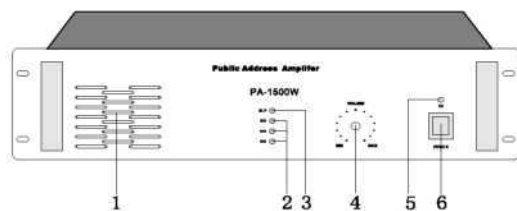
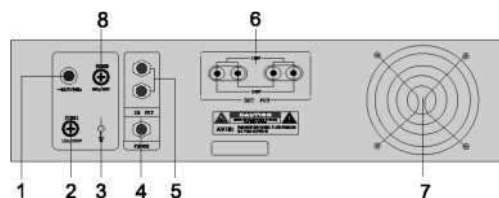


Рис 1. Передняя панель



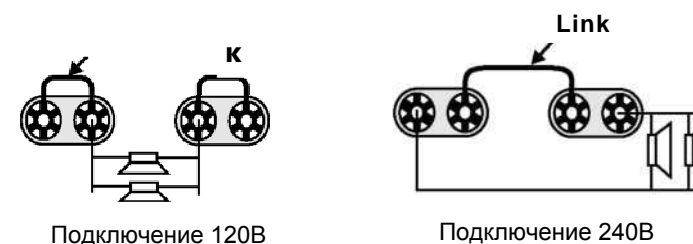
- 1) Вентиляция
- 2) Индикатор сигналов
- 3) Индикатор “Клип”
- 4) Входной переключатель
- 5) Индикатор питания
- 6) Выключатель питания

Рис 2. Задняя панель



- 1) Кабель питания
- 2) Предохранитель
- 3) Терминал заземления
- 4) Вход для монитора
- 5) Вход джек
- 6) Выходы RCA
- 7) Вентиляция
- 8) Предохранитель от перегрузки

Рис 3. Соединения



**Подключение 120В, для акустических систем по 100В линии**  
**Подключени 240В, для акустических систем по 100В линии**  
**при расстоянии кабеля более 1000 м**

Технические характеристики:

Мощность	Частотный диапазон	Гармонические искажения	Чувствительность	Размеры (мм)
1000Вт	0. 5Дб	2%	>76 Дб	500*482*140

Характеристики:

- 1 120 В, выходное напряжение 240 В,
- 2 Отображение рабочего состояния.
- 3 Разъем RCA облегчают реализацию кольцевого соединения.
- 4 Выход оснащен защитой от перегрузки, короткого замыкания, молнии и так далее.



### **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Не открывайте крышку устройства.
- Не рекомендуется эксплуатация прибора при высокой температуре или влажности.
- Избегайте попадания влаги в устройство.
- Обеспечьте свободное поступление воздуха к устройству.
- Держите прибор подальше от прямого попадания солнечных лучей.
- Если в устройство попала влага, необходимо просушить его, в противном случае есть вероятность поражения электрическим током.

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

### **STP-1000**

