

V4-900 MkII

V4-1200 MkII

V4-1800 MkII

V2-2400 MkII

V4-2400 MkII



- встроенный оптоэлектронный Clip-лимитер
- двухступенчатая защита от перегрузки
- защита от короткого замыкания
- защита от перегрева (V4-900, V4-1200, V2-2400)
- двухступенчатая защита от перегрева (V4-1800, V4-2400)
- симисторная защита АС от постоянного напряжения
- защита АС от ВЧ немusыкальных сигналов
- плавный ввод сигнала после включения
- симметричные входы (XLR)
- отключаемый входной низкочастотный фильтр
- регуляторы входного уровня на передней панели
- встроенный кроссовер (опция)
- переключатель режимов СТЕРЕО-МОНО-МОСТ
- выходные разъемы - SPEAKER
- плавное включение питающей сети
- светодиодные индикаторы сигнала, перегрузки и аварии
- отсоединяемый сетевой кабель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	V4-900 MkII	V4-1200 MkII	V2-1800 MkII	V2-2400 MkII	V4-2400 MkII
Выходная мощность (2 Ом)	—	—	—	2×1200Вт	—
(4 Ом)	2×450Вт	2×600Вт	2×900Вт	2×700Вт	2×1200Вт
(8 Ом)	2×280Вт	2×330Вт	2×500Вт	2×380Вт	2×700Вт
(4 Ом, мост)	—	—	—	2000Вт	—
(8 Ом, мост)	900Вт	1200Вт	1450Вт	1200Вт	2000Вт
Общие гармонические искажения (Рномин., 1кГц)			0.003%		
Демпинг - фактор (8 Ом, 1кГц)	400		600		
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)			2U		
- глубина в рэке			375мм		
Вес	14кг	15кг	16кг	18кг	20кг