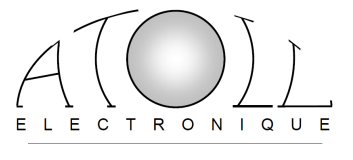


Руководство пользователя

Стереоусилитель

IN200





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

Предупреждения:

- Располагайте усилитель в сухом и хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла;
- Не кладите посторонние предметы на усилитель;
- 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.

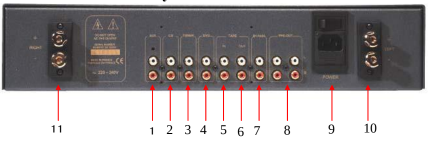
Комплект поставки:

- интегральный усилитель IN200;
- кабель питания;
- пульт дистанционного управления;
- инструкция.



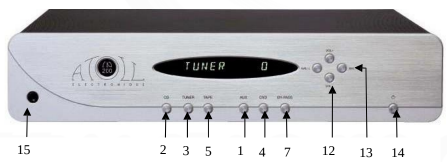
Разъемы:

Задняя панель усилителя:



- 1) Дополнительный вход (AUX)
- 2) Bxoд CD
- 3) Вход тюнера
- 4) Bxoд DVD
- 5) Вход ТАРЕ (Воспроизведение)
- 6) Выход ТАРЕ (Запись)
- 7) Вход на усилитель мощности
- 8) Выход предусилителя (используется, чтобы соединить 1 или 2 предусилителя или сабвуфер)
- 9) Выключатель и разъем питания (со встроенным плавким предохранителем)
- 10) Выход левого канала
- 11) Выход правого канала

Передняя панель усилителя:



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

- 12) Кнопки громкости + / -
- 13) Кнопки корректировки баланса левого и правого канала
- 14) Кнопка перехода в режим ожидания (выключения)
- 15) Выход для наушников (При подключении наушников, отключает выход на акустические системы)



Советы по улучшению качества звучания:

- Для того чтобы оптимизировать звучание усилителя, включите его как минимум 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 усилителя неизменными.
- Используйте только качественные провода для подключения усилителя к другим компонентам аудиосистемы (CD-плеер, колонки и т.д.). Не пренебрегайте советами вашего продавца аудио-оборудования по этому вопросу.
- Используйте двойной выход с предусилителя для подключения AC по би-ампингу. Используйте этот же выход для подключения сабвуфера.

Сквозной режим:

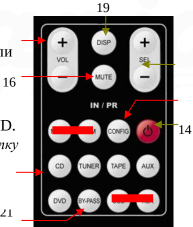
Сквозной режим обычно используется, чтобы интегральный усилитель работал, как усилитель мощности. Во избежание ошибок включайте этот режим только с передней панели усилителя. При выборе этого входа на экране отобразится надпись "BY-PASS". Другие функции передней панели или пульта дистанционного управления будут недоступны. В этом режиме интегральный усилитель будет работать так же, как обычный усилитель мощности. Для выхода из этого 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 усилителя. Также с помощью этого пульта можно управлять другими устройствами фирмы ATOLL: CD-плеер; тюнер; интегральный усилитель и предусилитель.

- 16) Выключение звука
- 17) Выбор входа + / -
- 18) Настройка баланса (аналогично кнопке (13) на передней панели усилителя: *открывает меню Balance*, *позволяет изменять* настройки баланса с помощью Vol+ / Vol-)
- 19) Настройка яркости дисплея (clear, medium, off)
- 20) Выбор активного входа: только CD, TUNER, TAPE, AUX и DVD.
- 21) Сквозной вход (чтобы включить этот режим, удерживайте кнопку в течение 3 секунд)





Очистка:

Перед очисткой, отключите усилитель 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 | IN200 |
|-------------------------------------|----------------|
| Мощность Bт / канал / 8.Ом (230 B): | 120 Вт |
| Мощность Вт / канал / 4.Ом (230 В): | 200 Вт |
| Питание: | 600 BA |
| Общая емкость конденсаторов: | 62 000 мкФ |
| Количество входов: | 5 |
| Входное сопротивление: | 220 кОм |
| Чувствительность: | 350 мВ |
| Отношение сигнал / шум: | 100 дБ |
| Искажения на 1 кГц: | 0,05 % |
| Частотная характеристика: | 5 Гц - 100 кГц |
| Время отклика: | 2,5 мкс |
| Потребление в режиме "Stand By" | 11 Вт |
| Размеры: | 440х90х280 мм |
| Bec: | 13 кг |

ATOLL ELECTRONIQUE $^{\$}$ - это французская компания, которая понимает, как должна звучать музыка.