

VX300

VX500-4

VX500-8

VX700-4

VX700-8

- 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
- симметричные входы



- спаренные входные разъемы - 1/4" JACK
- регуляторы входного уровня на передней панели
- выходные разъемы - SPEAKON
- переключатель заземления
- светодиодные индикаторы сигнала, перегрузки и аварии
- отсоединяемый сетевой кабель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VX300	VX500-4	VX500-8	VX700-4	VX700-8
Выходная мощность (4 Ом)	—	2×250Вт	—	2×350Вт	—
(8 Ом)	2×150Вт	2×150Вт	2×250Вт	2×200Вт	2×350Вт
Общие гармонические искажения (Pномин., 1кГц)	0.003%				
Демпинг - фактор (8 Ом, 1кГц)	300	400	300	400	300
Скорость нарастания выходного напряжения	40В/мкс				
Отношение сигнал / шум	100 дБ				
Чувствительность	0.775 В				
Напряжение питания, частота питающей сети	220В ± 10%, 50-60 Гц				
Габаритные размеры : - ширина	Стандартный рэк 19"				
- высота (unit)	1U				2U
- глубина в рэке	318мм				321мм
Вес	8.5кг	11.5кг		12кг	