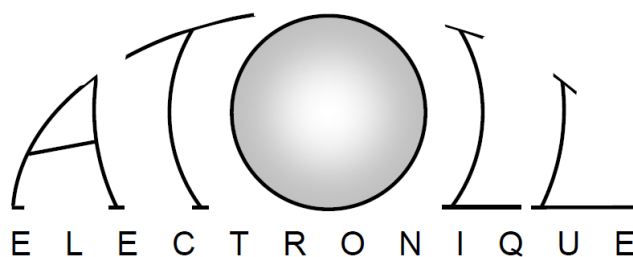


Руководство пользователя

Цифро-аналоговый преобразователь

DAC100se



Вы приобрели цифро-аналоговый преобразователь DAC100se с необыкновенными аудио-характеристиками. Мы благодарны за доверие к нашим продуктам. Пожалуйста, прочтите тщательно эту инструкцию, чтобы максимально раскрыть возможности вашего цифро-аналогового преобразователя.

Предупреждения:

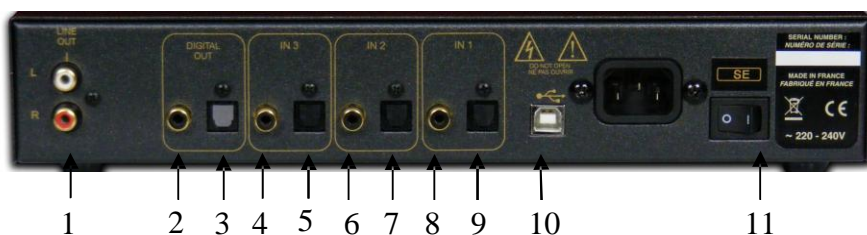
- Располагайте устройство в сухом и хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла;
- Не кладите посторонние предметы на устройство;
- **Не подключайте / не отключайте кабели при включенном устройстве;**
- Соблюдайте полярность +/- и правильность подключения правого и левого канала;

Комплект поставки:

- цифро-аналоговый преобразователь DAC100se;
- кабель питания;
- кабель с разъемами RCA (для проверки работоспособности);
- инструкция.

Разъемы:

Задняя панель устройства:



- 1) Аналоговый выход левого и правого канала
- 2) Цифровой коаксиальный выход
- 3) Цифровой оптический выход
- 4) Цифровой коаксиальный вход 3
- 5) Цифровой оптический вход 3
- 6) Цифровой коаксиальный вход 2
- 7) Цифровой оптический вход 2
- 8) Цифровой коаксиальный вход 1
- 9) Цифровой оптический вход 1
- 10) USB вход (тип В)
- 11) Выключатель питания

Передняя панель устройства:



- 12) Кнопки выбора источника
- 13) Световой индикатор USB входа
- 14) Индикатор входа 1 (коаксиального или оптического)
- 15) Индикатор входа 2 (коаксиального или оптического)
- 16) Индикатор входа 3 (коаксиального или оптического)
- 17) Индикатор режима ожидания
- 18) Кнопка включения / перехода в режим ожидания

Примечание: цифровые выходы (коаксиальные и оптические) можно использовать для преобразования цифровых сигналов из коаксиального в оптический, и наоборот, из оптического в коаксиальный. Таким же образом можно выводить сигнал с USB входа через цифровые выходы, что может быть полезно, если необходимо использовать другой ЦАП без USB или оптического входа.

Дистанционное управление:

Для управления цифро-аналоговым преобразователем можно использовать любой универсальный пульт ATOLL. Кнопки управления DAC100se:

- 19) Кнопка включения / перехода в режим ожидания
- 20) Кнопки выбора источника: с помощью кнопок SEL + / - можно выбрать нужный вход
- 21) Регулировка уровня громкости: с помощью кнопок VOL + / - при нажатии кнопок + или - индикатор (17) будет мигать.



При переводе DAC100se в режим ожидания (кнопкой выключения с пульта или с передней панели), установленный уровень громкости сохранится. Если же устройство отключено с помощью выключателя питания (11), то настройки уровня громкости сбросятся и при включении будет установлена максимальная громкость (исходное значение).

Технические характеристики:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DAC100se
Частотная характеристика:	20 Гц- 20 кГц (± 1 дБ)
THD на 1 кГц (0 дБ)	<0,001% при 24 бит
Отношение сигнал / шум:	123 дБ
Динамический диапазон:	123 дБ
Уровень выходного сигнала:	2,5 V _{RMS}
Размеры:	320x210x60
Вес:	2 кг

Поддерживаемые форматы:

- Для оптического и коаксиального цифрового входа: 16- 24 бита (44,1 кГц, 48 кГц, 96 кГц и 192 кГц).
- Для USB входа: 16- 24 бита (44.1 кГц, 48 кГц и 96 кГц).

ATOLL ELECTRONIQUE® - это французская компания, которая понимает, как должна звучать музыка.