



# ЛАМПОВЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ **PRIMALUNA EVO 200 POWER**

На смену заслужившим превосходную репутацию усилителям серий Prologue и Dialogue голландская компания выпустила новую серию — EVO. В ней на сегодня по четыре модели предусилителей, интегрированных усилителей и усилителей мощности. PrimaLuna EVO 200 Power — это третий по старшинству из четырех усилителей мощности, выдающий 2 x 44 Вт на лампах EL34.

Этот стерео усилитель мощности можно легко перевести в режим моно с помощью переключателя на задней панели. После этого ваш моноблок получает еще один отвод на выходе для 2-омных нагрузок, (в дополнение к 4-омному и 8-омному), а два выходных трансформатора обеспечат лучшее согласование с акустическими системами.

Фирменная система адаптивного автосмещения — PrimaLuna Adaptive AutoBias использует целый массив датчиков для мониторинга состояния ламп и плавной подстройки режимов в реальном времени. Но что самое важное — это единственная в своем роде схема, которая поистине «адаптивная», благода-

ря тому, что она решает проблему нелинейного поведения характеристик ламп на самых высоких уровнях громкости, и поэтому снижает искажения более, чем на 50%, заодно значительно продлевая срок службы ламп. Система адаптивного автосмещения AutoBias полностью пассивная и не стоит на пути аудио сигнала. Результат — практически полное отсутствие необходимости в обслуживании усилителей, долгий срок жизни ламп, и самые низкие искажения — для изумительного качества звука.

Adaptive AutoBias обеспечивает также бесподобную гибкость за счет использования практически любых ламп, имеющих

сегодня на рынке. У нее имеется даже переключатель для тонкой настройки режимов с лампами типов: EL-34 и KT88/KT120.

Инженеры PrimaLuna хотели облегчить жизнь владельцев ламповых усилителей до такой степени, чтобы у них никогда не возникла мысль отказаться от «ламповой мечты». Поэтому они придумали индикатор отказа лампы. В такой ситуации система Adaptive AutoBias немедленно переводит усилитель в режим защиты, поэтому никакие детали не смогут выйти из строя. Красный светодиод загорается перед лампой, которая нуждается в замене. Просто вставьте другую лампу и снова слушайте. Никакой сложной диагностики, никакого дыма из усилителя, не надо доставать паяльник или отправлять усилитель в сервис.

В схеме усилителя используются только отборные компоненты высокого качества, такие как заказные тороидальные силовые трансформаторы в массивных корпусах, широкополосные выходные трансформаторы собственной намотки, керамические ламповые панельки; регулятор уровня громкости от ALPS, конденсаторы от Nichicon, супербыстрые диоды Philips, массивные позолоченные колоночные клеммы конструкции WBT (все клеммы фрезерованы из меди и не имеют внутренних полостей — для лучшей проводимости и повышенной надежности); позолоченные входные RCA разъемы на панели.

Все трансформаторы PrimaLuna оснащены схемой РТР™ (Power Transformer Protection). В случае перегрева силового трансформатора или перегрузки эта схема отключает питание первичной обмотки, позволяя ему остыть, прежде чем будет причинен вред. Когда трансформатор остынет, соединение восстанавливается и, если ничего не вышло из строя, усилитель сам включится вновь и будет работать правильно.

Во всех своих продуктах PrimaLuna использует навесной монтаж с пайкой проводов от точки-к-точке (Point to Point Wiring) и тщательно продуманное расположение компонентов. Весь путь сигнала, включая резисторы и конденсаторы, кропотливо пропаян вручную толстым кабелем мастерами своего дела.

Ламповые усилители мощности EVO оснащены переключателем уровня смещения. Это означает, что с его помощью вы мо-

жете выбрать оптимальную настройку смещения для ламп EL34 или KT88. Никаких манипуляций отверткой, считывания показаний измерительных приборов и т.п. Просто меняйте лампы и переключайте смещение!

Для усилителей PrimaLuna вы можете свободно выбирать тот тип ламп, звучание которых вам больше всего нравится. Пробуйте 6L6G, 6L6GC, 7581A, EL34, EL37, 6550, KT66, KT77, KT88, KT90, KT120 или KT150. Конструкция усилителей PrimaLuna застрахована на будущее — т.е. она совместима не только с существующими, но и с новыми типами ламп, которые только задумываются сегодня!

**Выходная мощность в стерео:** 2 x 44 Вт (EL34), (8 Ом, 1% THD), 2 x 45 Вт с лампами KT88

**Выходная мощность в режиме моно:** 88 Вт (EL34, 8 Ом, 1% THD), 90 Вт (KT88)

**Входы:** 1 пара стерео RCA, 1 шт. Моно RCA

**Выходы:** клеммы для 4, 8 и 16/2, 4 и 8 Ом на АС

**Диапазон частот:** 10 Гц-65 кГц, +/- 1 дБ, 10 Гц-95 кГц +/- 3 дБ

**Искажения THD:** < 0.1% при 1Вт, < 0.17% при 1Вт (моно), < 2% при номинальной мощности

**Отношение с/ш:** 92 дБ стерео, 93 дБ моно.

**Входной импеданс:** 100 кОм

**Входная чувствительность:** 870 мВ стерео, 870 мВ моно

Схема SoftStart™ для увеличения долговечности чувствительных компонентов, а также снижения вероятности повреждения ламп от теплового удара.

Элегантный высокопрочный металлический пульт ДУ

Лицевая панель ручной полировки, черная или серебристая.

Быстросъемная «клетка» для ламп.

**Лампы:** 4 — 12AU7, 4 — EL34

**Потребление:** 280 Вт

**Размеры (ШхВхГ):** 365 x 205 x 405 мм, **вес:** 23 кг

