

Описание	Модель	Фото	Цвет	Ед. Изм.	USD
Цифровой усилитель Выходная мощность 80 Вт x 2 Частота дискретизации USB: 44.1 / 192кГц @ 16 бит, 44.1 / 96кГц @ 24бит; Оптическая/коаксиальная: 44.1 / 192кГц Соотношение сигнал/шум 90 дБ Чип TASS508C, TASS342A, CS8422, VT1620A, MAX97220A, CS5341BT4.2, NE5532 Входы 3,5 мм; USB / Коаксиальный / Bluetooth / Оптический x 2 Выходы на усилитель, на наушники, на сабвуфер(3,5 мм) Входное напряжение 24 В Пульт ДУ	AD18		Black	шт.	190
Цифровой усилитель Частотный диапазон 20 Гц - 22 кГц Выходная мощность 2 x 45 Вт (4 Ом), 2 x 25 Вт (8 Ом) Динамический диапазон 102 Дб Сопротивление колонок 4 - 8 Ом Входы Optical, Coaxial, Analog, Computer USB Выходы 2-канальный (стерео), на сабвуфер Частота дискретизации 44.1-192kHz (coaxial + Optical), 44.1-96kHz (computer USB) Коэффициент Нелинейных Искажений + Шум 0.05% Отношение сигнал/шум 81 Дб Совместимые ОС Windows, Mac OS X Потребляемая мощность 102 Вт (максимум) Размеры 137 x 103 x 33 мм Вес 1,1 кг Пульт ДУ Есть	Q5 Pro		Black	шт.	150
Цифровой усилитель Выходная мощность (4 Ом): 50 Вт + 50 Вт Выходная мощность (8 Ом): 26 Вт + 26 Вт THD+N: 0018% Поддержка частоты дискретизации: 32 кГц - 192 кГц Частотная характеристика: 20 кГц - 20 кГц Остаточный шум: 0,4 мВ SNR: 95 дБ Разделение каналов: 85 дБ Потребляемая мощность: 40 Вт Мощность в режиме ожидания: 1 Вт Размеры: 92 x 41x 138 мм (ш / в / д) Вес: 377g	SA-50 PLUS		Black	шт.	150
Цифровой стереоусилитель Мощность: 30 Вт (4 Ом) Возможность воспроизведения через: Bluetooth/USB/MicroSD/Aux 3.5mm Bluetooth версии: 3.0/4.0/4.1 (радиус действия достигает до 10 метров) Выход сигнала: Акустическая пара Электропитание: DC24V (внешний блок питания) Потребляемая мощность: 22Вт В режиме ожидания : 0.5 Вт Цвет: Черный Материал корпуса: алюминий	SA-36A Plus		Black	шт.	75
Стере усилитель Выходная мощность 20 Вт (4 Ом), 12 Вт (8 Ом) КПД 81% @ 20 Вт, 4 Ом; 88% @ 12 Вт, 8 Ом Динамический диапазон 103 Дб Входы RCA (позолоченный) Выходы Акустическая пара Питание DC 9-14 В 40 Вт Размеры 150 x 92 x 43 мм с выступающими частями	SA-36A PRO		Black	шт.	73
Стере усилитель Выходная мощность 2 x 160 Вт (4 Ом) THD=10% КПД 85% Входной уровень 400 мВ - 2 В Входы 2RCA позолоченные Размер: 168 x 98 x 36 мм (включая выступающие части)	SA-98E		Black	шт.	135
Цифровой плеер + ЦАП со встроенным усилителем для наушников Чип MAX97220A Воспроизведение с SD-карты или USB таких форматов, как WAV/FLAC/APE/WMA/MP3/AAC Возможно использование в качестве декодера (32 бит) Входы Оптический, USB, SD-карта Выходы Оптический, RCA, 3,5 мм Пульт ДУ	DP1		Black	шт.	165
USB DAC Coaxial Optical Decoder 32bit 192kHz Standard input interface has PC-USB/Optical/Coaxial. Input frequency: 2.0Vrms. SNR: 115db. Dynamic range: 110db. Distortion: <1KHz%0.001. Normal output: 1.5VPP. Sampling rate: 32kHz-192kHz. PC-USB INPUT: USB2.0/24Bit/96kHz Machine power: <6W. Machine dimension: approx. 146 x 98 x 35mm. Weight: approx. 0.85kg.	Sanskrit 6th		Black, Silver	шт.	136
Hi-Fi AUDIO DAC Искажения+шум - 0,0005% сигнал / шум - 118 дБ USB: 1-32 бит, Коаксиальный / Оптический: 1-24 бит USB PCM: 44,1-384 кГц, USB DSD: 2,28224-11,2896 мГц Оптический / коаксиальный: 32-192 кГц Драйвер для компьютера скачивается. 75 x 45 x 144 мм, 300г	Sanskrit 10th Red		Red	шт.	110
Hi-Fi AUDIO DAC Искажения+шум - 0,0005% сигнал / шум - 118 дБ USB: 1-32 бит, Коаксиальный / Оптический: 1-24 бит USB PCM: 44,1-384 кГц, USB DSD: 2,28224-11,2896 мГц Оптический / коаксиальный: 32-192 кГц Драйвер для компьютера скачивается. 75 x 45 x 144 мм, 300г	Sanskrit 10th Blue		Blue	шт.	110

<p>Портативный аудио ЦАП (Усилитель для наушников) Входы Bluetooth 4.2 Выходы оптический, коаксиальный, RCA, 3,5 мм Динамический диапазон 95 дБ Соотношение сигнал/шум 92 дБ (RCA), 96 дБ (наушники) Выходная мощность наушники: 32 Ом @ 66 мВт Время работы 24 ч КТИ+Н 0,02% (ЦАП), 0,03% (наушники) Размеры 70 x 81 x 25 мм Вес 268 г</p>	<p>B1</p>		<p>Black</p>	<p>шт.</p>	<p>86</p>
<p>Цифро-аналоговый преобразователь (Усилитель для наушников) Signal Output : RCA 2 Channel Output Digital Receiver : DIR9001 DAC Chip : PCM1793 OPA2134 and WIMA caps Print : Laser Carve Case : Aluminium Input interfaces: coaxial / Optical (with switch) Input Frequency: 44.1,48,96 KHZ/16/24BIT SNR:> 113db Dynamic Range: 105db Distortion: 1KHZ% 0.0006 following Rated output: 1.7VPP Frequency response :20-20KHz (-0.2 dB) Total power <8W Earphone output power: 65mW @ 16Ω; 130mW @ 32Ω Headphone output distortion: 0.01% THD + N AT 100mW/32Ω Machine size: 128 * 77 * 35mm (including protruding parts) Weight: 0.5Kg Voltage: 100-240ACV global power</p>	<p>SD793-II</p>		<p>Black</p>	<p>шт.</p>	<p>85</p>
<p>USB, ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ ЦАП / (Усилитель для наушников) Уровень выходной мощности 1,9 Vrms Выходная мощность 108 мВт (32 Ом, КТИ+Н = 0,01%), 85 мВт (64 Ом, КТИ+Н = 0,01%), 49 мВт (150 Ом, КТИ+Н = 0,001%), 24 мВт (300 Ом, КТИ+Н = 0,001%) Параметры звука на входе USB-вход – 24 бита / 96 кГц, оптический/коаксиальный вход – 24 бита / 192 кГц КТИ+Н <0,006% Соотношение сигнал/шум >107 дБ Динамический диапазон >112 дБ Разделение каналов >105 дБ Входы USB, коаксиальный, оптический Выходы аналоговый 2 x RCA, на наушники</p>	<p>M3</p>		<p>Black</p>	<p>шт.</p>	<p>99</p>
<p>Усилитель для наушников Выходная мощность 170 мВт @ 64 Ом, 270 мВт @ 32 Ом, 48 мВт @ 300 Ом, 88 мВт @ 150 Ом Потребляемая мощность 5 Вт Входы RCA Выходы джек 6,3 мм Чип TRA6120A2</p>	<p>SAP-I</p>		<p>Black</p>	<p>шт.</p>	<p>120</p>
<p>Тип Усилитель для наушников Частотный диапазон 20 Гц - 30 кГц Выходная мощность 900 мВт (600 Ом), 180 мВт (300 Ом), 450 мВт (100 Ом), 610 мВт (62 Ом), 910 мВт (32 Ом), 1000 мВт (16 Ом) Входы 3,5 мм / RCA (с переключателем) Выходы разъем для наушников 6,3 мм Соотношение сигнал/шум 105 дБ Искажения 0,003% Питание 100-240 AC V</p>	<p>SAP-II</p>		<p>Black</p>	<p>шт.</p>	<p>98</p>
<p>Усилители для наушников / ЦАП КТИ+Н 0,0025% Соотношение сигнал/шум 85 дБ Входы Micro USB Выходы 3,5 мм (на наушники) Динамический диапазон 97 дБ Разделение каналов 85 дБ Частота дискретизации 16 бит / 192 кГц, 24 бит / 96 кГц Размеры 52 x 21 x 8 мм Вес 11 г</p>	<p>IDOL +</p>		<p>Black</p>	<p>шт.</p>	<p>50</p>
<p>USB цифро-аналоговый аудиоковертер Входной разъем: USB Выход для наушников: 3,5мм Вес: 0,09 кг Размер: 48 x 15,8 x 6 мм Выходной уровень: 650mVrms THD +N0. 006% Динамический диапазон: 95дб SNR: 94 дБ Энергопотребление: 0.5W Примечания:Подходит для некоторых усилителей без цифрового сигнала.</p>	<p>TV-DAC2</p>		<p>Black</p>	<p>шт.</p>	<p>25</p>