




Электронные компоненты





Электронные компоненты

Модель	Характеристики	Цена, USD
CDA2	<u>Предварительный усилитель со встроенным CD проигрывателем</u>	3 550
	<p>Предварительный усилитель Максимальный выходной уровень: Phono 9.2V r.m.s. XLR 18.4V r.m.s. Чувствительность по линейному входу (Для выхода 2V): 640mV Входной импеданс: 13,8 кОм Выходной импеданс: 10 Ом Полоса частот (-3dB): 2 Hz - 280 kHz Общие гармонические искажения: 1 kHz 10 kHz 50 kHz 90dB Перегрузочная способность: 13dB CD Player Искажения: 1 kHz 10 kHz 100dB (IEC "A") Цифровые входы Искажения: 1 kHz 10 kHz 96dB (IEC "A") Поддерживаемая длина слова: 16 – 24 Бит Поддерживаемые частоты дискретизации: 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 192kHz</p>	
CDA2 Mk2 (New!)	<u>Предварительный усилитель со встроенным CD проигрывателем</u>	4 790
	<p><i>- полностью дискретный предварительный усилитель класса А с балансными и небалансными выходами</i> <i>- CD транспорт TEAC</i> <i>- премиум AKM 'Velvet Sound' AK4490 DAC</i> <i>- плата USB входа на процессоре Atmel</i></p> <p><u>Предварительный усилитель</u> Максимальный выходной уровень: Phono 9.2V r.m.s. XLR 18.4V r.m.s. Чувствительность по линейному входу (Для выхода 2V): 640mV Входной импеданс: 14 кОм Выходной импеданс: 10 Ом Полоса частот (-3dB): 2 Hz - 280 kHz Искажения: (1 kHz) <0.0008%/102dB Перегрузочная способность: 13dB <u>CD проигрыватель</u> Искажения: 1 kHz <0.0015% (-96dB), 10kHz < 0,003% (-90dB) <u>Цифровые входы:</u> Оптический и коаксиальный Искажения: <0.001% на всех поддерживаемых частотах дискретизации: 44.1, 48.0, 88.2, 96.0, 192.0 kHz <u>Цифровой вход USB:</u> Искажения: <0.001% на всех поддерживаемых частотах дискретизации: 44.1, 48.0, 88.2, 96.0,</p>	

		176.4, 192.0, 352.8, 384 kHz Поддерживаемая длина слова: Оптический и коаксиальный входы: 16 и 24 Бита USB: 16, 24 и 32 Бита DSD: Полоса частот (-1 dB): <10Hz – 50kHz Поддерживаемые форматы DSD: Windows: DSD64, DSD128 и DSD256 MacOS: DSD64 и DSD128 Размеры (HxWxD): 90x445x330мм Вес: 7 кг	
--	--	---	--

	CA2 Mk2	<u>Предварительный усилитель</u>	2 850
		Входная чувствительность: 300mV (1V Out) Входной импеданс: 12 кОм Полоса частот: DC – 200 кГц Общие гармонические искажения: >110dB Размеры (HxWxD): 90x445x330мм Вес: 7 кг	






	SCA2	<u>Предварительный усилитель</u>	
		Без фоно корректора	10 900
		С фонокорректором SPH2	11 900
		Входная чувствительность: 235mV Balanced, 115mV Unbalanced Входной импеданс: 5кОм/10 кОм Полоса частот: DC - 500KHz Общие гармонические искажения: >114dB Размеры (HxWxD): 100x440x360 Вес: 9.5 кг	

	SIACD	<u>Интегральный усилитель со встроенным CD проигрывателем и ЦАП</u>	
		Цвет Серебристый, Черный	4 900
		Цвет High Gloss Черный с красным	5 300
		Интегральный усилитель Выходная мощность (непрерывная, 8 Ом, 1кГц, оба канала): 100 Вт Чувствительность по линейному входу: 640mV Входной импеданс: 13 кОм Полоса частот (-3dB): 2Hz - 250kHz Общие гармонические искажения (8 Ohms, на -1dB полной мощности): 1kHz <0.0015% (-96dB), 10kHz <0.002% (-90dB) Перекрестные искажения (10Hz – 20kHz): >80dB CD проигрыватель Искажения: 1kHz <0.002% (-94dB), 10kHz <0.003% (-90dB) Полоса частот (+/- 0.1dB): 20Hz – 20kHz Отношение S+N/N: >100dB (IEC"А") Цифровые входы – коаксиальный и оптический	


		<p>Искажения: 1kHz <0.0025% (-92dB), 10kHz <0.004% (-88dB) Полоса частот (+/- 0.1dB): 20Hz – 20kHz Отношение S+N/N Ratio: >96dB (IEC“A”) Поддерживаемая длина слова: 16 - 24 Бит Поддерживаемые частоты дискретизации: 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 192kHz Цифровой вход USB Искажения: <0.005% Отношение S+N/N Ratio: >96dB Поддерживаемая длина слова: до 16 бит Поддерживаемые частоты дискретизации: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz Размеры (HxWxD): 112 x 315 x 425mm Вес: 9.6 кг</p>	
--	--	--	--

	P1	“Dual-Mono” Усилитель мощности	3 700
		<p>Выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 150 Вт Входная чувствительность: 2В RMS Входной импеданс: 10 кОм Полоса частот: 400kHz (-3dB) Отношение сигнал/шум: >110dB (DIN) Перекрестные искажения: >100dB Общие гармонические искажения: >0.002%/-95dB Размеры (HxWxD): 135x435x350mm Вес: 23 кг</p>	
	P1 PRO	“Dual-Mono” Усилитель мощности	4 390
		<p>Выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 150 Вт Входная чувствительность: 2В RMS Входной импеданс: 10 кОм Полоса частот: 400kHz (-3dB) Отношение сигнал/шум: >110dB (DIN) Перекрестные искажения: >100dB Общие гармонические искажения: >0.002%/-95dB Размеры (HxWxD): 145x483x366mm Вес:</p>	

	P2	“Dual-Mono” Усилитель мощности	5 490
		<p>Максимальная непрерывная выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 300 Вт Входная чувствительность: 2В rms (ref. 150W out) Входной импеданс: 10 кОм Полоса частот: <2Hz – >400kHz (-3dB) Отношение сигнал/шум: >110dB (DIN) Перекрестные искажения: >100dB Общие гармонические искажения: >0.002%/-95dB Размеры (HxWxD): 141x448x337mm Вес: 30 кг</p>	
	P2 PRO	“Dual-Mono” Усилитель мощности	5 670
		<p>Выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 300 Вт Входная чувствительность: 2V RMS Входной импеданс: 10 кОм</p>	

	<p>Полоса частот: 400kHz (-3dB) Отношение сигнал/шум: >110dB (DIN) Перекрестные искажения: >100dB Общие гармонические искажения: >0.002%/-95dB Размеры (HxWxD): 145x483x366mm Вес: 24 кг</p>	
SIA2-150	<u>Интегральный усилитель</u>	5 690
	<p>Выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 150 Вт Входная чувствительность: 350mV Входной импеданс: 22 кОм Полоса частот: 5Hz – 200KHz ±0.1dB Отношение сигнал/шум: >100dB Перекрестные искажения: >90dB Размеры (HxWxD): 135x435x325 мм Вес: 20 кг</p>	
SPA2-150	<u>Полностью дискретный стереофонический усилитель мощности</u>	7 800
	<p>Выходная мощность в нагрузку 8 Ом: 150 Вт Входная чувствительность: 1.2V Входной импеданс: 10 кОм Полоса частот: 5Hz – 200KHz ±0.1dB Отношение сигнал/шум: >110dB Перекрестные искажения: >105dB Общие гармонические искажения: >95dB/0.0018% Размеры (HxWxD): 146x440x426мм Вес: 26 кг</p>	
P4	<u>Активный усилительный модуль</u>	12 125
P4 Adaptor Kit	<u>Комплект адаптора для усилителя P4</u>	Call
	<p>Выходная мощность: ВЧ 100 Вт в 6 Ом, СЧ 200 Вт в 16 Ом, НЧ 275W x 2 в 8 Ом Входная чувствительность: 2V Входной импеданс: 10 кОм Полоса частот: 5Hz – 20 kHz ±0.1dB Отношение сигнал/шум: Более 105dB Перекрестные искажения: Лучше 90dB Размеры: 19" Rack Mounting Высота 5U (222mm), Общая глубина 538mm, Передняя панель и ручки 71mm, Задние ручки 40mm, Ширина 427mm Вес: 40 кг</p>	
P6	<u>Усилитель для EL150, с комплектом адаптера может использоваться с другими 3-полосными акустическими системами АТС</u>	30 800
P6 Adaptor Kit	<u>Комплект адаптора для усилителя P6</u>	6 100
	<p>Выходная мощность/Стерео канал (RMS): ВЧ: 50 Вт в 6 Ом СЧ: 100 Вт в 16 Ом НЧ: 200 Вт в 8 Ом Входная чувствительность: 1V RMS Входной импеданс: 5k ohms Полоса частот: 5Hz – 200KHz ±0.1dB Отношение сигнал / шум: более 105dB Общие гармонические искажения: Лучше 90dB/0.0032% Размеры (HxWxD): 427x634x318mm</p>	

		Вес: 50.5 кг	
--	--	---------------------	--

	Amp Pack МК4	Активный усилительный модуль	Call
		<p>Выходная мощность: ВЧ 50 Вт, СЧ 100 Вт, НЧ 200 Вт Входная чувствительность: 1V rms (ref. full output) Регулировка входной чувствительности: 0dB - 6dB (триммером на задней панели) Входной импеданс: >10 кОм Размеры: Общая глубина 198mm, Высота 350mm Ширина 260mm Вес: 12 кг</p>	