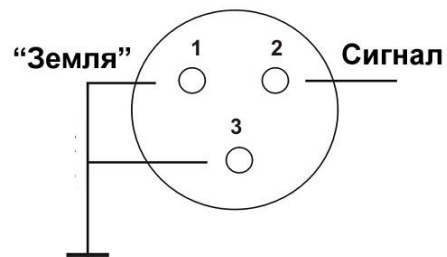


Модель	PA-70D	PA-130D	PA-260D	PA-360D
Выход переменный ток	70В	130В	260В	360В
Выход постоянный ток	55В	100В	180В	250В
Выходное напряжение	4-16 Ом			
	70В т	70В(70 Ом) 100В(143 Ом))		
	130 Вт	70В(38 Ом) 100В(77 Ом))		
	260 Вт	70В(19 Ом) 100В(39 Ом))		
	360 Вт	70В(14 Ом) 100В(28 Ом))		
Линейный вход	<1В, несбалансированный			
Линейный выход	0,775В			
Частотный диапазон	60Гц-15кГц			
THD	<0,5% на 1кГц			
Отношение сигнал/шум	>70дБ			
Общее сопротивление	200 Ом			
Управление	1 управление громкостью, 1 выключатель питания			
Охлаждение	Кулер 12В			
Защита	AC FUSE x 4А	AC FUSE x 6А	AC FUSE x 8А	AC FUSE x 10А
	AC FUSE x 1 от короткого замыкания			
Напряжение (AC)	AC 115/230В, 50-60 Гц			
Напряжение (DC)	DC24В (преобразуется внутри усилителя)			
Потребление (AC 230В)	140Вт	260Вт	520Вт	720Вт
Потребление (DC24В)	5А	9А	18А	25А
Размеры	89x483x382мм			
Вес	12,1	14,1	17,6	21,6

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

Усилитель мощности

РА-70D

РА-130D

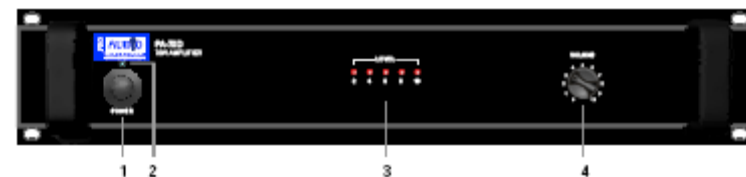
РА-260D

РА-360D

Особенности

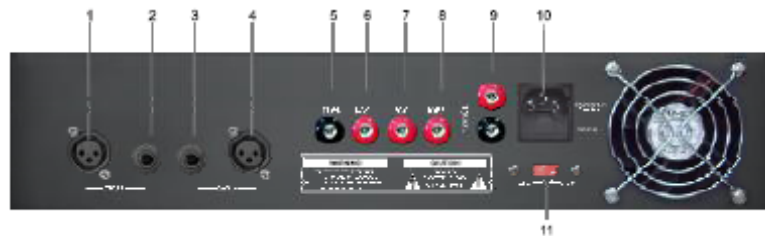
- 100/70В и 4-16 Ом изолированные трансформаторные выходы
- Комбинированные RCA\XLR линейные входы и выходы
- Регулятор громкости
- Защита от перегрузок
- Возможность работать на DC24В

Передняя панель

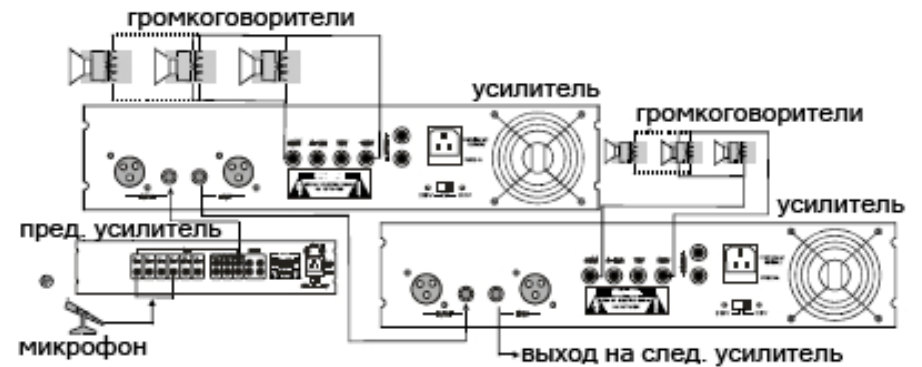


1. Выключатель
2. Индикатор питания
3. LED-индикатор
4. Регулятор громкости

Задняя панель



1. XLR вход
2. RCA вход
3. RCA выход
4. XLR выход
5. COM
6. 4-16 Ом выход
7. 70В выход
8. 100В выход
9. DC24В питание
10. Предохранитель
11. 115/230В переключ.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

1. Не загромождайте 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