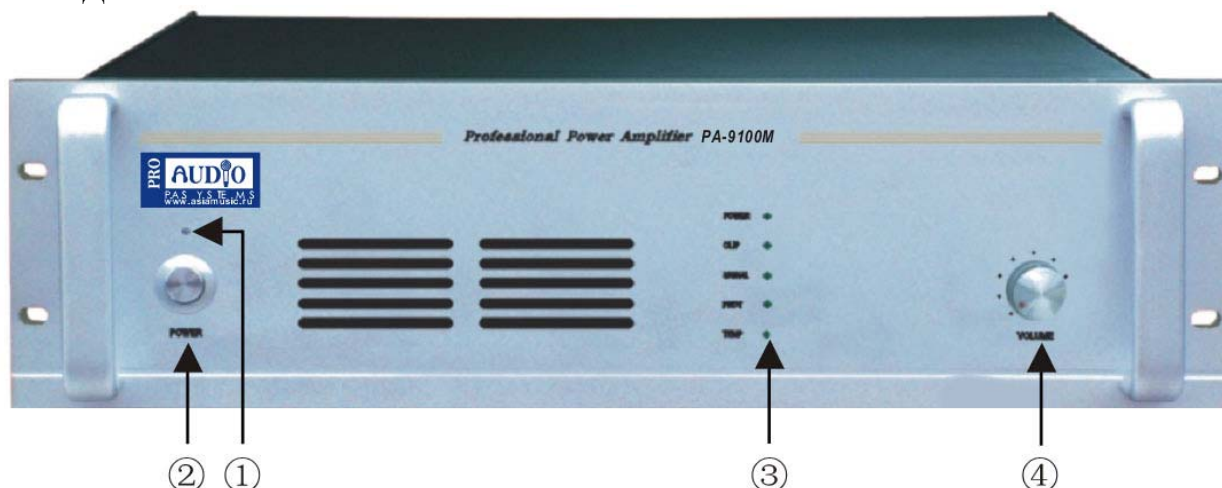


Высокомощные усилители ProAudio PA-9100M/PA-9150M

Особенности

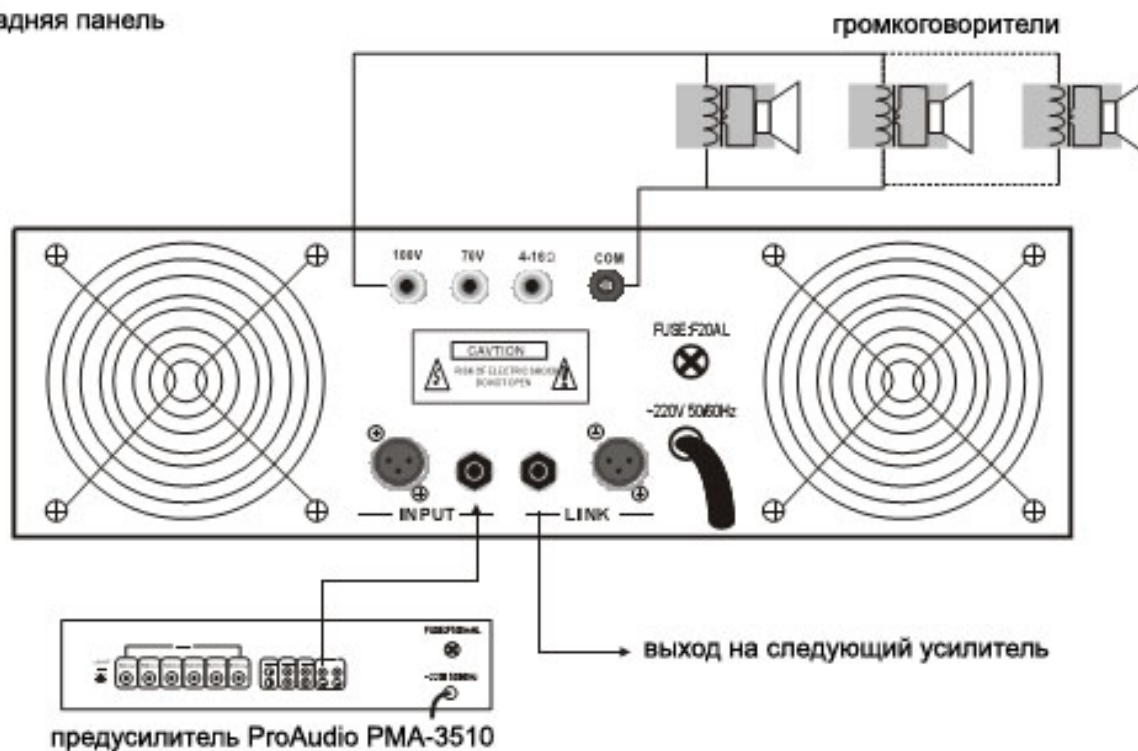
- 100/70В и 4-16 Ом изолированные трансформаторные выходы
- Комбинированные RCA\XLR линейные входы и выходы
- 5 LED индикаторов состояния: температуры, замыкания, питания, перегруза и сигнала
- Внешняя индикация о коротком замыкании
- Высокая мощность – до 1500 Вт

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- ① Кнопка питания ② Индикатор питания ③ LED индикаторы состояния- TEMP: высокая температура, PROT: короткое замыкание, POWER: индикатор питания, CLIP: индикатор искажений, SIGNAL: индикатор сигнала ④ Ручка контроля громкости

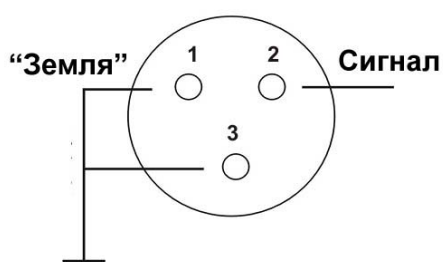
Задняя панель



Перед использованием

- Удостоверьтесь, что источник питания соответствует тому, что указано в характеристиках
- Во избежание повреждения громкоговорителей, поверните ручку громкости на минимальный уровень
- Если на усилителе горит индикатор PROT, то это означает замыкание на выходе на громкоговорители. Отключите усилитель и проверьте выход и коммутацию перед повторным подключением
- Для лучшей производительности – расположите усилитель в вентилируемом месте

Вход



Любой источник сигнала должен быть подключен к XLR или RCA входу.

- Выходы на усилители сделаны на стандартных зажимах: черный – земля, красный - нагрузка
- Использование колонок 70В или 100В требует, чтобы суммарная мощность всех колонок была меньше чем мощность усилителя
- Громкоговорители без трансформатора могут быть подключены к разъему 4-16 Ом при условии, что их общее сопротивление находится в пределах 4-16Ом.

Внимание!

Подключайте громкоговорители только к ОДНОМУ из сигнальных контактов 70\100В или 4-16Ом. Никогда не соединяйте вместе сигнальные выходы. Если вам требуется дополнительный выход – использует LINK выход для подключения другого усилителя

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

1. Не загораживайте вентиляционные отверстия.
2. Усилитель не следует помещать в следующих местах:
 - с плохой вентиляцией
 - под прямым солнечным светом
 - с высокой комнатной температурой или близлежащим оборудованием, излучающим тепло
 - с высоким уровнем влажности или запыленности
 - подверженных к вибрации.
3. Убедитесь, что розетка питания подходит к вилке аппарата.
4. Не используйте этот аппарат, если шнур питания поврежден или переломлен.
5. Всегда используйте изделие с заземленным проводом переменного тока.

6. Если звучит сигнализатор при включении питания, и сигнал подан, возможно, имеется проблема с замыканием выхода. Пожалуйста, выключите аппарат из сети и исправьте неполадку, а затем снова включите его.
7. Подберите наилучшее место для размещения с соответствующей вентиляцией

Особые заметки

- Если горит индикатор PROT – выключите аппарат из сети и проверьте проводку
- Если горит индикатор TEMP – то это означает, что аппарат перегрелся и перестал передавать аудиосигнал. В этом случае не отключайте усилитель, а убавьте громкость до минимума, чтобы внутренний вентилятор охладил аппарат.

Технически характеристики

Модель	РА-9100М	РА-9150М
Мощность	1000 Вт	1500 Вт
Выходы	4-16 Ом и 70-100В	
Частотный диапазон	50-15000 Гц (+/- 3 дБ)	
Соотношение сигнал\шум	>70 дБ	
Общие гармонические искажения	<0,50%	
Охлаждение	Два внутренних вентилятора	
Индикаторы состояния	Питание, замыкание, сигнал, перегрев, перегруз	
Защита	Предохранитель переменного тока (0.5А) x 1	
Питание	220В ±10% переменного тока/ 50~60Гц <10ВА	
Потребляемая мощность	<1,5 кВА	<2 кВА
Габариты	133мм x 483мм x 382мм	
Вес нетто	29,6 кг	32,5 кг
Вес брутто	31,6 кг	35,5 кг

Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.

ВНИМАНИЕ

Во избежание удара током не открывать крышку.

Не чинить самостоятельно. За обслуживанием обращаться к квалифицированному персоналу.