

# РА310ВСТ

универсальный встраиваемый  
усилитель мощности



## Основные технические характеристики

Номинальная мощность (при 0.1 % THD на 1 кГц):	
на нагрузке 4 Ома	180 Вт
на нагрузке 8 Ом	100 Вт
Эффективный диапазон воспроизводимых частот	20-20к 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)	150·120·270 мм
Масса	2.8 кг

## Разъемы и соединители

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

## Встроенные системы защиты

Не отключаемый клип-лимитер
Защита от перегрузки по входу (до +20 дБ)
Защита от короткого замыкания выхода
Защита акустики от постоянного напряжения на выходе
Защита от радиопомех
Задержка сигнала при включении

## Система охлаждения

Не принудительная (конвекция)
-------------------------------

## Система индикации

Перегрузка	красный светодиод
Готовность	зеленый светодиод

# НОЭМА

РОССИЯ 630003, г. Новосибирск,  
ул. Владимирская, 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