# Усилитель мощности IPA-9312/9324/9336

## Возможности

## • ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА И АВТОМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА ЗАМИРАНИЯ

Для обеспечения стабильности и надежности против перегрузки и перегрева предусмотрена схема защиты. Кроме того, имеет место автоматическая схема замирания для защиты от чрезмерного выброса тепла.

## **©** СИММЕТРИЧНЫЙ ВХОД

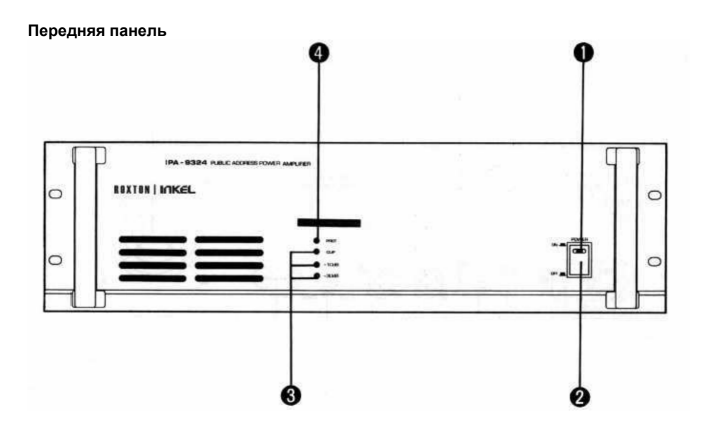
Для уменьшения шума и наводок из-за длинного входного кабеля в усилителе использован симметричный вход.

## **Ф** НАСТРОЙКА УСИЛЕНИЯ

Вы можете настроить величину входного сигнала от - 12 дБ до 0 дБ, используя регулятор на задней панели.

## **®** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВАРИЙНОГО АККУМУЛЯТОРА

Вы можете включить усилитель, используя аварийный аккумулятор, при аварийном пропадании питания.



## 1. СВЕТОДИОД POWER (СЕТЬ)

Этот светодиод показывает включение питания.

## 2. KHOПKA POWER (CETЬ)

Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.

### 3. ИНДИКАТОРЫ ВЫХОДНОГО УРОВНЯ

Эти светодиоды показывают выходной уровень усилителя. Проследите, чтобы усилитель не работал продолжительно при горящем светодиоде CLIP (красный).

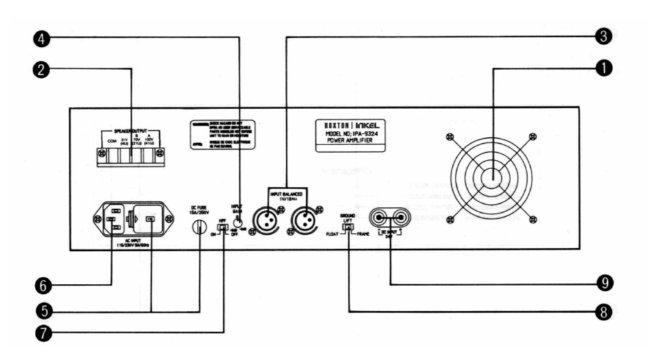
## 4. ИНДИКАТОР PROT (ЗАЩИТА)

Этот светодиод указывает на включение схемы защиты и работу усилителя при перегрузке или перегреве. Проверьте входные/выходные условия усилителя.

## Задняя панель

#### 1. ВЕНТИЛЯТОР

Вентиляторы не должны заслоняться посторонними предметами и должны иметь доступ свежего воздуха, если возможно. Важно, чтобы вентиляторы использовались в чистой среде.



## 2. ВЫХОДНЫЕ КЛЕММЫ SPEAKER OUTPUT

Клеммы для подключения громкоговорителя. Предусмотрены следующие сопротивления (напряжения): 4 Ом, 25 В, 70 В и 100 В. В любом случае используйте громкоговорители с сопротивлением равным или большим обозначенного на усилителе.

| МОДЕЛЬ   | 4 OM | 25 B   | 70 B  | 100 B |
|----------|------|--------|-------|-------|
| IPA-9312 | 22 B | 5,2 Ом | 42 Ом | 83 Ом |
| IPA-9324 | 34 B | 2,6 Ом | 16 Ом | 33 Ом |
| IPA-9336 | 44 B |        | 12 Ом | 25 Ом |

<sup>\*</sup> ЗАМЕЧАНИЕ: По желанию может быть выбрано 100 В или 25 В.

## 3. BXOД BALANCED INPUT И ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД LINK

Гнездо для подвода симметричного входного сигнала на усиление и параллельного соединения аналогичного усилителя.

## 4. РЕГУЛЯТОР INPUT (ADJ)

Регулятор для настройки величины входного сигнала от - 12 дБ до 0 дБ в соответствии со входной чувствительностью 0 дБ (1 В). При вращении регулятора по часовой стрелке уровень увеличивается.

## 5. КРЫШКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

В этих держателях установлены предохранители переменного и постоянного токов. При перегорании последнего, замените предохранителем того же типа. При продолжительном выгорании обратитесь в службу ремонта.

#### 6. ВХОД ПИТАНИЯ АС INPUT

Гнездо для подключения шнура сети переменного тока.

## 7. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НРГ

Переключатель для включения НЧ фильтра для защиты громкоговорителей от чрезмерных НЧ пульсаций (ON (ВКЛЮЧЕНО), OFF (ВЫКЛЮЧЕНО)). Частота среза фильтра 400 Гц.

## 8. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ GROUND LIFT

Переключатель для подключения общего провода к шасси усилителя для предохранения от паразитных петель (FLOAT (ОТКРЫТА), FRAME (КОРПУС)).

#### 9. КЛЕММЫ DC INPUT 24 V

Клеммы для подвода питания (красный +, черный -).

## Технические характеристики

| • ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ |
|-----------------|
|-----------------|

| Выходная мошность                     | IPA-9312: 120 Вт (RMS)                      |
|---------------------------------------|---|
| выходнал мощноств                     | IPA-9324: 330 Bt (RMS)                      |
|                                       | IPA-9336: 400 Bt (RMS)                      |
| Постотин й пионовой                   |   |
| Частотный диапазон                    | /UIЦ-10 КIЦ                                 |
| Общие нелинейные искажения (на 1 кГц) | не оолее 1 %                                |
| НЧ фильтр                             | 3 дБ на 400 Гц                              |
| Отношение сигнал/шум                  | не менее 95 дБ                              |
| Чувствительность/Сопротивление        | 1 В/10 кОм (симм.)                          |
| Регулировка входного уровня           | 12 дБ до 0 дБ                               |
| Выход/Сопротивление                   | PA-9312: 100 B/83 Ом, 70 B/42 Ом, 22 B/4 Ом |
| -1 h h -                              | PA-9324: 100 B/33 Om. 70 B/16 Om. 34 B/4 Om |
|                                       | PA-9336: 100 B/25 Om. 70 B/12 Om. 40 B/4 Om |
|                                       |   |
| Ф ОБЩИЕ                               |   |
|                                       | ≈100 B/120 B/220 B/240 B, 50/60 Гц, +24 B   |
| питание                               | ≈100 D/120 D/220 D/240 D, 50/00 I Ц, +24 D  |
| Потребляемая мощность                 |   |
|                                       | IPA-9324: 370 Вт                            |
|                                       | IPA-9336: 400 Bt                            |
|                                       |   |

IPA-9324: 15,6 кг IPA-9336: 17,4 кг