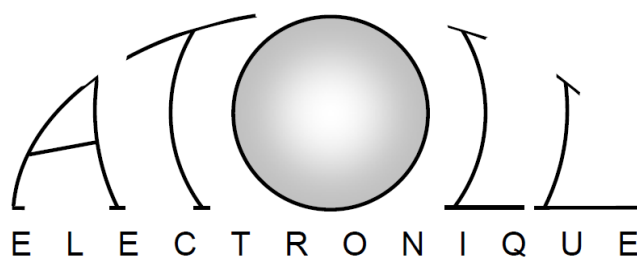


Руководство пользователя

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:

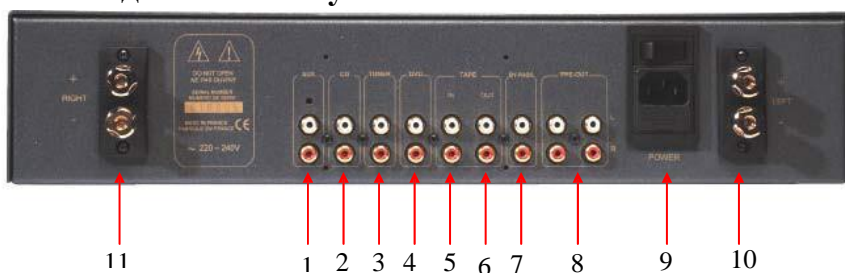
- Располагайте усилитель в сухом и хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла;
- Не кладите посторонние предметы на усилитель;
- **Не подключайте / не отключайте кабели при включенном устройстве;**
- Остерегайтесь «закорачивания» кабелей, периодически проверяйте акустические кабели;
- Соблюдайте 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) Вход CD
- 3) Вход тюнера
- 4) Вход DVD
- 5) Вход TAPE (Воспроизведение)
- 6) Выход TAPE (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 АС по би-ампингу. Используйте этот же выход для подключения сабвуфера.

Сквозной режим:

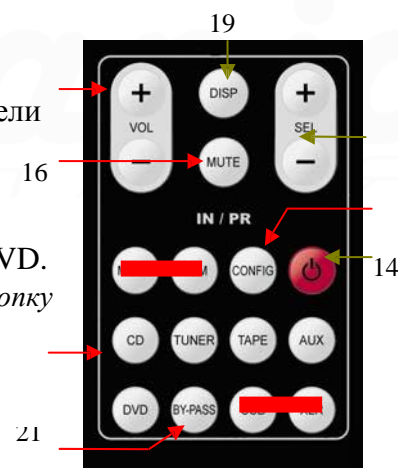
Сквозной режим обычно используется, чтобы интегральный усилитель работал, как усилитель мощности. Во избежание ошибок включайте этот режим только с передней панели усилителя. При выборе этого входа на экране отобразится надпись "BY-PASS". Другие функции передней панели или пульта дистанционного управления 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 Вт / канал / 8.Ом (230 В):	120 Вт
Мощность Вт / канал / 4.Ом (230 В):	200 Вт
Питание:	600 ВА
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:	440x90x280 мм
Вес:	13 кг

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