



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Pro-Ject DAC Box S FL

Дорогие любители музыки!

Благодарим вас за покупку цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) PRO-JECT AUDIO DAC Box S FL. 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 гнезду **Out** DAC Box S FL и линейному входу (например, AUX) вашего усилителя.

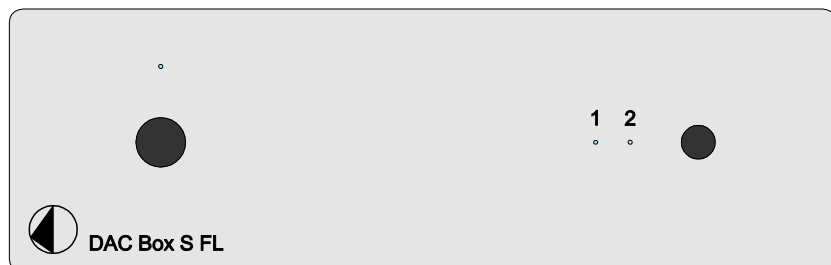
Входы

Источники с цифровым выходом, например, CD-проигрыватель, можно подключать к цифровым входам (коаксиальным и оптическим) DAC Box S FL.

Подключение к электрической сети

Подключите разъём низкого напряжения блока питания к гнезду Power 9V [▽] перед подключением блока питания к электрической сети.

Органы управления на передней панели



Включение устройства из режима ожидания или переключение в режим ожидания

Кнопка в левой части позволяет переключать ЦАП из включённого состояния в режим ожидания и обратно. Синий светодиодный индикатор над кнопкой режима ожидания показывает, что устройство включено.

Селекторный переключатель входов

При многократном нажатии серой кнопки рядом с двумя светодиодными индикаторами выполняется последовательный выбор цифровых входов. Выбранный вход будет отображаться соответствующим светодиодным индикатором на ЦАП DAC Box S FL.

Технические характеристики ЦАП DAC Box S FL

Линейный выход:	1 пара разъёмов типа RCA/Phono
Выходное напряжение:	1,9 В
Цифровые выходы:	1 коаксиальный (S/PDIF) 1 оптический (TOSlink [®])
ЦАП:	Philips TDA 1543 16 бит/44,1 кГц (4 преобразователя в параллельном режиме) без сверхдискретизации и цифрового входа
Поддерживаемый формат аудио:	PCM (LPCM). Без поддержки многоканальных форматов, таких как Dolby [®] AC-3 или DTS [™]
Частота дискретизации:	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц и 96 кГц
Внешний блок питания:	9 В/300 мА пост. тока, подходит для подключения к электрической сети вашей страны
Потребляемая мощность:	80 мА пост. тока, <1 Вт в режиме ожидания
Размеры Ш x В x Г (Г с учётом разъёмов):	103 x 36 x 104 (109) мм
Вес:	560 г

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 пользователя. 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 © 2011 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.