



S1 MkII

S2 MkII

S3 MkII

ТУРОВАЯ СЕРИЯ

- встроенный оптоэлектронный Clip-лимитер
- двухступенчатая защита от перегрузки
- защита от короткого замыкания
- двухступенчатая защита от перегрева
- 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 - SPEAKON
- корпус повышенной прочности
- легкосъемный противопыльный фильтр
- плавное включение питающей сети
- светодиодные индикаторы сигнала (5 уровней)
- светодиодные индикаторы перегрузки и аварии
- отсоединяемый сетевой кабель (PowerCon)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	S1 MkII	S2 MkII	S3 MkII
Выходная мощность (4 Ом) (8 Ом) (8 Ом, мост)	2×600Вт	2×900Вт	2×1200Вт
	2×330Вт	2×500Вт	2×700Вт
	1200Вт	1450Вт	2000Вт
Общие гармонические искажения (Рномин., 1кГц)	0.003%		
Демпинг - фактор (8 Ом, 1кГц)	600		
Скорость нарастания выходного напряжения	40 В/мкс		50 В/мкс
Отношение сигнал / шум	100 дБ		105 дБ
Чувствительность (фиксированное усиление)	0.775 В / 1.4 В / 32 дБ		
Напряжение питания, частота питающей сети	220 В ± 10%, 50/60 Гц		
Габаритные размеры : - ширина - высота (unit) - глубина в рэке	Стандартный рэк 19"		
	2U		
	377мм		
Вес	16кг	18кг	19кг