



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
Pro-Ject DAC Box TV

Дорогие любители музыки!

Благодарим вас за покупку цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) PRO-JECT AUDIO DAC Box TV.

Для достижения максимального качества звучания и надёжности внимательно изучите настоящие инструкции.



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



*Важная информация.*

## Правила техники безопасности

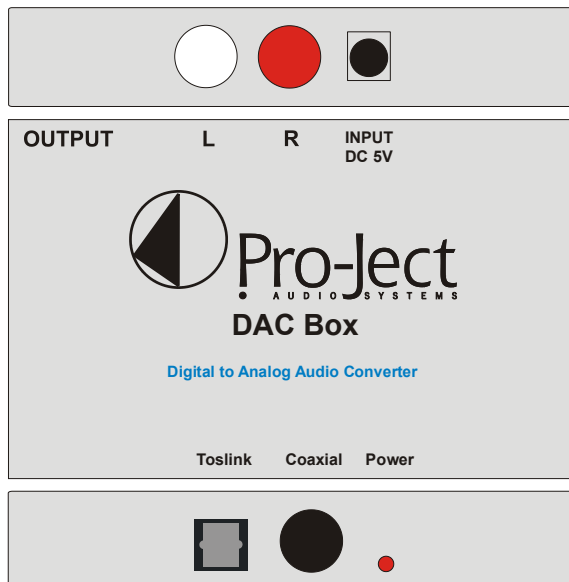
*Напряжение переменного тока электрической сети может отличаться в зависимости от страны использования. Перед подключением к электрической сети убедитесь в том, что напряжение в вашем регионе соответствует параметрам напряжения, указанным на корпусе блока питания.*

*Блок питания используется для подключения этого устройства к электрической сети. Убедитесь в том, что к блоку питания всегда обеспечивается беспрепятственный доступ. Не касайтесь устройства или блока питания влажными или сырыми руками.*



*Избегайте попадания жидкостей в устройство или в блок питания. Не устанавливайте какие-либо предметы, содержащие жидкость, например, вазы для цветов, на устройство или рядом с ним. Не проливайте жидкости на устройство или блок питания. Не устанавливайте какие-либо источники открытого огня, например, зажжённые свечи, на устройство или рядом с ним. Запрещается использовать это устройство во влажных местах, рядом с ванной, раковиной, бассейном или в любых аналогичных условиях.*

## Соединители



Выполняйте все подключения, когда преобразователь отключен от источника питания.



Будьте внимательны и правильно подключайте левый и правый канал. Правый канал обычно маркируется красным цветом, а левый канал - чёрным или белым цветом. Запрещается использовать какой-либо другой блок питания, не входящий в комплект поставки устройства.

## Подключение к усилителю

Подключите соединительный кабель к гнездам **Output** устройства и линейному входу (например, **AUX**) вашего усилителя.

## Входы

К цифровым входам можно подключить источники с цифровым сигналом, например, приёмник спутникового/кабельного телевидения или игровую приставку. Эти входы нельзя использовать одновременно. Если имеется подключение к обоим входам, оптический вход имеет приоритет.

## Подключение к электрической сети

Подключите разъём низкого напряжения блока питания к гнезду **INPUT DC 5V** перед подключением блока питания к электрической сети.

## Технические характеристики ЦАП Pro-Ject DAC Box TV

Линейный выход:	пара разъёмов RCA/phono
Выходное напряжение:	0,7 В
Цифровые выходы:	1 коаксиальный (S/PDIF), 1 оптический (TOSlink®)
ЦАП:	Texas Instruments TLV320DAC23 Cirrus Logic CS4344. 24 бита/192 кГц
Поддерживаемый формат аудио:	PCM (LPCM). Без поддержки многоканальных форматов, таких как Dolby® AC-3 или DTS™
Частота дискретизации	
Оптический и коаксиальный вход:	44,1 кГц, 48 кГц и 96 кГц
Внешний блок питания:	5 В/1,000 мА пост. тока, подходит для подключения к электрической сети вашей страны
Потребляемая мощность:	200 мА пост. тока, <1 Вт в режиме ожидания
Размеры Ш x В x Г (Г с учётом разъёмов):	107 x 30 x 64 (75) мм
Вес:	290 г без блока питания

## Сервис

Если у вас возникла проблема, которую вы не можете устранить или определить её причину несмотря на вышеуказанную информацию, обратитесь к нашему дилеру для получения дальнейших рекомендаций. Устройство может быть отправлено официальному дистрибьютору в вашей стране только в том случае, если эта проблема не может быть устранена.

## Гарантия



*Производитель не несёт ответственность в случае повреждения, вызванного несоблюдением настоящего руководства пользователем. Модификация или изменение любой части устройства неуполномоченными лицами освобождает производителя от любой ответственности в отношении законных прав покупателя.*

## Авторское право, торговые марки

PRO-JECT является зарегистрированной торговой маркой X. Лихтенеггера.

Настоящее руководство подготовлено компанией Audio Trade GmbH  
Copyright © 2013. Все права защищены.

Информация была корректной в момент её передачи в печать. Производитель сохраняет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, необходимые для поддержания непрерывного процесса технической разработки.

TOSlink® является зарегистрированной торговой маркой корпорации Toshiba.

Dolby® является зарегистрированной торговой маркой компании

Dolby Laboratories. DTS™ является зарегистрированной торговой маркой компании DTS, Inc.