

PM500-4 MkII

PM500-4fx MkII

PM500-8 MkII

PM500-8fx MkII

PM700-4 MkII

PM700-4fx MkII

PM700-8 MkII

PM700-8fx MkII

СЕКЦИЯ УСИЛИТЕЛЯ

встроенный Clip-лимитер

защита от перегрузки

защита от короткого замыкания

защита от перегрева

релейная защита АС от постоянного напряжения

защита АС от ВЧ немusыкальных сигналов

плавный ввод сигнала после включения

выходные транзисторы MOSFET «IR»

естественное охлаждение

выходные разъемы - SPEAKER

переключатель заземления

отсоединяемый сетевой кабель

светодиодные индикаторы выходного сигнала

светодиодные индикаторы перегрузки и аварии



СЕКЦИЯ МИКСЕРНОГО ПУЛЬТА

4 микрофонных канала

2 линейных стереоканала

канал эффекта

линейные выходы каналов

линейный выход на субвуфер

фантомное питание для микрофонов

→ Линейный канал:

• симметричные входы (левый, правый)

• регулятор уровня

• двухполосный эквалайзер

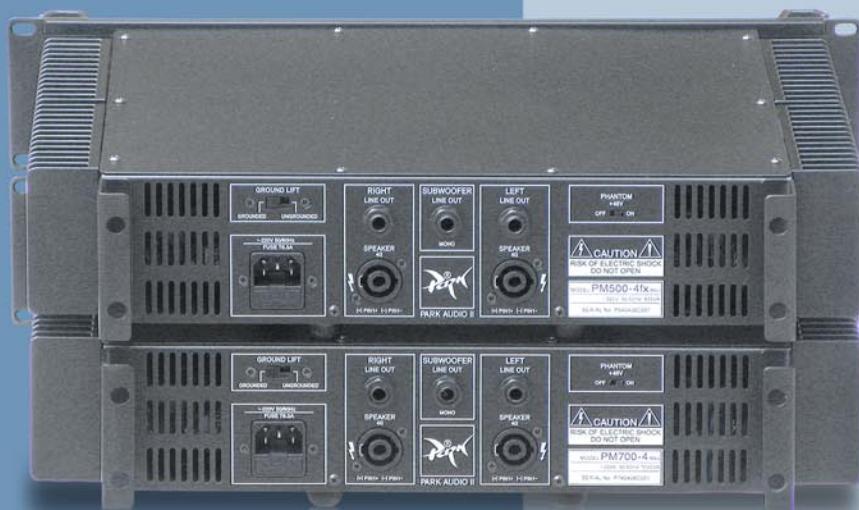
→ Микрофонный канал:

• симметричный вход (XLR)

• регулятор чувствительности

• регулятор уровня

• трехполосный эквалайзер



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	PM500-4 MkII PM500-4fx MkII	PM500-8 MkII PM500-8fx MkII	PM700-4 MkII PM700-4fx MkII	PM700-8 MkII PM700-8fx MkII
Выходная мощность (4 Ом)	2×250Вт	—	2×350Вт	—
(8 Ом)	2×150Вт	2×250Вт	2×200Вт	2×350Вт
Общие гармонические искажения (Pномин., 1кГц)	0.003%			
Демпинг - фактор (8 Ом, 1кГц)	400	300	400	300
Скорость нарастания выходного напряжения	40В/мкс			
Отношение сигнал / шум	100дБ (линейные входы), 94 дБ (микрофонные входы)			
Чувствительность	500 мВ (линейные входы), 10-200 мВ (микрофонные входы)			
Напряжение питания, частота питающей сети	220В ± 10%, 50-60 Гц			
Габаритные размеры : - ширина - высота (unit) - глубина в рэке	Стандартный рэк 19"			
	2U			
	321мм			
Вес	12кг		12.5кг	

В моделях с индексом «fx» установлен цифровой процессор эффектов «Alesis» (5 программ)