



ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
**Pro-Ject Bluetooth Box S2**

Уважаемые меломаны,

Благодарим вас за приобретение Pro-Ject Audio Systems Bluetooth Box S2.

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



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



*Важное примечание*

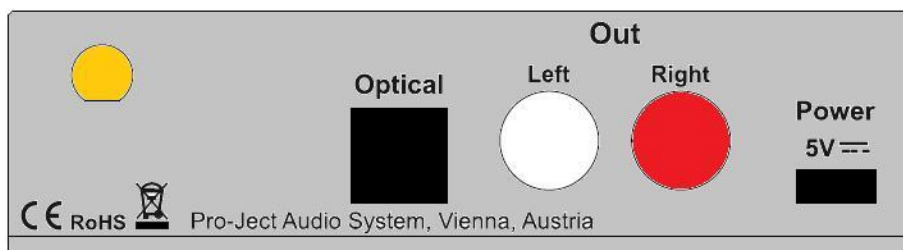
## Инструкции по безопасности

*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 блок 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 устройство отключено от питания.*



*Правильно подключайте левый и правый каналы. Правый канал обычно имеет красную маркировку, а левый – черную или белую.*

*Никогда не используйте блок питания, отличный от поставляемого с устройством.*

## Внешняя антенна

Подключите антенну, входящую в комплект, к разъему на задней панели устройства.

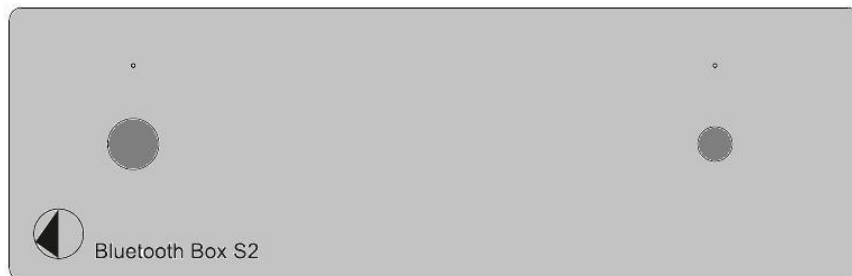
## Подключение к усилителю

Подключите гнезда Out (Выход) к линейному входу (например, AUX) на вашем усилителе. Помимо этого, для подключения устройства к ЦАП, цифровому входу вашего усилителя, либо AV-ресивера, можно использовать цифровой оптический выход.

## Подключение к сети питания

Вставьте вилку низкого напряжения источника питания в разъем питания 5 VDC перед подключением блока питания к сетевой розетке.

## Передняя панель



### Выключатель питания

Кнопка на левой стороне передней панели предназначена для включения устройства или перевода его в режим ожидания. Синий светодиод над кнопкой питания показывает состояние устройства:

**Медленное мигание:** Включено, ожидает подключения аппаратуры (устройство Bluetooth® не подключено)

**Быстрое мигание:** Ожидание подтверждения сопряжения - нажмите кнопку питания, чтобы подтвердить сопряжение.

**Постоянное свечение:** Устройство Bluetooth подключено, готово к воспроизведению

### Переключатель выхода

При нажатии кнопки с правой стороны осуществляется переключение между аналоговым и цифровым выходами. При переключении на цифровой выход, загорается светодиод, расположенный выше.

## Подключение по Bluetooth

### Сопряжение с устройствами на базе Android

Откройте Настройки и нажмите на вкладку Bluetooth. Включите Bluetooth и нажмите на кнопку поиск (Scan). На экране отобразятся найденные устройства. Выберите устройство BT Box S2, нажав на него, и введите указанный код на вашем устройстве на базе Android. После того, как синий светодиод над кнопкой питания начнет мигать, подтвердите сопряжение, нажав кнопку питания на левой стороне устройства Bluetooth Box S2. Подтвердите «Сопряжение» на вашем устройстве на базе Android. При сопряжении с BT Box S2 на экране вашего устройства на базе Android появится сообщение «Подключено к мультимедийному аудио устройству». Теперь можно проигрывать музыку с вашего устройства на базе Android на BT Box S2 через Bluetooth.



*Устройства более ранних версий могут потребовать введения кода для подтверждения сопряжения. Введите «0000» и подтвердите. После этого дальнейших подтверждений для Bluetooth Box S2 не потребуется.*

### Сопряжение с устройствами Apple®

Нажмите на вкладку Настройки, затем - на Bluetooth, включите Bluetooth. На вашем устройстве начнется автоматический поиск доступных устройств. Выберите устройство BT Box S2 и после того, как синий светодиод над кнопкой питания начнет мигать, подтвердите сопряжение, нажав кнопку питания на левой стороне устройства Bluetooth Box S2. Подтвердите «Сопряжение» на вашем устройстве Apple.

*Новое подключение возможно только в том случае, если светодиод над кнопкой питания мигает медленно (это означает, что устройство не подключено). Если возникает проблема с подключением по Bluetooth, необходимо выполнить сброс памяти и удалить все сопряженные устройства. Для этого выключите устройство > отключите питание > нажмите и удерживайте кнопку питания > подключите источник питания > продолжайте удерживать кнопку питания еще 5 секунд > отпустите кнопку питания. Синий светодиод над кнопкой питания будет мигать в течение нескольких секунд. Когда светодиод перестанет мигать - это означает, что память очищена, и можно произвести включение устройства.*

Если aptX™ активен, светодиод над переключателем выхода мигнет 3 раза.

## Устранение неполадок

Музыка не воспроизводится:

- убедитесь, что аудиокабель или оптический кабель правильно подключены к Bluetooth Box S2
- убедитесь, что вы находитесь в пределах диапазона, указанного в технических характеристиках
- убедитесь, что Bluetooth включен, устройство сопряжено, и уровень громкости установлен правильно

## Технические характеристики Pro-Ject Bluetooth Box S2

Рабочий диапазон:	до 10 м (прямая видимость)
Профиль Bluetooth :	A2DP
Поддерживаемые кодеки:	aptX, SBC
Частота:	2402 ~ 2480 МГц
Чувствительность:	- 84 дБм
Максимальный уровень принимаемого сигнала при КБО 0,1%:	> = -10 дБм
Максимальный уровень помех от взаимной модуляции:	>= -30 дБм
Уровень ложного выходного сигнала:	-156 дБм/Гц
Выходной уровень (номинальный):	2 В (среднеквадратич.)
Частотная характеристика:	20 Гц - 20 кГц
Сигнал/шум (линейный выход / оптический выход)	>85 дБ
Коэффициент гармоник (линейный выход / оптический выход):	<0,15%
Аналоговый выход:	1 пара разъемов RCA
Цифровой выход:	1 оптический (Toslink®)
Размеры Ш x В x Г (Г с гнездами):	116 x 37 x 103 (108) мм
Масса:	320 г
Внешний блок питания:	5В/1А
Энергопотребление:	5В/200 мА макс.

## 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 Н. 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.

Bluetooth® – это торговая марка, принадлежащая компании Bluetooth SIG, Inc., aptX™ – это торговая марка компании Qualcomm Technologies International, Ltd., Microsoft®, Windows® – это либо зарегистрированная торговая марка, либо торговая марка корпорации Microsoft, TOSLINK – это зарегистрированная торговая марка компании Toshiba Corp., Apple – это зарегистрированная торговая марка компании Apple Inc., Android™ – это торговая марка компании Google Inc.