

Описание	Модель	Фото	Цвет	Ед. Изм.	USD
<b>Цифровые усилители</b>					
<b>Цифровой усилитель</b> Выходная мощность: 50 Вт + 50 Вт при 4 Ом; 30 Вт + 30 Вт при 8 Ом Вход: RCA Выход: на динамики (R \ L) Сопротивление: 4-8 Ом THD: 0,04% SNR: 96 дБ Управление: Тумблер и регулятор громкости на передней панели Источник питания постоянного тока: 24 В 4А (БП в комплекте) Вес: 1,2 кг Размер: 12 * 9,5 * 3,2 см	FX-502A		Black	шт.	62
<b>Цифровой усилитель</b> Чипсет: TPA3250 Выходная мощность: 80 Вт + 80 Вт при 4 Ом; 50 Вт + 50 Вт при 8 Ом Вход: RCA Выход: на динамики (R \ L) Сопротивление: 4-8 Ом THD: 0,1% SNR: 84 дБ Управление: кнопка и регулятор громкости на передней панели Источник питания постоянного тока: 24 В 4А (БП в комплекте) Вес: 1,2 кг Размер: 15,5 * 9 * 4 см	FX-502SPRO		Black	шт.	95
<b>Цифровой усилитель</b> Чипсет: TDA7498E Выходная мощность: 130 Вт + 130 Вт при 4 Ом; 90 Вт + 90 Вт при 6 Ом; 65 Вт + 65 Вт при 8 Ом Вход: RCA Выход: на динамики (R \ L) Сопротивление: 4-8 Ом THD: 0,07% SNR: 77 дБ Управление: Тумблер и регулятор громкости на передней панели Источник питания постоянного тока: 32В 5А (БП в комплекте) Вес: 1,15 кг	FX-1002A		Black	шт.	120
<b>Цифровой усилитель</b> Чипсет: TAS5342 \ USB-интерфейс: SA9023 \ ШИМ-процессор: TAS5508C \ Преобразователь частоты дискретизации: CS8422 \ Сабвуфер: AOP NE5532 Мощность: 2x60 Вт при 4 Ом, 2x40 Вт при 8 Ом Входы: Micro USB, AUX, Оптический, Коаксиальный Выходы: на Сабвуфер, разъем для колонок (R / L) Частота дискретизации USB: 24 бит 96 кГц Оптический / Коаксиальный: 24 бит 192 кГц Частотная характеристика: 20 Гц - 20 кГц THD: 0,04% Чувствительность: 98 дБ Импеданс: 4-8 Ом Блок питания: 24В 4А (В комплекте) Размеры: 128 x 133 x 33 мм Вес: 1.1кг В комплекте: D502, блок питания, Пульт дистанционного управления	D502		Black	шт.	135
<b>Bluetooth усилители</b>					
Чипсет: STM8 + UPS1892CT + NE5532 + TPA3251 + QC3303 (Bluetooth 5.0) Выходная мощность: 40 Вт + 40 Вт при 4 Ом, 35 Вт + 35 Вт при 8 Ом Вход: AUX BT Выход: динамик R / L THD: 0,03% Частотная характеристика: ± 1 дБ (20 Гц-20 кГц) SNR: -90 дБ Источник питания постоянного тока: 24V 4A Размер блока: 11,7x15,8x3,6 см Вес: 0,51 кг	502EPRO		Black	шт.	150
<b>Bluetooth усилитель</b> Чипсет: STA326 + S & PDIF AK4113 + Аудио контроллер / CM6642 + CSRA64215 4.2 + NFC + АЦП Wolfson WM8782S Выходная мощность: 80 Вт + 80 Вт при 4 Ом, 50 Вт + 50 Вт при 8 Ом Частота дискретизации: USB - 24 бит / 192 кГц Вход: BT, AUX, Оптический, Коаксиальный, PC-USB Выход: динамик (R / L) Сопротивление: 4-8 Ом THD: 0,2% SNR: 71дБ Пульт дистанционного управления и регулятор громкости на передней панели Источник питания постоянного тока: 32 В 5А в комплекте Цвет: черный / серебристый Вес: 1,5 кг Размер: 17,8x11,6x3,5 см	D802CPRO		Black	шт.	214
<b>Bluetooth усилитель</b> STA326+LinkPlay A31 WIFI+CS8422+BT CSR64215+CM6642 +AK4452+MAX9722 Выходная мощность 80 Вт +80 Вт при 4 Ом, 60 Вт+60 Вт при 8 Ом Входы Bluetooth, AUX, Оптический, Коаксиальный, ПК-USB, Wi-Fi Выходы Speaker, 6,35 мм наушники Импеданс 4-8 Ом Частотная характеристика 20 Гц-20 кГц (+/- 1 дБ) THD 0,1% SNR 98dB Управление IR remote, Button and front panel volume Питание 24V 4A-32V 5A Цвет Black Вес 0,85 кг Размеры(ШxГxВ) 18,4X15,3X3,8 см	D802E		Black	шт.	250

<p><b>Bluetooth усилитель</b>          Чипсет: TAS5614 \ MCU STM32 \ DSP TAS5548 \ SPDIF чип AK4118 \ USB-чип CM6642 \ Bluetooth-чип CSR64215 \ Микросхема усилителя для наушников: MAX9722          Мощность: 2x65 Вт при 8 Ом / 2x125 Вт при 4 Ом          Выходная мощность наушников: 60 мВт при 32 Ом          ВХОДЫ: USB-B (OTG), Optical, Коаксиальный, RCA Stereo, Bluetooth          ВЫХОДЫ: Акустическая пара, Разъем для наушников, разъем 6.35мм          Отношение сигнал/шум: -105dB          THD: 0,04%          Частотная характеристика: 20 Гц - 20 кГц при -2 дБ          Питание: DC 36V 6A (БП в комплекте)          Размеры (без антенны): 23,8 x 19,5 x 4,5 см          Вес: 1840 г          В комплекте: 1 шт. блок питания, 1 шт. USB-A к штекеру USB-B,          1 шт. Антенна для Bluetooth, 1 шт. ИК-пульт</p>	D2160		Black	шт.	330
---	-------	---	-------	-----	-----

## Усилители для наушников

<p><b>Усилитель для наушников</b>          Чипсет: NE5532          Вход: AUX          Выход: 3,5 мм для наушников          Частотная характеристика: 20 Гц - 20 кГц (± 0 дБ)          THD: 0,0001%          SNR: 125 дБ          Выход на наушники THD: 0,07%          Выходная мощность наушников: 65 мВт при 16 Ом; 89 мВт @ 32 Ом ;          95 мВт @ 64 Ом ; 69 мВт @ 120 Ом @ 29 мВт @ 300 Ом          Управление: регулятор громкости на передней панели          Источник питания постоянного тока: 5 В 1А MICRO USB          Черный цвет          Вес блока: 0,075 кг          Размер блока: 9,5x5,3x1,3 см          В комплекте: 1 шт. кабель USB-microUSB, 1 шт. кабель Jack 3,5-3,5</p>	PH-01		Black	шт.	45
--	-------	--	-------	-----	----


## Цифро-аналоговые преобразователи

<p><b>Bluetooth приемник</b>          Chipset: STM8, CS8406, ESS9023, QCC3008          Inputs: BT 5.0 (QCC3008) Support APTX and SBC          Output: RAC, Optical, Coaxial          Level Output: 2.5Vrms          Sampling Rate: 48kHz/24Bit          THD: 0,04%          SNR: 110dB          Response Frequency: ±2dB(10Hz-20KHz)          DC Power Supply: DC12V1A          Product Measurement: 98*58*35mm          Unit Weight: 168g</p>	MUSE-01PRO		Black	шт.	48
<p><b>USB DAC</b>          Чипсет: SA9023 + PCM5102          Частота дискретизации входного USB: 24 бит / 96 кГц          Вход интерфейса: USB-B          Выход интерфейса: RCA          Источник питания постоянного тока: 5 В USB          Вес: 0,3 кг          Размер: 9 x 4 x 3,2 см</p>	FX-01		Black	шт.	47
<p><b>ЦАП и усилитель для наушников</b>          Chipset: ASRC USB + CS8416 + ESS9023 + NE5532          DC Power Supply: DC 5V1A(USB or DC power supply)          Inputs: USB, Optical, Coaxial          Outputs: RCA, 3.5mm Headphone Amplifier</p>	DAC-X3 PRO		Black	шт.	80
<p><b>ЦАП и усилитель для наушников</b>          Чипсет STM8 + CM6642 + ESS9018 + TRA6120 + OP275 + OCC3008 (Bluetooth 5.0)          Выходная мощность на наушники 940 мВт при 16 Ом, 900 мВт при 32 Ом, 700 мВт при 64 Ом, 450 мВт при 120 Ом          Bluetooth 5.0          Частота дискретизации 24 бит / 192 кГц          Соотношение сигнал/шум 112 дБ</p>	DAC-X6MKII		Black	шт.	100

## Фонокорректоры

<p><b>Фонокорректор</b>          Чипсет: NJM2068          RMS Level 308mVrms          Тип: PHONO (MM)          Выход: RCA          THD: 0,008%          SNR: 75 дБ          Блок питания постоянного тока: 12В 1А          Цвет: Черный          Вес: 0,31кг          Размер: 13 X 10 X 3,5см</p>	BOX01		Black	шт.	88
<p><b>Фонокорректор</b>          Чипсет: NJM2068 + TL071          Уровень выхода: 310mVrms          Вход: PHONO (MM / MC)          Выход: RCA          THD: 0,8%          SNR: -76 дБ          Источник питания постоянного тока: 12 В 1А (БП в комплекте)          Цвет: серебристый          Размер: 13 x 10 x 3,5 см</p>	BOX02		Silver	шт.	138

## Аксессуары

<p><b>Регулятор громкости</b>          Вход: 3,5 мм          Выход: 3,5 мм          Вес: 0,08 кг          Размер: 5x 3,5 см</p>	M1		Black	шт.	20
---	----	---	-------	-----	----