

# РА510ВСТ

усилитель мощности с кроссовером



## Основные технические характеристики

Номинальная мощность (при 0.1 % THD на 1 кГц):	
на нагрузке 4 Ома	500 Вт
на нагрузке 8 Ом	300 Вт
Эффективный диапазон воспроизводимых частот	35-120 Гц
Неравномерность частотной характеристики	± 0.5 дБ
Отношение сигнал/шум	98 дБ
Чувствительность входа:	
при симметричном включении входа	0 дБ (0,775 В)
при несимметричном включении входа	+6 дБ (1,55 В)
Входное сопротивление:	
при симметричном включении входа	10 кОм
при несимметричном включении входа	20 кОм
Источник питания	НЧ трансформатор
Выходной каскад класса	G
Габаритные размеры (Ш·Г·В)	150·140·355 мм
Масса	4.4 кг

## Разъемы и соединители

Входные и выходные сигнальные разъемы	XLR(м), XLR(п)
---------------------------------------	----------------

## Встроенные системы обработки сигнала и защиты

Сумматор НЧ сигнала левого и правого каналов
Кроссовер 4-го порядка с частотой разделения 120Гц на НЧ и СЧ/ВЧ полосы. НЧ подается на усилитель мощности, СЧ/ВЧ на разъемы выхода сигнала на сателлиты
Сабсоник-фильтр с частотой среза 35Гц
Не отключаемый клип-лимитер
Защита от перегрузки по входу (до +20 дБ)
Защита от радиопомех

## Система охлаждения

Непрерывная приточная вентиляция
----------------------------------

## Система индикации

Перегрузка	красный светодиод
Готовность	зеленый светодиод

# НОЭМА

РОССИЯ 630003, г. Новосибирск,

ул. Владимировская, 1А

ЗАО «НОЭМА»

телефоны: 8(383) 220-65-23 отдел продаж

телефон/факс: 8(383) 220-66-54 приемная

www.noema.ru

noema@noema.ru