

Модель	Описание	Цена
Relentless Epic 1600 Monaural Amplifier	Усилитель мощности, 1x1600 Вт (8 Ом), соотношение сигнал/шум: 113 дБ, частотный диапазон: 20-100 кГц, 1xXLR	\$505.000
Relentless Epic 800 Monaural Amplifier	Усилитель мощности, 1x800 Вт (8 Ом) <b>Релиз в мае 2023 года</b>	\$281.520
Relentless Preamplifier	Предварительный усилитель мощности, соотношение сигнал/шум: 105 дБ, 7xXLR	\$215.300
Relentless Preamplifier DSM	Стримингово-цифровой модуль, Coaxial, USB-A, Wi-Fi Roon, Qobuz, MQA, 32 бит/384 кГц, DSD256	\$28.800
Momentum M400 Monaural Amplifier	Усилитель мощности, 1x400 Вт (8 Ом), соотношение сигнал/шум: 105 дБ, частотный диапазон: 20-200 кГц, 1xXLR	\$115.150
Momentum S250 Stereo Amplifier	Усилитель мощности, 2x250 Вт (8 Ом), соотношение сигнал/шум: 105 дБ, частотный диапазон: 20-200 кГц, 2xXLR	\$64.800
Momentum HD Preamplifier	Предварительный усилитель, соотношение сигнал/шум: 75 дБ, частотный диапазон: 20-75 кГц, 6xXLR, 2xRCA	\$61.200
Momentum Phonostage	Фонокорректор, MC/MM, частотный диапазон: 20-20кГц, 4xXLR, 4xRCA	\$46.800
Momentum Integrated Amplifier	Интегральный усилитель мощности, 2x200 Вт (8 Ом), соотношение сигнал/шум: 95 дБ, частотный диапазон: 20-80 кГц, 6xXLR	\$71.900
Progression M550 Monaural Amplifier	Усилитель мощности, 1x550 Вт (8 Ом), соотношение сигнал/шум: 105 дБ, частотный диапазон: 20-200 кГц, 1xXLR	\$68.400
Progression S350 Stereo Amplifier	Усилитель мощности, 2x350 Вт (8 Ом), соотношение сигнал/шум: 105 дБ, частотный диапазон: 20-200 кГц, 2xXLR	\$39.250
Progression Preamplifier	Предварительный усилитель, соотношение сигнал/шум: 95 дБ, частотный диапазон: 20-80 кГц, 4xXLR, 2xRCA, 1xUSB, 1xOptical	\$37.400
Progression Integrated Amplifier	Интегральный усилитель мощности, 2x200 Вт (8 Ом), соотношение сигнал/шум: 95 дБ, частотный диапазон: 20-80 кГц, 5xXLR, 2xRCA, 1xOptical	\$30.500
Progression Preamplifier DAC	Coaxial, USB-A, Wi-Fi Roon, Qobuz, MQA, 24 бит/192 кГц, <b>Релиз ожидается</b>	\$10.000
Progression Integrated Phono Module	Фонокорректор для MC картриджей	\$3.200