем правого канала обычно обозначается красным цветом, а левого - черным или белым цветом. Используйте только входящий в комплект кабель питания.

Подключение к усилителю/ источникам сигнала

Подключите линейный выход Fixed усилителя к разъему Input RCA на усилителе наушников. Балансные (симметричные) разъемы предназначены для подключения соответствующих штекеров XLR.

Такие источники аналогового сигнала, как CD проигрыватели, стримеры или тюнеры, могут быть подключены к входным разъемам напрямую.

Обходной выход Bypass

XLR и RCA разъем Bypass подключается к входным разъемам вашего рекордера.

Выключатель питания и способы включить и выключить устройство

Подключите низковольтный штекер блока питания к разъему питания 18V усилителя для наушников, прежде чем подключить блок питания к сети. Устройство может быть включено и выключено двумя различными, но равноценными способами.

1. Использование кнопки на передней панели для включения или переключения устройства в режим ожидания

Кнопка, расположенная на передней панели устройства, предназначена для включения устройства или для его переключения в режим ожидания. Синий светодиодный индикатор, расположенный на передней панели, укажет вам на включение устройства. Если триггерный сигнал присутствует на входах предусилителя, то выключить его с помощью кнопки будет невозможно.

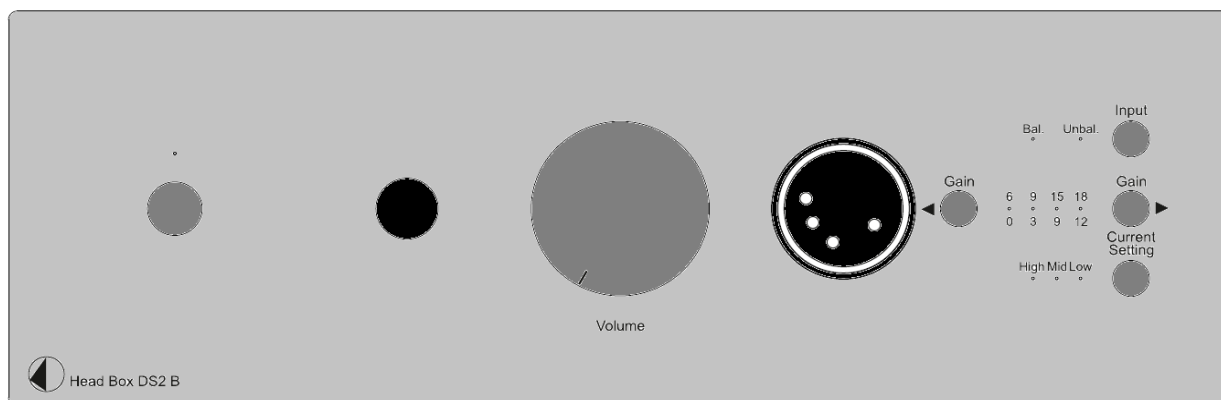
2. Удаленное включение - триггеры

Предусилитель может быть включен с помощью других компонентов серии Vox Design, с которых подается 12-вольтовой триггерный сигнал на 2,5-миллиметровый разъем Trigger Input. Специализированные кабели различной длины (полярность $--\ominus+$) доступны в виде дополнительных принадлежностей. Сигналы удаленного включения передаются на устройства через разъемы Trigger Output. При отключении 12-вольтового триггерного сигнала предусилитель также будет выключен.



Триггерные кабели подключаются к разъемам только при отключении предусилителя от блока питания и электросети. В противном случае это может привести к повреждению устройства.

Регуляторы, расположенные на передней панели



Селектор входов Input

Нажмите кнопку Input для выбора балансного - XLR (Bal) или небалансного - RCA (Unbal) входов.

Подключение наушников

Подключите наушники к небалансному разъему диаметром 6,3 мм, расположенному в левой части передней панели устройства. Балансный разъем для подключения наушников расположен справа на передней панели устройства.

Кнопки усиления Gain

Доступны 4 значения усиления (0 дБ, 3 дБ, 9 дБ или 12 дБ) для небалансного входа и 4 значения (6 дБ, 9 дБ, 15 дБ или 18 дБ) для балансного входа. Используйте кнопки, ◀▶ расположенные возле соответствующих светодиодных индикаторов.

Кнопка настройки тока Current Setting

Кнопка Current Setting предназначена для настройки тока на выходе усилителя для наушников. Доступны 3 значения: High, Mid и Low. Выбранное значение будет указано соответствующим светодиодным индикатором.

Регулятор уровня громкости Volume

Отрегулируйте уровень громкости с помощью расположенного на передней панели регулятора.



Перед подключением наушников установите громкость на минимальный уровень.

Потенциально неверное использование и неисправное состояние

Отсутствие сигнала на одном или двух каналах:

Отсутствует связь между наушниками и усилителем наушников или усилителем. Причиной этого может быть поврежденный штекер, провод или спайка, или же просто ослабленный штекер в разъеме.

Наушники не работают:

Регулятор уровня громкости наушников установлен в минимальное значение.

Схема Tape-Monitor усилителя не активирована.

Технические характеристики Pro-Ject Head Box DS2 B

Выходная мощность:	250 мВт/ 8 Ом, 550 мВт/ 33 Ом, 290 мВт/ 300 Ом	
Подключение наушников:	>8 Ом	
Отношение сигнал/шум:	> 97 дБ (А-взвешен.) на максимальном уровне выходного сигнала	
Частотный отклик:	20 Гц – 20 кГц, +/- 0,2 дБ	
Нелинейные искажения:	0,02%	
Усиление для балансного входа:	6, 9, 15, 18 дБ без нагрузки	
Усиление для небалансного входа:	0, 3, 9, 12 дБ без нагрузки	
Разъем для наушников:	Несимметричный: 3-контактный 6,3-миллиметровый коаксиальный разъем Симметричный: 4-контактный XLR разъем	
Линейные входы:	1 пара RCA разъемов и 1 пара XLR разъемов	
Обходной выход Bypass:	1 пара RCA разъемов и 1 пара XLR разъемов	
Вход и выход триггера:	12 В (2,5 мм разъем)	
Внешний блок питания:	18 В/ 1 А постоянного тока, в соответствии с требованиями электросети вашего региона	
Потребляемая мощность:	<1 Вт в режиме ожидания	
Размеры (Ш x В x Г)(с разъемами):	Алюминий	206 x 71 x 218 мм
	Дерево	240 x 72 x 218 мм
Вес:	Алюминий	1461 г
	Дерево	1940 г без блока питания

Сервисное обслуживание

Если вы столкнулись с проблемой или вам нужна дополнительная информация, не представленная в данном руководстве, по поводу эксплуатации устройства, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером. Если дилер не может решить возникшую проблему, то рекомендуем отправить устройство официальному представителю в вашей стране.

Гарантия



Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие по причине несоблюдения приведенных в документе инструкций. Модификация или изменение любой детали устройства посторонними лицами, освобождает производителя от любой ответственности, помимо законных прав клиента.

Авторские права, торговые марки

Pro-Ject Audio Systems является зарегистрированной торговой маркой H.Lichtenegger.

Данное руководство издано: Pro-Ject Audio Systems Copyright © 2017. Все права защищены.

Информация, представленная в данном документе, верна на момент печати. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики наших продуктов в целях соответствия требованиям технического прогресса без предварительного уведомления.