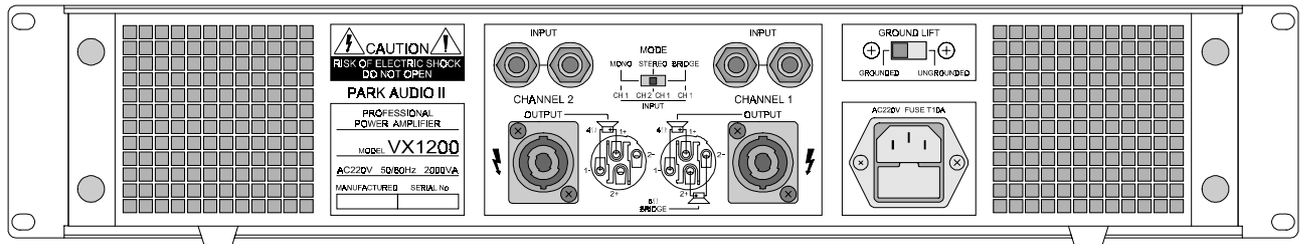
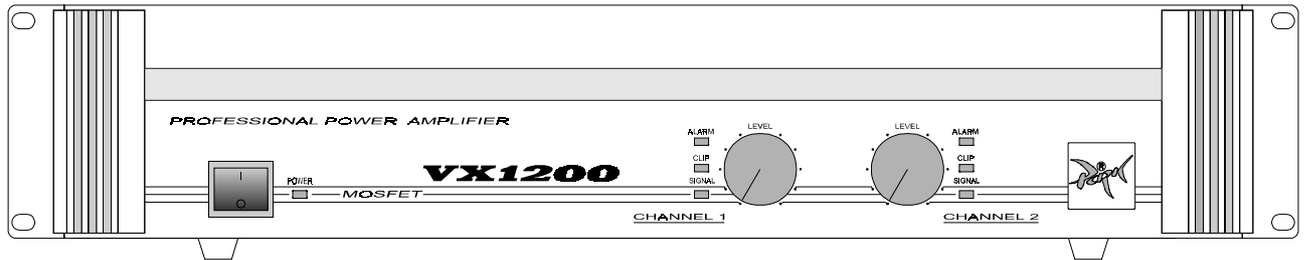


**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ**

# VX1200



- ◆ Встроенный Slip-лимитер
- ◆ Двухступенчатая защита от перегрузки и короткого замыкания выхода
- ◆ Дублированная релейно-симисторная защита акустических систем от постоянного напряжения
- ◆ Защита акустических систем от ВЧ немusыкальных сигналов
- ◆ Термозащита
- ◆ Плавный пуск
- ◆ Плавный ввод сигнала после включения усилителя
- ◆ Плавное регулирование интенсивности охлаждения
- ◆ Выходные транзисторы MOSFET «International Rectifier»
- ◆ Торoidalный трансформатор
- ◆ Отсоединяемый сетевой кабель
- ◆ Симметричные входы
- ◆ Спаренные входные соединители JACK 1/4"
- ◆ Регуляторы входного уровня
- ◆ Режимы работы - СТЕРЕО, МОНО, МОСТ

- Выходная мощность:** 700 Вт (канал, 4 Ом, 1кГц, 1% КНИ)  
400 Вт (канал, 8 Ом, 1кГц, 1% КНИ)  
1200 Вт (мост, 8 Ом, 1кГц, 1% КНИ)
- Пиковая выходная мощность:** 900 Вт (канал, 4 Ом, 10 мс, 1% КНИ)  
450 Вт (канал, 8 Ом, 10 мс, 1% КНИ)  
1800 Вт (мост, 8 Ом, 10 мс, 1% КНИ)
- Диапазон частот:** 20 Гц - 20 кГц (±0.2 дБ, 600 Вт, 4 Ом)  
10 Гц - 60 кГц (±1 дБ, 1 Вт, 4 Ом)
- Общие гармонические искажения:** 0.003 % (1 кГц, 4 Ом)  
0.02 % (20 Гц - 20 кГц, 4 Ом)
- Скорость нарастания выходного напряжения:** 40 В/мкс (канал)  
80 В/мкс (мост)
- Коэффициент демпфирования:** 200 (1 кГц, 4 Ом)
- Переходное затухание между каналами:** 60 дБ (1 кГц)
- Отношение сигнал/шум:** 98 дБ (невзвешенное)
- Входное сопротивление:** 10 кОм (симметричное)
- Чувствительность:** 0.775 В
- Сеть питания:** 220 В, 50-60 Гц
- Масса:** 16 кг
- Вертикальный размер:** 2U



ПАРК АУДИО II