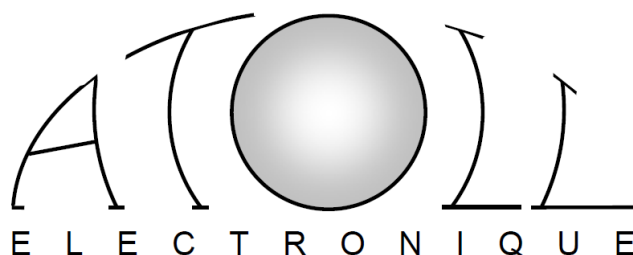


# Руководство пользователя

*Предусилитель*

**PR100se – PR200se**



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:

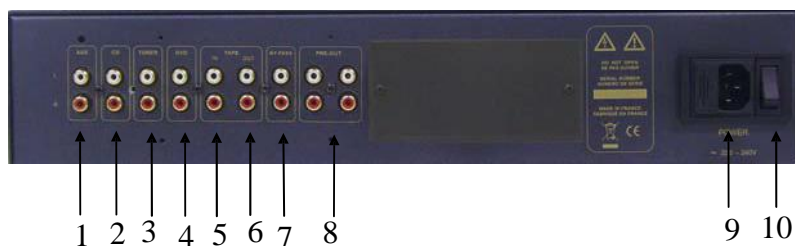
- Располагайте предусилитель в сухом и хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла;
- Не кладите посторонние предметы на предусилитель;
- **Не подключайте / не отключайте кабели при включенном устройстве;**
- Остерегайтесь «закорачивания» кабелей, периодически проверяйте акустические кабели;
- 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 PR100se-PR200se;
- кабель питания;
- инструкция.

## Разъемы:

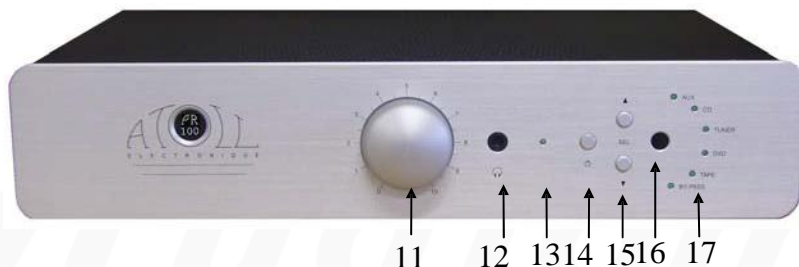
### Задняя панель предусилителя:



- 1) Дополнительный вход (AUX)
- 2) Вход CD
- 3) Вход тюнера
- 4) Вход DVD
- 5) Вход TAPE (Воспроизведение)
- 6) Выход TAPE (Запись)
- 7) Сквозной вход<sup>(\*)</sup>
- 8) Выходы предусилителя
- 9) Разъем питания (со встроенным плавкой предохранителем)
- 10) Выключатель питания

*(\*) 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:



- 11) Ручка громкости
- 12) Выход для наушников (При подключении наушников, выход на акустические системы отключается)
- 13) Индикатор питания (режим ожидания - оранжевый, включение - зеленый, отключение звука - красный)
- 14) Кнопка перехода в режим ожидания (выключения)
- 15) Кнопки выбора источника
- 16) Инфракрасный приемник
- 17) Индикатор источника сигнала

## 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.

## Дистанционное управление:

Так же предусилителем можно управлять с помощью пульта дистанционного управления. Пульт работает от двух литиевых трех-вольтовых батареек CR2025.



<sup>1)</sup> После отключения звука этой кнопкой, можно снова включить звук, нажав одну из кнопок громкости (VOL +/-) или повторно нажав кнопку выключения звука. Также выйти из режима «MUTE» можно выключив и включив предусилитель.

## Устранение неполадок:

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ
- Не загорается индикатор питания (13);	- Тумблер питания (10) выключен; - Кабель питания подсоединен не полностью;
- При выборе любого входа в одной из колонок нет звука;	- Проверьте все соединения между предусилителем и усилителем;
- При выборе одного из входов в одной из колонок нет звука	- Проверьте все соединения между предусилителем и источником сигнала

## Очистка:

Перед очисткой, отключите предусилитель выключателем (10). 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	МОДЕЛИ ПРЕДУСИЛИТЕЛЕЙ	
	PR100se	PR200se
Питание:	160 ВА	330 ВА
Общая емкость конденсаторов:	16 000 мкФ	30 000 мкФ
Количество входов:	4+1 мониторный (TAPE) +1 сквозной	4+1 мониторный (TAPE) +1 сквозной
Входное сопротивление (CD):	47 кОм	47 кОм
Входное сопротивление (другое):	16 кОм	16 кОм
Чувствительность:	450 мВ	500 мВ
Отношение сигнал / шум:	100 дБА	100 дБА
Искажения на 1 кГц:	<0,005%	<0,005%
Частотная характеристика:	5 Гц – 200 кГц	5 Гц – 200 кГц
Время отклика:	1,3 мкс	1,3 мкс
Размеры:	440x90x255 мм	440x90x255 мм
Вес:	7 кг	8 кг

ATOLL ELECTRONIQUE® - это французская компания, которая понимает, как  
хороший звук от А до Я!  
должна звучать музыка.