



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Pro-Ject MC Step Up Box S3

Уважаемые меломаны,

благодарим за приобретение повышающего трансформатора 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!

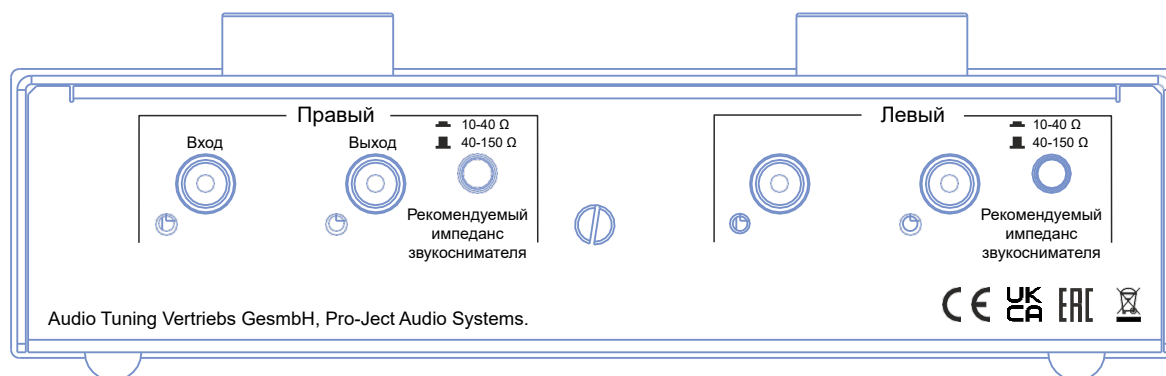
Инструкции по технике безопасности



Никогда не дотрагивайтесь до устройства мокрыми или влажными руками.

Избегайте попадания жидкости внутрь устройства. 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



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

Не подключайте выход повышающего трансформатора к входу MC phono или линейному входу усилителя.

Подключение проигрывателя

Подключите выходы Phono проигрывателя винила (RCA) к **левому** и **правому входам** повышающего трансформатора. Подключите провод заземления к винтовой клемме повышающего трансформатора.

Подключение к входу MM на усилителе или phono предусилителе MM

Подключите **левый** и **правый выход** повышающего трансформатора к входу MM Phono вашего усилителя или отдельному фоновому корректору.



MC Step Up Box S3 - это пассивное устройство, ему не требуется питание.

Настройки звукоснимателя

Кнопки на задней панели для каждого канала используются для установки входного импеданса для вашего звукоснимателя MC.

Для того, чтобы узнать рекомендованные настройки для вашего звукоснимателя, пожалуйста, обратитесь к документации на него. Если у вас возникают сомнения, проконсультируйтесь с вашим дилером.

Примеры:

Ortofon Quintet Red/Blue/Bronze/Black

Входной импеданс >20 Ом -> кнопка нажата

Ortofon Cadenza Red/Blue/Bronze

Входной импеданс 50-150 Ом -> кнопка отжата

Ortofon Cadenza Bronze/Black

Входной импеданс 10 Ом -> кнопка нажата

Технические характеристики Pro-Ject MC Step Up Box DS3 B

| | |
|--|-------------------------|
| Частотная характеристика 10 Гц - 55 кГц: | +/-1 дБ |
| Усиление при 10-40 Ом: | 21 дБ при 1 кГц |
| Усиление при 40-150 Ом: | 24 дБ при 1 кГц |
| Рекомендуемая нагрузка для выхода: | 47 кОм //100 пФ |
| Вход MC: | 1 пара разъемов RCA |
| Выход: | 1 пара разъемов RCA |
| Габариты (Ш × В × Г) (Г с разъемами): | 206 x 65 x 153 (164) мм |
| Вес: | 940 г |

Возможное неправильное использование и неисправности

Нет сигнала на одном или обоих каналах:

Отсутствует соединение между проигрывателем и фонокорректором или усилителем. Это может произойти вследствие неисправности штекера, провода или пайки, либо ненадежного соединения штекера и разъема.

Сильное жужжание:

Не подключен «земляной» провод между звукоснимателем или тонармом, или кабелем тонарма и фонокорректором или образовалась «земляная петля».

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. Любые модификации или изменения какой-либо части продукта нелегальным персоналом освобождают производителя от любой ответственности по гарантии и защите прав потребителя.

Авторское право, торговые марки

Pro-Ject Audio Systems - зарегистрированная торговая марка Г. Лихтенеггера.

Это руководство было составлено:
Pro-Ject Audio Systems Авторское право © 2023.
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.

Отработанное электрическое и электронное оборудование (WEEE): Эта директива предписывает сбор и переработку электроники и комплектующих материалов, чтобы уменьшить количество отходов на свалках. 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.

Декларация о соответствии требованиям ЕС

Мы, **Canor spol. s r.o.**
Družstevná 39
08006 Прешов Словакия
(компания-производитель)

с полной ответственностью заявляет, что следующие продукты:

Pro-Ject MC Step Up Box S3

которые регулярно поставляются в

Pro-Ject Audio Systems, подразделение Audio Tuning GmbH
Margaretenstrasse 98,
1050 Вена,
Австрия

к которой относится настоящая декларация, соответствует следующим гармонизированным стандартам:

LVD: STN EN 62368-1:2018
EMCD: EN 55032:2015
EMCD: EN 55035:2017
RED: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

в соответствии со следующими условиями следующих директив ЕС:

LVD: 2014/35/EU
EMCD: 2014/30/EU
RED: 2014/53/EU

и постановления ЕС 1275/2008 и его рамочной директивы 2009/125/ЕС для продуктов, связанных с энергией (ErP), в соответствии с испытаниями, проведенными согласно следующему техническому стандарту:

EN 50564:2011

Pro-Ject Audio Systems - подразделение Audio Tuning GmbH
1050 Вена, Австрия, Margaretenstrasse 98
info@project-audio.com