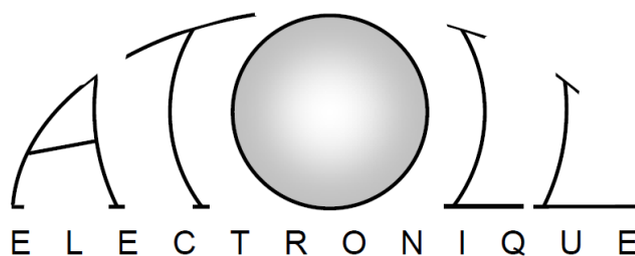


Руководство пользователя

CD-плеер

CD400



Вы приобрели CD-плеер с необыкновенными аудио-характеристиками. Мы благодарны за доверие к нашим продуктам. Пожалуйста, прочтите тщательно эту инструкцию, чтобы максимально раскрыть возможности вашего CD- плеера.

Предупреждения:

- Располагайте CD- проигрыватель в сухом и хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла;
- Не кладите посторонние предметы на CD- проигрыватель;
- **Не подключайте / не отключайте кабели при включенном устройстве;**
- Остерегайтесь «закорачивания» кабелей, периодически проверяйте акустические кабели;
- Соблюдайте полярность +/- и правильность подключения правого и левого канала;
- Не располагайте CD проигрыватель слишком близко к Тюнеру, так как это может привести к ухудшению качества приема радиосигнала.

CD фиксатор

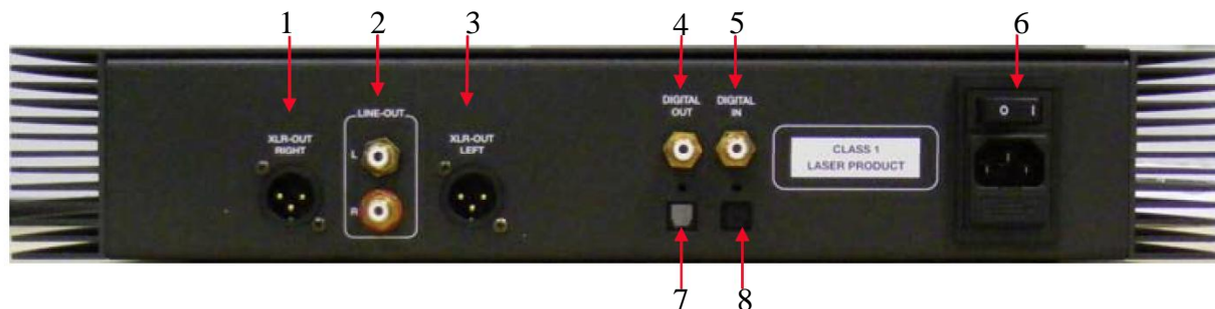
Для достижения наилучшего качества звучания этот плеер оснащен высококачественным CD приводом с верхней ручной загрузкой дисков. Всегда кладите магнитный фиксатор на диск до закрытия отсека для дисков.

Комплект поставки:

- CD- плеер;
- пульт дистанционного управления с батарейками;
- кабель питания;
- USB кабель;
- инструкция.

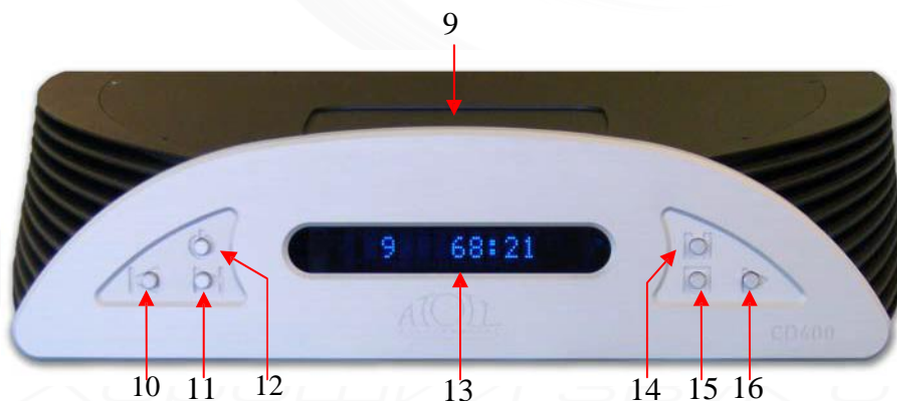
Разъемы:

Задняя панель CD- проигрывателя:



- 1) XLR выход правого канала
- 2) Линейный выход левого и правого канала
- 3) XLR выход левого канала
- 4) Коаксиальный цифровой выход
- 5) Коаксиальный цифровой вход
- 6) Выключатель и разъем питания (со встроенным плавким предохранителем)
- 7) Цифровой оптический выход
- 8) Цифровой оптический вход

Передняя панель CD- проигрывателя:



- 9) Отсек для дисков: *перед закрытием отсека не забывайте установить CD- фиксатор на диск.*
- 10) Предыдущий трек
- 11) Следующий трек
- 12) Включение / переход в спящий режим
- 13) Дисплей
- 14) Пауза: *во время паузы можно использовать внутренний ЦАП плеера, подключив цифровой сигнал к оптическому или коаксиальному входу.*
- 15) Стоп: *останавливает воспроизведение и/или отменяет другие функции (к примеру, Program, SHUFFLE или A-B repeat)*
- 16) Воспроизведение: *в режиме ожидания этой кнопкой можно выбрать выход: XLR или оптический*

Дистанционное управление:

Кнопки с 10 по 16 повторяют функции кнопок на передней панели CD-проигрывателя.

- 17) Выбор режима работы: CD или ЦАП
- 18) Пронумерованные кнопки (0-9): позволяют выбрать трек, задав его номер
- 19) ВРЕМЯ: в зависимости от количества нажатий отображает:
- ① время каждого трека (появится надпись «TIME»).
 - ② общее время воспроизведения диска (на дисплее отобразится общее время воспроизведения).

20) DIM: отключает / включает дисплей.

21) XLR / LINE: выбор типа выхода.

22) Кнопка быстрой перемотки назад.

23) Кнопка быстрой перемотки вперед.

24) Кнопка повтора отдельного участка (A-B): при воспроизведении диска одно нажатие на кнопку AB устанавливает начало (A) необходимого отрезка, а повторное нажатие - конец (B). Выбранный отрезок (A-B) будет воспроизводиться до нажатия любой кнопки.

25) Кнопка повтора (REP): нажав на эту кнопку, можно выбрать режимы повтора:

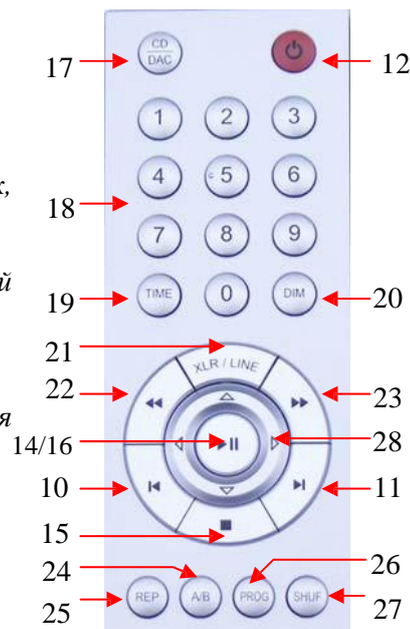
- **R1:** повтор одного трека. (При выборе этого режима, на экране появится R1).
- **R:** повтор всех записанных на диск композиций. (При выборе этого режима, на экране появится R).
- **No Repeat:** отменяет режим повтора.

26) Создание (программирование) списка воспроизведения:

После нажатия кнопки «PROG» выберете первый трек для списка и нажмите «PROG» для его сохранения. На дисплее будет отображаться общее время воспроизведения списка. Выберите все необходимые треки, повторяя те же действия. Чтобы прослушать созданный список воспроизведения, нажмите кнопку PLAY. Чтобы отменить этот режим, нажмите дважды кнопку «STOP».

27) SHUFF (на дисплее на 2 секунды появится надпись «SHUFFLE»): воспроизведение в случайном порядке.

28) Выбор типа цифрового входа (коаксиальный или оптический)



Работа в режиме ЦАП:

У CD400 есть возможность подключать цифровой источник сигнала в формате SPDIF через коаксиальный (5) или через оптический (8) вход. Выбрать этот режим можно с помощью кнопки (17) пульта дистанционного управления или с помощью кнопки «PAUSE» (14) на передней панели устройства. Для переключения между цифровыми

входами «СОАХ» и «ОПТИКАЛ», используйте кнопки (10) и (11) на передней панели или кнопку (28) пульта дистанционного управления.

Очистка:

Перед очисткой, отключите CD- проигрыватель выключателем (6). Для очистки устройства используйте сухую мягкую ткань. Не используйте ацетон, растворители или чистящие средства, содержащие шлифующие компоненты. Никогда не пытайтесь почистить устройство внутри самостоятельно. При необходимости, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Технические характеристики:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CD400
Питание:	15+160 ВА
Общая емкость конденсаторов:	22 500 мкФ
Выходные каскады:	Симметричные / дискретные
Уровень выходного сигнала:	3 V _{RMS}
Выходное сопротивление:	220.Ом
ЦАП:	24 бита / 192 кГц
Цифровые выходы:	Коаксиальные и оптические
Отношение сигнал / шум:	125 дБ
Искажения на 1 кГц:	(< 0,002 %)
Частотная характеристика:	5-20 кГц
Время отклика:	1,5 мкс
Размеры:	430x320x90 мм
Вес:	9 кг

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