



**СЕРИЯ** P.A.

**MP 6425**

**MP 6438**

**MP 6450**



## ***Трансляционный усилитель мощности***

### **Особенности**

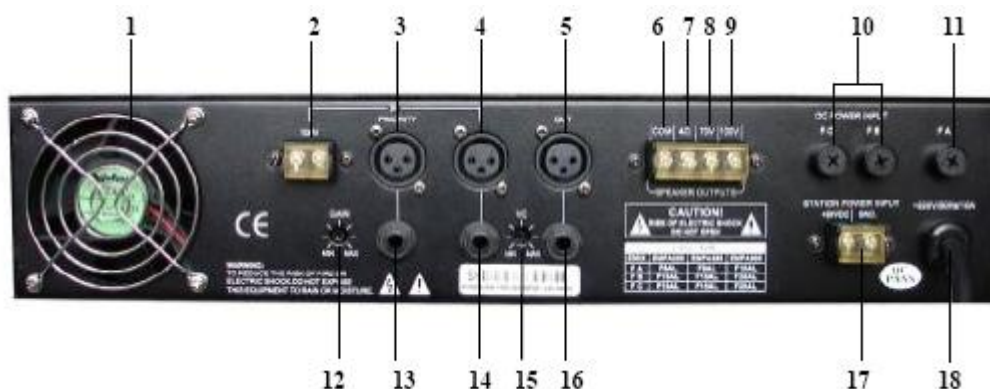
- Предназначен для усиления звукового сигнала в системах музыкально речевой трансляции
- Выход на громкоговорители 100 В, 70 В и 4 Ом
- 5 LED-индикаторов для отображения состояния усилителя
- Разъем XLR и разъем 6,3 мм для удобной линковки
- Защита усилителя от замыкания и перегрузки.
- Индикация неисправности на передней панели.

## Передняя панель усилителя



1. Кнопка включения питания «Power»
2. LED-индикатор «CLIP»
3. LED-индикатор «Выход» сигнала
4. LED-индикатор «Защита»
5. LED-индикатор «Темп. Защита»
6. Вентиляционная решетка

## Задняя панель усилителя



1. Заборное окно вентилятора
2. Вход для 100 в сигнала (трансляционная линия)
3. Вход XLR разъем
4. Вход XLR разъем
5. Выход XLR разъем
6. Выход COM
7. Выход 4 – 16 Ом
8. Выход 70 в
9. Выход 100 в
10. Предохранитель DC 24 в
11. Предохранитель переменного тока 220 в
12. Регулятор громкости вход 100 в сигнала
13. Вход разъем Jack 6.3 мм (приоритет)
14. Вход разъем Jack 6.3 мм
15. Регулятор громкости выходного сигнала
16. Шнур питания 220 В AC
17. Выход разъем Jack 6.3 мм
18. Провод питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	MP-6425	MP-6438	MP-6450
Максимальная номинальная мощность	250 Вт	380 Вт	500 Вт
Чувствительность входа	1,2 В		
Соотношение сигнал/шум	> 80 дБ		
Коэффициент затухания	200:1		
Коэффициент затухания синфазного сигнала на входе	Более 90 дБ		
Частотная характеристика	80 Гц ~ 16 кГц, -3дБ		
Коэффициент нелинейных искажений при 4 Ом/1 кГц	<0,3 %		
Скорость нарастания выходного напряжения	>15В/микросекунда		
Охлаждение	Вентилятор 220В AC		
Индикаторы	LED-индикаторы "Power", "clip", "signal", "prot", "temp"		
Защита	Выключение/включение питания, высокая температура, напряжение постоянного тока & замыкание выходного контура		
Требование к питанию	AC 220~240 В/ 50~60 Гц		
Потребляемая мощность	500 Вт	760 Вт	1000 Вт
Размеры	88x483x380 мм		
Вес нетто	16кг	18.3 кг	19.5 кг
Вес брутто	17 кг	19.3 кг	20.6 кг

### ВНИМАНИЕ

- Когда выключатель питания находится в положении Off, выдерните шнур питания из разъема
- Храните прибор подальше от влаги
- Чтобы снизить риск поражения электрически шоком, не снимайте крышку
- Внутри нет обслуживаемых пользователем частей. При необходимости обратитесь к квалифицированным специалистам сервисного центра.