



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Pro-Ject Stereo Box S3 BT

Уважаемые меломаны,

Благодарим вас за приобретение интегрального усилителя производства компании Pro-Ject Audio Systems.

Для достижения максимальной производительности и надежности вашего устройства внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации.



Предупреждение об опасности для пользователя, устройства или о возможном неправильном использовании.



Важная информация!

Инструкции по технике безопасности

Напряжение переменного тока в розетке зависит от страны, в которой устройство применяется. Перед подключением к сети убедитесь, что напряжение в вашем регионе соответствует требованиям к напряжению, указанному на блоке питания.

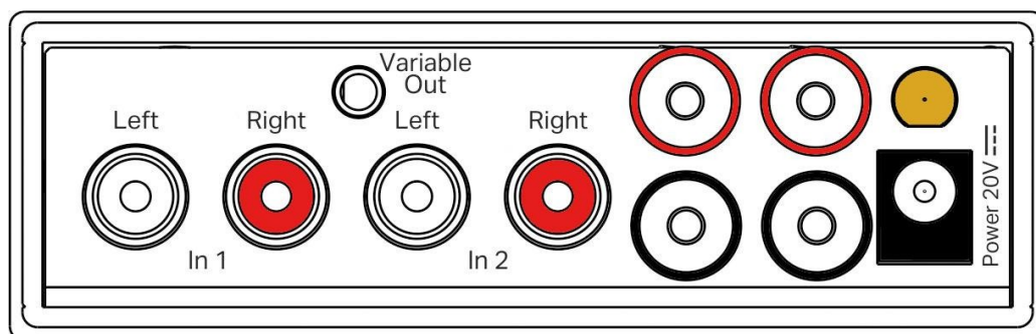


Блок питания используется для отключения устройства от сети. Убедитесь, что блок питания всегда находится в легком доступе. Запрещается брать за устройство или блок питания мокрыми или влажными руками.

Не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства или блока питания. Не ставьте предметы, содержащие жидкость, например, вазу для цветов, на устройство или рядом с ним. Не проливайте жидкость на устройство или блок питания.

Не размещайте источники открытого огня, например, зажженные свечи, на устройстве или рядом с ним. Изделие не предназначено для использования в сырых или влажных помещениях, вблизи ванн, раковин, бассейнов и т.п.

Разъемы



При подключении разъемов всегда отсоединяйте усилитель от электросети.

Правильно подключайте левый и правый каналы. Правый канал обычно обозначается красным цветом, левый – белым или черным.

Используйте только блок питания, входящий в комплект.

Линейные входы

Линейные источники (например, CD-проигрыватель, радио или телевизор) можно подключить ко входам RCA, обозначенным как **In 1**, **In 2**.

Линейные выходы

Усилитель мощности, активные колонки или активный сабвуфер можно подключить к разъемам с маркировкой **Variable Out**.

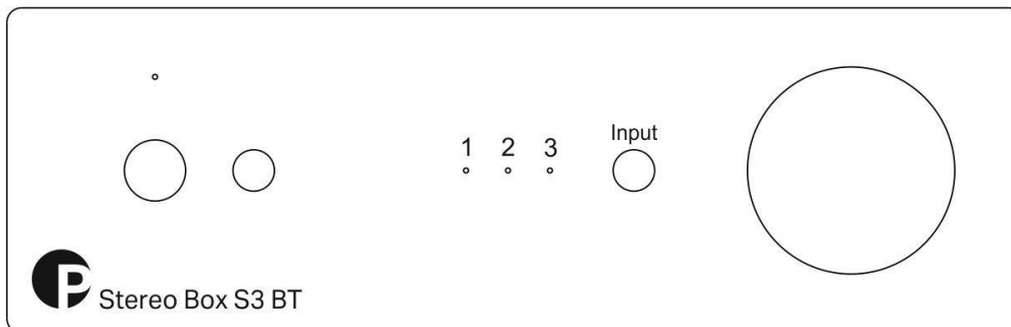
Подключение к колонкам

Для выходных клемм подходят кабели громкоговорителей со штекерами типа "банан" \varnothing 4 мм, плоские штекеры типа «лопатка» или зачищенный конец провода.

Подключение к сети питания

Перед подключением блока питания к сети питания подключите низковольтный штекер блока питания к разъему **Power DC 20V** усилителя.

Элементы управления на передней панели



Включение / выключение режима ожидания

Кнопка на левой стороне передней панели предназначена для включения устройства или перевода его в режим ожидания. Синий индикатор над кнопкой режима ожидания показывает, что устройство включено. Вход 3 (BT) имеет функцию энергосбережения; при отсутствии подключенных BT-устройств светодиод, означающий режим ожидания, отключается.

Переключатель входов

Для переключения между входами нажмите кнопку рядом с 3 светодиодами. Светодиод выбранного входа будет светиться.

Громкость

С помощью большой ручки на передней панели можно отрегулировать громкость до нужного уровня.

Подключение по Bluetooth

Перед использованием Bluetooth убедитесь, что антенна подключена к разъему на задней панели.



Используйте только антенну, входящую в комплект

Подключение по Bluetooth возможно только при выбранном входе 3. Если вы подключаете устройство впервые, включите режим сопряжения, нажав и удерживая кнопку **Input** (pair), пока светодиодный индикатор 3 не начнет мигать. Теперь Stereo Box S3 BT является видимым для Bluetooth-устройств и готов к сопряжению в течение 60 секунд.

Сопряжение с устройствами на базе Android

Откройте Настройки (**Settings**) и включите BT. Запустите поиск (**Scan**) для устройств BT. На экране отобразятся найденные устройства. Нажмите **Stereo Box S3 BT** и подтвердите подключение. Если соединение было успешно установлено, светодиодный индикатор Входа 8 будет непрерывно гореть. Теперь можно проигрывать музыку с вашего устройства на базе Android на Stereo Box S3 через BT.

Сопряжение с устройствами Apple

Откройте Настройки (**Settings**) и включите BT. Ваше устройство автоматически начнет поиск доступных устройств. Нажмите **Stereo Box S3 BT** и подтвердите подключение. Если соединение было успешно установлено, светодиодный индикатор Входа 8 будет непрерывно гореть.

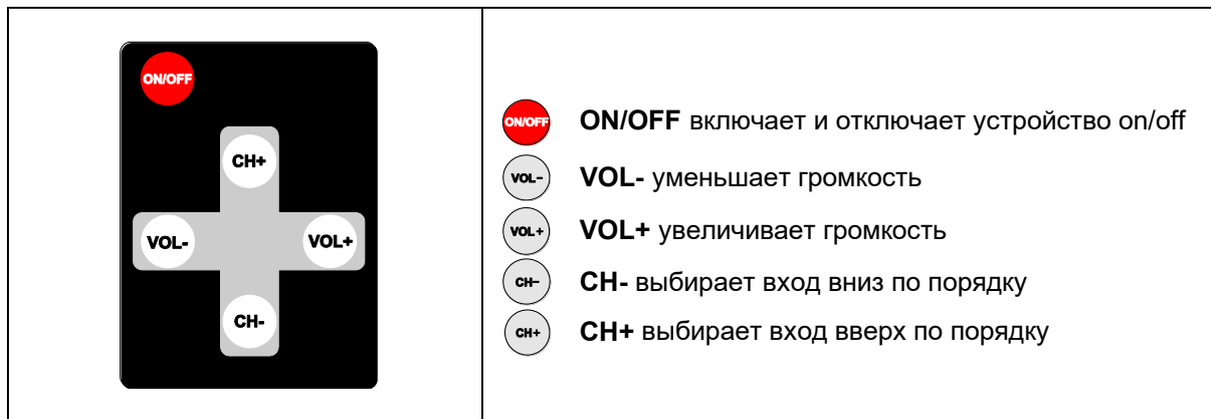
Сопряжение по BT со смартфонами Windows

Откройте Настройки (**Settings**) и включите BT. Автоматически начнется поиск доступных устройств. На экране отобразятся найденные устройства. Выберите **Stereo Box S3 BT**, нажав на него, и подтвердите представленный код сопряжения на своем устройстве на базе Android. Если соединение было успешно установлено, светодиодный индикатор Входа 8 будет непрерывно гореть. Теперь можно проигрывать музыку с вашего устройства на базе Windows на Stereo Box S3 через BT.



Stereo Box S3 BT может запомнить до 8 BT устройств. Если память заполнится, новые подключения будут автоматически заменять прежние подключения. Новое подключение возможно только в том случае, если индикатор BT входа медленно мигает (это означает, что никакое устройство не подключено). Для сброса отключите устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания, отпустите кнопку питания. Когда входной светодиод 3 загорится, память будет стерта, и устройство необходимо запустить повторно.

Пульт дистанционного управления



Замена элементов питания

Выполните следующее:

- Откройте и сдвиньте крышку отсека для элемента питания.
- Замените элемент питания. Убедитесь, что элемент питания установлен правильно!
- Закройте крышку отсека для элемента питания.



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



Не выбрасывайте элементы питания вместе с бытовым мусором. Отнесите использованные элементы питания в специальные пункты сбора - обычно они находятся в супермаркетах.

Технические характеристики Pro-Ject Stereo Box S3 BT

Выходная мощность:	2x 21 Вт/40 Вт при 8 Ом/4 Ом (КНИ 1%)
Частотная характеристика (20 Гц-20 кГц):	< (-0,3 дБ; -1.5 дБ) при 4 Ом
Разделение каналов:	- 67 дБ при 10 кГц
Соотношение сигнал/шум:	96 дБ (100 дБ - А взвеш.) при 4 Ом
Уровень шума, регулируемый выход:	91 дБ (-93 дБ - А взвеш.)
КНИ:	< 0,12% при 5 Вт / 4 Ом
Усиление:	32,5 дБ
Линейные выходные разъемы:	2 на разъемах RCA
Чувствительность линейного входа:	315 мВ
Импеданс линейного входа:	25 кОм
Регулируемый выходы:	3,5 мм mini-jack
Версия Bluetooth:	5.0
Кодек музыкального приемника Bluetooth:	aptX, aptX HD, A2DP профиль
Максимальная TX мощность Bluetooth:	+4 дБм
Разъемы для колонок:	для штекеров типа "банан" \varnothing 4 мм, плоских разъемов «лопатка» или зачищенных концов провода
Внешний блок питания:	20 В/3А пост. тока, подходит для сети питания в вашей стране
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	<0,5 Вт
Элемент питания для пульта ДУ:	CR2032 / 3В или CR2025 / 3В
Габариты: ШxВxГ (Г с разъемами):	103 x 37 x 115 (138) мм
Вес:	450 г без блока питания

Обслуживание

При возникновении проблем, которые вы не можете определить или решить, свяжитесь со своим продавцом для получения дальнейших консультаций. В том случае, если проблема не может быть решена, устройство следует отправить ответственному дистрибьютору в вашей стране.

Гарантия

 *Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением настоящей инструкции по эксплуатации. Модификации или изменения любой части изделия неуполномоченными лицами освобождают производителя от какой-либо ответственности перед покупателем.*

Авторское право, торговые марки

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

Составитель настоящего руководства: Pro-Ject Audio Systems Авторское право© 2022. Все права защищены.

Информация действительна на момент отправки в публикацию. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления на собственное усмотрение в соответствии с текущим процессом технической разработки.

Отходы электрического и электронного оборудования (WEEE): данная директива предписывает сбор и переработку материалов электронного оборудования и компонентов с целью сокращения количества отходов, отправляемых на свалки. За пределами Северной Америки, когда пользователь решает утилизировать это устройство, его необходимо отправить в специальный пункт сбора для переработки. Пожалуйста, свяжитесь со своим продавцом для получения более подробной информации.

Заявление Федеральной комиссии по связи (FCC) о помехах FCC, часть 15: Данное оборудование было испытано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения необходимой защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и способно излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с данными инструкциями, может создавать вредные помехи для систем радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут при той ли иной определенной установке. Если данное оборудование действительно создает вредные помехи для приема радио- или телесигнала, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить эти помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Измените ориентацию или местоположение приемной антенны
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по радио/ТВ технике.

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не может создавать вредных помех, и (2) данное устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу. Заявление FCC о радиационном воздействии: Данное оборудование соответствует ограничениям FCC по радиационному воздействию, установленным для неконтролируемой среды.

Для обеспечения соответствия директивам FCC по воздействию радиочастотного излучения данное оборудование следует устанавливать и использовать с минимальным расстоянием 20 см между излучателем и вашим телом. Используйте антенну, входящую в комплект поставки.

Содержит идентификатор FCC: 2AMWO-FSCBT1026

Декларация о соответствии

Мы, **Canor spol. s r.o.**

Družstevná 13925/39

08006 Prešov

Slovakia (Словакия)

(изготовитель)

и

Pro-Ject Audio Systems, подразделение Audio Tuning GmbH

Margaretenstrasse 98

1050 Vienna,

Austria (Австрия)

(дистрибьютор),

заявляем под нашу ответственность, что данное устройство соответствует положениям Директив:

2014/35/EU, включая поправки

2014/30/EU, включая поправки

2014/53/EU, включая поправки

Применялись следующие гармонизированные стандарты:

Здоровье: EN62479:2010

Безопасность: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN62368-1:2014/A11:2017,

EN61558-1:2005/A1:2009, EN61558-2-16:2009/A1:2013

ЭМС: EN301489-1 V2.2.0: 2017-03, EN301489-17 V3.2.0:2017-03, EN55032:2015, EN55035:2017,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013

Радиочастотный спектр: EN300328 V2.1.1 (2016-11)

Pro-Ject Audio Systems - подразделение Audio Tuning GmbH

1050 Vienna, Austria, Margaretenstrasse 98

info@project-audio.com