



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Pro-Ject Switch Box S

Уважаемый ценитель музыки,
Благодарим вас за выбор расширителя входов PRO-JECT AUDIO.
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.

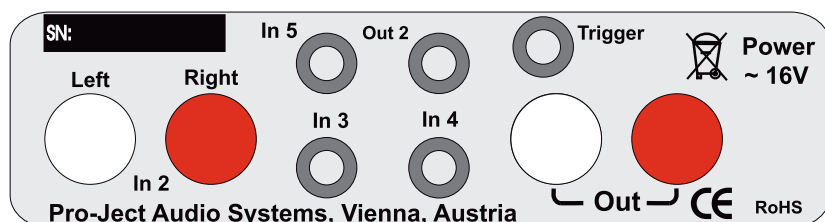
Меры предосторожности

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.

Типы разъемов



Все подключения следует выполнять до включения расширителя входов в электросеть. Будьте внимательны при подключении правого и левого каналов. Правый канал обычно окрашен красным цветом, а черный канал окрашен черным или белым цветом. Используйте только входящий в комплект кабель питания.

Выходы

Выход (**Out**) следует подключить ко входу **In 2** на Pro-Ject Pre Box S. Выход (**Out 2**) может использоваться для подключения усилителя наушников Pro-Ject, например, Head Box S или Head Box DS.

Входы

Такие источники линейного сигнала, как CD проигрыватель, радиоприемник или телевизор, могут быть подключены к входным разъемам **In2 - In5**.

Триггерные разъемы (только для модели Pro-Ject Pre Box S)

Разъем **Trigger Switch** на панели Pro-Ject Pre Box S позволяет подать триггерный сигнал на Switch Box S. Триггерный сигнал предназначен для автоматической синхронизации с селектором входного сигнала, выбранным на Pro-Ject Pre Box S.

В комплект Pro-Ject Switch Box S входит триггерный кабель длиной 30 см, позволяющий подключить разъем **Trigger Switch** на панели Pro-Ject Pre Box S к разъему **Trigger** на задней панели Pro-Ject Switch Box S.

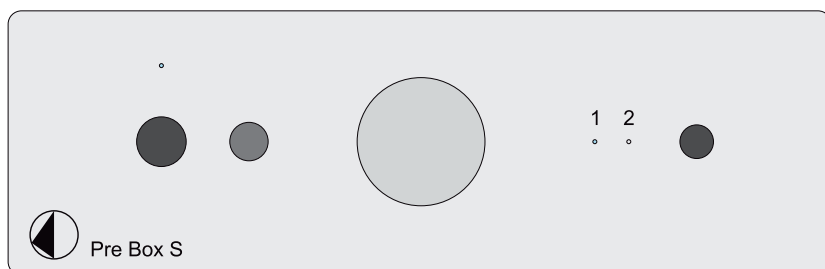
Не используйте триггерный вход и выход для других подключений, для которых они не предназначены.

Подключение питания

Подключите низковольтный штекер блока питания к разъему питания **Power ~16V**, прежде чем подключить блок питания к сети.

Выбор входа вместе с Pro-Ject Pre Box S

После включения питания устройства нажмите на серую кнопку, расположенную возле индикаторов, для выбора входов In1 - In5. Выберите входы с помощью кнопок пульта ДУ **CH-** или **CH+**. Выбранный в данный момент вход будет указан соответствующим индикатором.

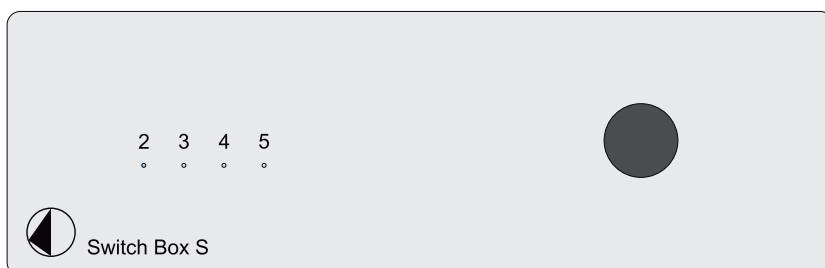


Темно серая кнопка, расположенная на панели Switch Box S, будет неактивна при подключении Switch Box S к Pro-Ject Pre Box S с помощью входящего в комплект соединительного кабеля.

Выбор входа вместе с Pro-Ject Receiver Box, Stereo Box и Pre Box DS

Выбор входа при использовании усилителя стороннего производителя

После включения питания устройства нажмите на серую кнопку, расположенную возле индикаторов, для выбора входов In2 - In5. Выбранный в данный момент вход будет указан соответствующим индикатором на панели Switch Box S.



Технические характеристики Pro-Ject Switch Box S

Усиление:	0 дБ
Линейные входы:	1 пара разъемов RCA/phono, 3 x 3-контактный, 3,5-миллиметровый коаксиальный разъем
Линейные выходы:	1 пара разъемов RCA/phono, 1 x 3-контактный, 3,5-миллиметровый коаксиальный разъем
Триггерный разъем:	цифровое переключение сигнала
Триггерный вход:	2-контактный 2,5-миллиметровый коаксиальный разъем
Внешний блок питания:	16 В/ 200 мА переменного тока, в соответствии с требованиями электросети вашего региона.
Потребляемая мощность:	30 мА
Размеры (Ш x В x Г) (Г с разъемами):	103 x 36 x 104 (109) мм
Вес:	630 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.

Pro-Ject является зарегистрированной торговой маркой H.Lichtenegger.

Данное руководство издано: Audio Trade GmbH
Copyright © 2012. 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.