

Описание	Модель	Фото	Цвет	Ед. Изм.	USD
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, NES532 Входы 3,5 мм; USB / Коаксиальный / Bluetooth / Оптический x 2 Выходы на усилитель, на наушники Входное напряжение 24 В Пульт ДУ	AD18		Black	шт.	187
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) 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		Black	шт.	180
<b>Многофункциональный цифровой усилитель Hi-Fi</b> <b>Chip: TASS766M, CM108AH, CS5341</b> Выходная мощность 2 x 30 Вт (4 Ом) @1%THD Входы Jacks: 3.5MM x 2, USB x 1, BT4.0 x 1 Выходы 2-канальный (стерео) USB Частота дискретизации: 44.1kHz/48kHz USB совместимость: USB2.0 Bluetooth: CSR 4.0 EQ: Семь настроек EQ Размеры: 45 x 138 x 75 мм Напряжение блока питания: 19V Потребляемая мощность: 40W Потребление в дежурном режиме: 2W	AD-13		Black	шт.	144
Выходная мощность 2 x 160 Вт (4 Ом) Выходная мощность на наушники 130 мВт (32 Ом) Входной уровень 400 мВ - 2 В Входы 2RCA Материал корпуса Алюминий Питание 100-240 AC V Размеры 168 x 98 x 36 мм Вес с упаковкой 1,5 кг	SA - 160		Black, Silver, Gold	шт.	160
<b>160W*2 Big Power HiFi Digital Amplifier</b> Выходная мощность 2 x 160 Вт (4 Ом) THD=10% КПД 85% Входной уровень 400 мВ - 2 В Входы 2RCA позолоченные Machine Size: 168 x 98 x 36mm (including protruding parts)	SA-98E		Black	шт.	136
Частотный диапазон 20 Гц - 20 кГц (±3 Дб) Выходная мощность 2 x 40 Вт @ 4 Ом Сопротивление колонок 3 - 16 Ом Коэффициент Нелинейных Искажений + Шум менее 0,05 % Отношение сигнал/шум более 90 Дб Перекрестная помеха менее -90 Дб Питание DC 19 V	A2		Black, Silver	шт.	115
<b>30W*2 TPA3118 Class d Bluetooth AUX HI-FI Digital Power Amp</b> Output power(4ohm): 30W *2 Amplifier IC: TPA3118 Bluetooth version: 3.0/4.0/4.1 Power consumption: 22W Standby power: 0.5W Input: BT/USB Audio/U-Disk/TF card/3.5mm Output: banana jack Power supply: 24V Net weight :approx. 322g.	SA-36A Plus		Black, Sliver	шт.	75
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.	69
ЧИП TDA7492 Выходная мощность 2 x 50 Вт (4 Ом) Входы 3,5 мм Выходы на колонки; на наушники (3,5 мм) Коэффициент Нелинейных Искажений + Шум менее 0,02% Отношение сигнал/шум 98 Дб Размеры 132 x 73 x 30 мм Цвет black, silver, gold	MINI 5		Black	шт.	86
Цифровой плеер + ЦАП со встроенным усилителем для наушников Чип MAX97220A Воспроизведение с SD-карты или USB таких форматов, как WAV/FLAC/ALAC/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

<p><b>USB DAC Coaxial Optical Decoder 32bit 192kHz</b>  Standard input interface has PC-USB/Optical/Coaxial.  Input frequency: 2.0Vrms.  SNR: 115db.  Dynamic range: 110db.  Distortion: &lt;1KHZ%0.001.  Normal output: 1.5VPP.  Sampling rate:32kHz-192kHz.  PC-USB INPUT: USB2.0/24Bit/96kHz  Machine power: &lt;6W.  Machine dimension: approx. 146 x 98 x 35mm.  Weight: approx. 0.85kg.</p>	Sanskrit 6th		Black, Silver	шт.	136
<p><b>Bluetooth Audio DAC</b>  Input : Bluetooth BT4.2  Output: optical Coaxial,RCA analog,3.5mm headphone jack  DAC IC: WM8524G  Headphone amp IC: MAX97220A  DAC SNR:93dB  Headphone amp SNR : 96dB  Built-in battery capacity:800mAh  Charging voltage:5V</p>	B1		Black	шт.	86
<p>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:-&gt; 113db  Dynamic Range: 105db  Distortion: 1KHZ% 0.0006 following  Rated output: 1.7VPP  Frequency response :20-20KHZ (-0.2 dB)  Total power &lt;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  Configuration: SD-793II x 1, the manual (in English), Japan PSE certification power x 1  Voltage: 100-240ACV global power</p>	SD-793ii		Black	шт.	85
<p>Technical Parameters:  Input interface (strong signal priority, without switching)  1: quasi-square optical interface  2: Lotus (RCA) coaxial interface  Output Interface: 1.3.5 MM headphone jack  2, Lotus (RCA) analog interface  Power supply: AC100-240V  External dimensions: 90 deep × 50 mm wide × 21 high  Color: Black  Weight: 350G  Housing material: aluminum</p>	SD-192 pro		Black	шт.	65