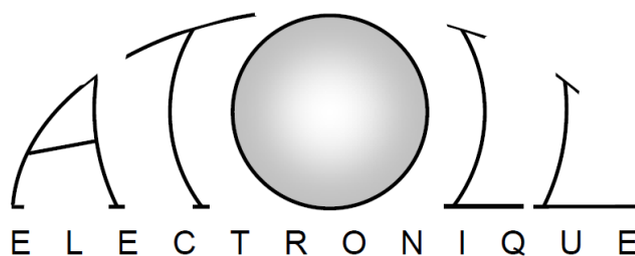


Руководство пользователя

Предусилитель

PR300



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

Предупреждения:

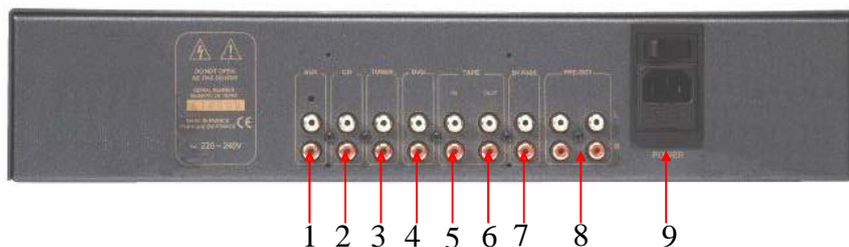
- Располагайте предусилитель в сухом и хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла;
- Не кладите посторонние предметы на предусилитель;
- **Не подключайте / не отключайте кабели при включенном устройстве;**
- Остерегайтесь «закорачивания» кабелей, периодически проверяйте акустические кабели;
- Соблюдайте полярность +/- и правильность подключения правого и левого канала;
- Не подключайте параллельно две акустические системы (АС) в один и тот же выход.

Комплект поставки:

- *предусилитель PR300;*
- *кабель питания;*
- *инструкция.*

Разъемы:

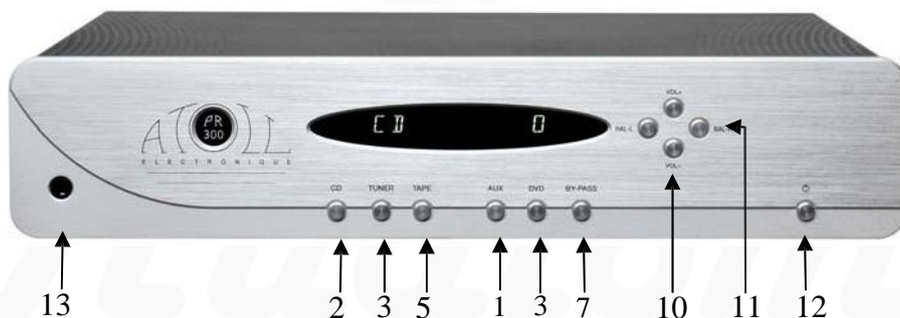
Задняя панель предусилителя:



- 1) Дополнительный вход (AUX)
- 2) Вход CD
- 3) Вход тюнера
- 4) Вход DVD
- 5) Вход TAPE (Воспроизведение)
- 6) Выход TAPE (Запись)
- 7) Сквозной вход^{*)}
- 8) Выходы предусилителя (для подключения усилителя мощности или сабвуфера)
- 9) Выключатель и разъем питания (со встроенным плавким предохранителем)

() К сквозному входу (BYPASS) можно подключить ресивер или другой предусилитель, чтобы использовать его с подключенным усилителем мощности. При использовании этого входа сигнал будет проходить напрямую к усилителю мощности без дополнительного усиления.*

Передняя панель предусилителя:



Кнопки 1,2,3,4,5 и 7 включают соответствующие входы, расположенные на задней панели предусилителя

- 10) Кнопки громкости
- 11) Кнопки корректировки баланса левого и правого канала
- 12) Кнопка перехода в режим ожидания (выключения)
- 13) Выход для наушников (При подключении наушников, выход на акустические системы отключается)

Советы по улучшению качества звучания:

- Для того чтобы оптимизировать характеристики предусилителя, включите его хотя бы на полчаса до любого прослушивания, чтобы транзисторы выходного каскада достигли идеальной рабочей температуры. В перерывах между работой устройства, используйте спящий режим вместо полного выключения усилителя, что позволит сохранить температуру выходного каскада, а следовательно и характеристики предусилителя неизменными.
- Используйте только качественные провода для подключения предусилителя к другим компонентам аудиосистемы (CD-плеер, колонки и т.д.). Не пренебрегайте советами вашего продавца аудио-оборудования по этому вопросу.

Сквозной режим:

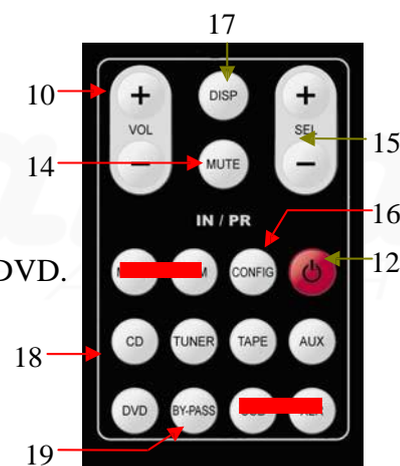
К сквозному входу (BYPASS) можно подключить ресивер или другой предусилитель, чтобы использовать его с подключенным усилителем мощности. При использовании этого входа сигнал будет проходить напрямую к усилителю мощности без дополнительного усиления. При выборе этого входа на экране отразится надпись «BY-PASS». Другие функции передней панели или пульта дистанционного управления будут недоступны. Для выхода из сквозного режима повторно нажмите кнопку By-pass.

Внимание: перед включением сквозного режима установите громкость на минимальный уровень.

Дистанционное управление:

Все функции пульта дистанционного управления повторяются на передней панели предусилителя. Также с помощью этого пульта можно управлять другими устройствами фирмы ATOLL: CD-плеером; тюнером; интегральным усилителем и предусилителем.

- 14) Выключение звука
- 15) Выбор входа + / -
- 16) Настройка баланса (аналогично кнопке (11) на передней панели предусилителя: *открывает меню Balance, позволяет изменять настройки баланса с помощью Vol+ и Vol-*)
- 17) Настройки яркости дисплея (clear, medium, off)
- 18) Выбор активного входа: только CD, TUNER, TAPE, AUX и DVD.
- 19) Сквозной вход (чтобы включить этот режим, удерживайте кнопку в течение 3 секунд)



Очистка:

Перед очисткой, отключите предусилитель выключателем (9). 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	PR300
Питание:	330 ВА
Общая емкость конденсаторов:	62 000 мкФ
Количество входов:	5
Входное сопротивление:	220 кОм
Чувствительность:	500 мВ
Отношение сигнал / шум:	100 дБ
Искажения на 1 кГц:	0,005%
Частотная характеристика:	5 Гц – 100 кГц
Время отклика:	1,5 мкс
Размеры:	440x90x280 мм
Вес:	9 кг

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

Audiomania
Хороший звук от А до Я!