



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
Pro-Ject Stereo Box S2 BT

Уважаемые меломаны,

спасибо за покупку интегрального усилителя от компании 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

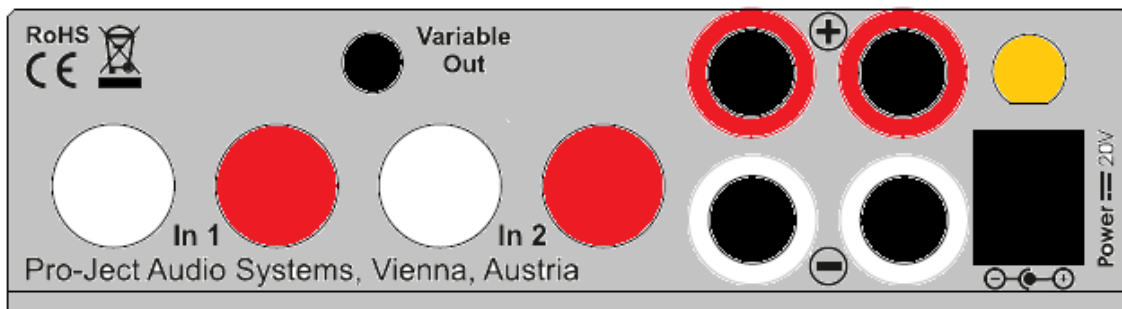
Выходное напряжение в розетках переменного тока зависит от страны. Перед подключением к сети убедитесь, что напряжение в вашем районе соответствует требованиям к напряжению, указанным на блоке питания.

Блок питания используется для подключения/отключения устройства от сети. Убедитесь, что 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 ванных, 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.

Входы

Источники линейного уровня, например, радио, CD-проигрыватели или ТВ, можно подключать к входным разъемам RCA с маркировкой In1, In2.

Подключение к громкоговорителям

Для выходных клемм подходят кабели громкоговорителей с однополюсными ("банан") штекерами Ø 4 мм, штекеры с наконечниками или голые провода.

Переменный выход

Усилитель мощности или активные громкоговорители можно подключить к выходным разъемам с маркировкой Variable Out.

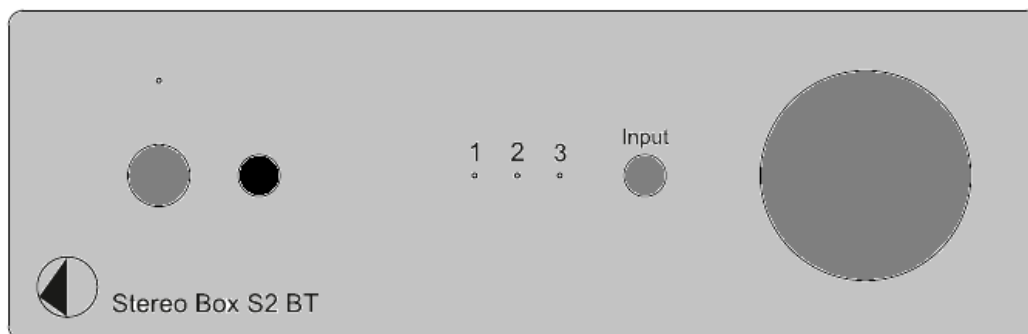
Внешняя антенна

Подключите антенну из комплекта поставки к разъему на задней стороне устройства.

Подключение к сети питания

Вставьте вилку низкого напряжения источника питания в разъем Power 20V DC (Питание 20 В пост. тока) усилителя перед подключением блока питания к сети.

Элементы управления на передней панели



Включение / выключение режима ожидания

Кнопка на левой стороне переводит усилитель из режима ожидания в активный режим и наоборот. Синий индикатор над кнопкой режима ожидания показывает, что устройство включено. Вход Bluetooth "3" имеет поддерживающую функцию экономии энергии - если устройство Bluetooth не подключено, индикатор ожидания гаснет.

Переключатель входов

Нажимайте кнопку рядом с тремя индикаторами, чтобы переключаться между входами. Загорится номер выбранного входа.

Громкость

Отрегулируйте громкость до требуемого уровня с помощью большой ручки на передней панели.

Подключение Bluetooth®

Убедитесь, что антенна подключена к разъему на задней панели перед использованием технологии Bluetooth. Bluetooth активен только после выбора входа 3. Индикатор режима ожидания не горит, если устройство не подключено. Если индикатор горит, установлено активное подключение к устройству Bluetooth.

Сопряжение с устройствами Android

Откройте Настройки и нажмите Bluetooth. Включите Bluetooth и нажмите Сканировать. Появятся найденные устройства. Нажмите "Stereo Box S2 BT" и введите появившийся код сопряжения на устройстве Android. Затем нажмите кнопку Input на Stereo Box S2 BT, когда синий индикатор входа 3 начинает мигать. После сопряжения с устройством Stereo Box S2 BT на вашем устройстве Android появится сообщение "Подключено аудиоустройство". Теперь вы можете воспроизводить музыку с устройства Android через Bluetooth на Stereo Box S2 BT.



Старые устройства могут запрашивать код сопряжения. Введите "0000" и подтвердите. После этого дополнительное подтверждение на Stereo Box S2 BT не требуется.

Сопряжение по Bluetooth с устройствами Apple

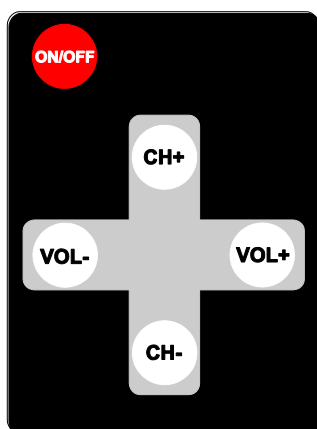
Нажмите Настройки, нажмите Bluetooth, включите Bluetooth. Устройство автоматически приступит к поиску доступных устройств. Нажмите Stereo Box S2 BT и подтвердите нажатием кнопки Input на Stereo Box S2 BT, когда мигает синий индикатор входа 3.

В памяти Stereo Box S2 BT может храниться до 8 устройств Bluetooth. Если память переполнена, новые устройства автоматически заменяют старые устройства. Новое соединение возможно только в том случае, если выбран вход BT, и устройство не подключено.

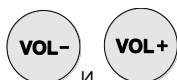


При возникновении проблемы с подключением по Bluetooth необходимо очистить память и удалить все сопряженные устройства. Для сброса выключите устройство, нажмите и удерживайте кнопку Input и кнопку питания, затем отпустите кнопку питания. Когда индикатор входа 3 загорается, это значит, что память очищена, и устройство необходимо перезапустить.

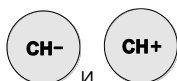
Пульт ДУ



включает устройство или возвращает его в ждущий режим (долгое нажатие), отключает звук (короткое нажатие)



и регулируют громкость звука



и выбирают входы

Замена элементов питания

Выполните следующее:

- Откройте и сдвиньте крышку отсека для элементов питания.
- Вставьте новые элемент питания. Убедитесь, что вы держите крышку правильно!
- Закройте крышку



Тип элементов питания: 1 x CR2032 / 3 В или 1 x CR2025 / 3 В



Не выбрасывайте элементы питания с бытовым мусором. Отнесите их в подходящие пункты сбора - обычно они расположены в супермаркетах и аптеках.

Устранение неполадок

Не слышно музыку из громкоговорителей:

- убедитесь, что кабели питания, аудиокабели и громкоговорители правильно подключены к Stereo Box S2 BT
- убедитесь, что уровень громкости установлен правильно
- убедитесь, что выбран правильный вход
- убедитесь, что Bluetooth включен и устройство подключено, а уровень громкости установлен правильно, и вы находитесь в радиусе действия

Технические характеристики Pro-Ject Stereo Box S2 BT

Выходная мощность:	2 x 25 Вт / 37 Вт при 8 Ом / 4 Ом (оба канала активны)
Частотная характеристика:	5 Гц - 20 кГц (+0 дБ, -1,5 дБ)
Разделение каналов:	>65 дБ при 20 кГц
Порог шума:	>90 дБ (по шкале А)
Полный коэффициент гармоник:	< 0,09% при 17 Вт
Усиление:	32 дБ
Линейные входы:	2 пара разъемов RCA/граммофон
Входная чувствительность:	350 мВ
Входной импеданс:	50 кОм
Переменный выход:	3-полюсный коаксиальный джек 3,5 мм
Версия Bluetooth:	2.1+EDR
Музыкальный кодек на приемнике Bluetooth:	aptX, профиль A2DP
Радиус действия Bluetooth:	10 метров в непосредственной видимости между источником и приемником
Разъемы для громкоговорителей:	штекеры Ø 4 мм, голые провода или штекеры с наконечниками
Внешний блок питания:	20 В/3 А пост. тока, подходит для сети питания в вашей стране
Энергопотребление:	3 А пост. тока, <1 Вт в режиме ожидания
Элементы питания пульта ДУ:	1 x CR2032 / 3 В или 1 x CR2025 / 3 В
Размеры Ш x В x Г (Г с гнездами):	103 x 37 x 129 (138) мм
Масса:	660 г без блока питания

Обслуживание

При обнаружении проблем, которые вы не можете устранить или выявить согласно указаниям выше, 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: Выход 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 товарный знак, принадлежащий компании Bluetooth SIG, Inc., aptX™ является товарным знаком корпорации Qualcomm Technologies International, Ltd., Apple является зарегистрированным товарным знаком компании Apple Inc., Android™ является товарным знаком компании Google Inc.