



ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
Pro-ject Phono Box BT E

Уважаемые меломаны,

спасибо за покупку фонокорректора с Bluetooth от компании Pro-Ject Audio. 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.

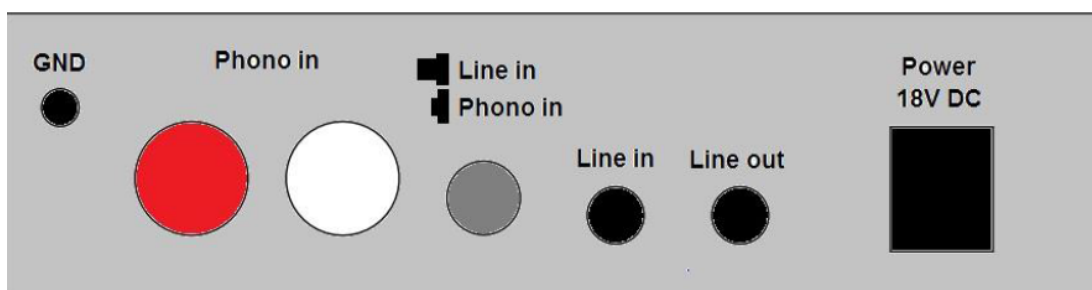
Блок питания используется для подключения/отключения устройства от сети.

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.

Подключение проигрывателя пластинок или линейного источника

Подключите сигнальный кабель тонарма к разъемам Phono in на фонокорректоре. Подключите провод заземления в сигнальном кабеле тонарма к винтовой клемме, если вы слышите фон переменного тока. Сигнальный кабель линейного источника необходимо подключить к разъему Line in (джек 3,5 мм).

Переключатель входов

Кнопка Phono/Line позволяет выбирать входы. "Phono" подает сигнал от проигрывателя через разъемы RCA, "Line" линейный вход Line in.

Подключение к усилителю (громкоговоритель/наушники Bluetooth)

В устройстве есть аналоговый выход и выход Bluetooth. Используйте аналоговый выход Line out для подключения к линейному входу (например, AUX, CD, Tuner, Tape или Video) вашего усилителя. В качестве альтернативы встроенный передатчик Bluetooth может перенаправлять входной сигнал—Phono (уже усиленный) или Line — на любой приемник Bluetooth, например, Pro-Ject MaiA или Bluetooth Box E (S), или непосредственно на громкоговорители или наушники Bluetooth.



Не подключайте выход фонокорретора к входу Phono (иногда обозначен как gram disc или RIAA) на усилителе.



Выходной сигнал всегда присутствует на обоих выходах (аналоговом и Bluetooth).

Линейный выход выступает в качестве прямого байпаса, когда выбран вход Line in (он также активен при отсутствии питания).

Подключение к сети питания

Вставьте вилку низкого напряжения источника питания в разъем Power 18V (Питание 18 В) усилителя проигрывателей пластинок перед подключением блока питания к сети.

Технические характеристики Pro-Ject Phono Box BT E

| | |
|------------------------------------|--|
| Усиление, ММ: | 34 дБ |
| Сигнал/шум: | 74 дБ |
| Полный коэффициент гармоник + шум: | 0,02% при 1 кГц |
| Точность кривой коррекции RIAA: | 20 Гц - 20 кГц / макс. 0,5 дБ |
| Передатчик Bluetooth: | Версия 2.1 (класс II), поддержка A2DP 2.1 |
| Радиус действия Bluetooth: | 10 метров в непосредственной видимости между источником и приемником |
| Внешний блок питания: | 18 В/500 мА пост. тока, подходит для сети питания в вашей стране |
| Энергопотребление: | 200 мА пост. тока |
| Размеры Ш x В x Г (Г с гнездами): | 120 x 32 x 100 (106) мм |
| Масса | 280 г без блока питания |

Возможное неправильное использование и сбои

Нет сигнала на одном или обоих каналах:

Нет соединения между источником сигнала и усилителем или усилителем проигрывателя пластинок. Это может вызываться неисправной вилкой, порванным проводом или поломкой паяного соединения или просто ненадежным подключением штекера/гнезда.

Сильное жужжание:

Нет заземления между звукоснимателем или тонармом или кабелем тонарма и усилителем или контуром заземления.

Обслуживание

При обнаружении проблем, которые вы не можете устранить или выявить согласно указаниям выше, свяжитесь с вашим продавцом для получения консультации. Если он все равно не может решить проблему, устройство необходимо отправить официальному представителю 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.