

## Прайс-лист

Модель	Вид	Отделка/ Технические характеристики	Розничная цена (евро, €)
<b>CD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ</b>			
<b>CD-S2</b>		ЦАП: Burr-Brown PCM1732 HDCCD 24-bit/96kHz пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный размеры (ШхВхГ): 430 x 126 x 328 мм вес: 7.0 кг	<b>650,00</b>
<b>CD-S4 (new)</b>		HDCCD 24-bit/192kHz пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный размеры (ШхВхГ): 430 x 126 x 328 мм вес: 7.5 кг	<b>1 000,00</b>
<b>CD-S1.1 (XLR)</b>		ламповый выходной каскад, работающий в классе А HDCCD 24-bit/96kHz лампа: 1 x 6N16 (нувистор) пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный размеры (ШхВхГ): 430 x 126 x 328 мм вес: 8.5 кг	<b>1 000,00</b>
<b>CD-S6</b>		ламповый выходной каскад, работающий в классе А HDCCD 24-bit/96kHz выходной ламповый каскад: 3 x 12AX7, 1 x 12AU7 пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный размеры (ШхВхГ): 430 x 125 x 330мм вес: 9 кг	<b>1 450,00</b>
<b>CD-S6MK2 (XLR)</b>		ламповый выходной каскад, работающий в классе А HDCCD 24-bit/96kHz дополнительный выходной ламповый каскад пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный размеры (ШхВхГ): 430 x 125 x 330мм вес: 9,1 кг	<b>1 550,00</b>
<b>CD-S5 (XLR)</b>		<b>FULL BALANCED CD PLAYER</b> выходной каскад, работающий в классе А HDCCD 24-bit/192kHz пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный размеры (ШхВхГ): 430 x 135 x 330 мм вес: 12 кг	<b>1 750,00</b>
<b>T.A.C. V-60</b>			<b>3 500,00</b>
<b>УСИЛИТЕЛИ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ</b>			
<b>SV-129</b>		выходная мощность(8 Ом): 2 x 70 Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 100 Вт частотный диапазон: 20 Гц-20 кГц +/-0,5дБ пульт ДУ: в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 100 x 330 mm масса: 5 кг	<b>600,00</b>
<b>SV-123</b>		<b>Интегральный Стерео Ресивер</b> частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц, +/-1дБ выходная мощность(8Ом): 2 x 80 Вт выходная мощность(4Ом): 2 x 130 Вт варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 135 x 395 mm масса: 12 кг	<b>850,00</b>
<b>SV-121</b>		частотный диапазон: 20 Гц-20 кГц +/-0,5дБ выходная мощность(8 Ом): 2 x 50Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 80Вт пульт ДУ: в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 95 x 380 mm масса: 10 кг	<b>1 000,00</b>

<b>SV-232 (new)</b>		частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц, +/-0,5дБ выходная мощность(8 Ом): 2 x 140Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 200Вт пульт ДУ: в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 122 x 450 mm масса: 16 кг	<b>1 300,00</b>
<b>SV-226 МК</b>		частотный диапазон: 5 Гц - 50 кГц, +/-1дБ выходная мощность(8 Ом): 2 x 100Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 200Вт лампы в предварительном каскаде: 4 x 12AX7 варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 130 x 400 mm масса: 15,5 кг	<b>1 200,00</b>
<b>SV-236 МК</b>		лампы в предварительном каскаде: 1 x 12AX7, 2 x 12AU7 частотный диапазон: 20 Гц - 22 кГц, +/-0,5дБ выходная мощность(8 Ом): 2 x 100 Вт, класс А: 2 x 10 Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 180 Вт, класс А: 2 x 18 Вт варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 152 x 430 mm масса: 18 кг	<b>1 600,00</b>
<b>SV-234</b>		частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц, +/-0,5дБ выходная мощность(8 Ом): 2 x 200 Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 280 Вт варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 142 x 450 mm масса: 20 кг	<b>1 800,00</b>
<b>SV-238 МК</b>		2 x 16 выходных транзисторов Toshiba. частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц, +/-0,5 дБ выходная мощность(8 Ом): 2 x 200 Вт, класс А: 2 x 60 Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 400 Вт, класс А: 2 x 100 Вт варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 180 x 530 mm масса: 38 кг	<b>2 800,00</b>

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

<b>SA-31</b>		выходные лампы: 2 x 6N16 частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц, +/-0,5дБ входы: 4 x RCA выходы: 2 x Pre Out RCA, 1 x Rec Out RCA варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 80 x 300 mm масса: 5 кг	<b>500,00</b>
<b>SA-31МК</b>		частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц, +/-0,5дБ выходы: 2 x Pre Out RCA, 1 x Rec Out RCA пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 95 x 365 mm масса: 8 кг	<b>900,00</b>
<b>SA-T1</b>		выходные лампы: 2 x 12AX7, 1 x 12AU7 частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц, +/-0,5 дБ выходы: 2 x Pre Out RCA, 1 x Rec Out RCA пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 95 x 390 mm масса: 8 кг	<b>1 400,00</b>
<b>SA-93 plus</b>		частотный диапазон: 10 Гц - 20 кГц, +/-0,5дБ входы: 5 x RCA, 1 x XLR (балансный) выходы: 2 x RCA, 1 x XLR (балансный) пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 80 x 380 mm масса: 15кг	<b>2 000,00</b>
<b>SA-T8 (new)</b>		выходные лампы: 4 x 12AX7, 3 x 12AU7 частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц, +/-0,5 дБ выходы: 2 x Pre Out RCA, 1 x Rec Out RCA пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 95 x 390 mm масса: 10 кг	<b>2 300,00</b>

## УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

<b>SP-996 (моно)</b>		частотный диапазон: 20Гц - 20кГц, +/-0,5дБ выходная мощность(8 Ом): 125 Вт выходная мощность(4 Ом): 170 Вт возможно включение через 12В триггер варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 88 x 230 x 220 mm масса: 5,5 кг	<b>400,00</b>
<b>SP-997 (моно)</b>		частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц, +/-0,5дБ выходная мощность(8 Ом): 170 Вт выходная мощность(4 Ом): 250 Вт возможно включение через 12В триггер варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 160 x 268 x 225 mm масса: 7,5 кг	<b>600,00</b>
<b>SP-331 (стерео)</b>		выходные лампы: 2 x 6N16 частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц, +/-0,5дБ выходная мощность(8 Ом): 2 x 150 Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 300 Вт варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты (ШхВхГ): 430 x 160 x 450 mm масса: 19 кг	<b>1 000,00</b>

<b>SP-T100</b> (моно)		частотный диапазон: 10Гц - 20кГц, +/-0,5дБ выходные лампы: 1 x 6Z4, 1 x 6N6, 1 x 6DJ6 выходная мощность(8 Ом): 100 Вт, класс А: 15 Вт выходная мощность(4 Ом): 200 Вт, класс А: 30 Вт тороидальный трансформатор: 500Вт варианты исполнения: серебряный/чёрный <b>габариты (ШxВxГ): 210 x 195 x 380 mm</b> масса: 16 кг	<b>1 300,00</b>
<b>SP-331МК</b> (стерео)		выходные лампы: 2 x 6N16 (нувистор), 1 x 12AU7 выходная мощность(8 Ом): 2 x 150 Вт, класс А: 2 x 20 Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 300 Вт, класс А: 2 x 35 Вт тороидальный трансформатор: 800 Вт варианты исполнения: серебряный/чёрный <b>габариты (ШxВxГ): 430 x 195 x 400 mm</b> масса: 21,5 кг	<b>1 700,00</b>
<b>SP-995 (new)</b> (моно)		Моноблок Класс А Частотный диапазон: 10 Гц - 50 кГц +/- 0.5 дБ Выходная мощность на канал (Вт): Класс-А (8 Ом): 100 Вт (4 Ом): 200 Вт (2 Ом): 350 Вт Вес (кг.): 19,5 <b>Размер: 430 x 150 x 435</b>	<b>1 700,00</b>
<b>SP-998</b> (моно)		частотный диапазон: 10 Гц - 20 кГц, +/-0,5 дБ выходная мощность(8 Ом): 300 Вт, класс А: 80 Вт выходная мощность(4 Ом): 600 Вт, класс А: 125 Вт возможно включение через 12В триггер тороидальный трансформатор: 1000 Вт варианты исполнения: серебряный/чёрный <b>габариты (ШxВxГ): 265 x 458 x 420 mm</b> масса: 38 кг	<b>2 000,00</b>
<b>SP-T800 (new)</b> (моно)		Частотный диапазон: 10 Гц - 50 кГц +/- 0.5 дБ Выходная мощность на канал (Вт): Класс-А (8 Ом): 30 Вт (8 Ом): 200 Вт (4 Ом): 320 Вт Коэффициент гармонических искажений: < 0,1 % (1 кГц, 1 Вт) Размер: 210 x 195 x 380 Вес (кг.): 25	<b>2 000,00</b>

## АВ-УСИЛИТЕЛИ

<b>SV-122</b>		соотношение сигнал/шум: > 87 дБ частотный диапазон: 20Гц ~ 20кГц + 1дБ выходная мощность: 5 x 60 Вт (4 Ом) пульт ДУ: в комплектации варианты отделки: серебряный/чёрный <b>габариты (ШxВxГ): 430 x 95 x 380 mm</b> масса: 11 кг	<b>850,00</b>
---------------	--	--	---------------

## ЛАМПОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ

<b>Т.А.С.- 34 МК</b> с ПДУ		частотный диапазон: 20 Гц – 60 кГц, +/-0,5дБ выходная мощность(8 Ом): 2 x 30 Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 50 Вт лампы: предв каскад – 6N3, конечный каскад – EL34 варианты исполнения: □еребряный/чёрный, чёрный/хром <b>габариты (ШxВxГ): 430 x 210 x 270 mm</b> масса: 20 кг	<b>1 200,00</b>
<b>Т.А.С.- 88</b>		частотный диапазон: 10 Гц – 50 кГц, +/-0,5дБ выходная мощность(8 Ом): 2 x 35 Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 55 Вт лампы: предв каскад – 6N4, 6 N8P , конечный каскад – KT88 варианты исполнения: чёрный/хром <b>габариты (ШxВxГ): 430 x 210 x 270 mm</b> масса: 22 кг	<b>1 450,00</b>
<b>Т.А.С.- 834</b>		частотный диапазон: 20 Гц – 25 кГц, +/-0,5дБ выходная мощность(8 Ом): 2 x 80Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 120Вт лампы: предв. Каскад – 6N3, конечный каскад – EL34 варианты исполнения: чёрный/хром <b>габариты (ШxВxГ): 430 x 210 x 270 mm</b> масса: 25 кг	<b>1 700,00</b>
<b>Т.А.С.-V60</b> (new)	 		<b>3 500,00</b>
<b>Т.А.С.-34</b>		частотный диапазон: 20 Гц – 60 кГц, +/-0,5дБ выходная мощность(8 Ом): 2 x 30 Вт выходная мощность(4 Ом): 2 x 50 Вт лампы: предв каскад – 6N3, конечный каскад – EL34 варианты исполнения: □еребряный/чёрный, чёрный/хром <b>габариты (ШxВxГ): 430 x 210 x 270 mm</b> масса: 20 кг	<b>1 000,00</b>
<b>КНВ-111</b>		частотный диапазон: 10 Гц – 40 кГц, +/- 0.5 дБ номинальная выходная мощность: 5 Вт входы: 1 x RCA, выходы: 1 x 6,3 Jack Phone отделка: black размеры: 215 x 95 x 305 мм (ШxВxГ) вес: 3,3	<b>300,00</b>

KHV-1		Усилитель для наушников Возможность подключения 2-х пар наушников Frequency Response..... 20Hz ~ 20kHz ± 0.5dB Power Output..... 400mW (300O) 1.75W (32O) Input Sensitivity..... 600mV Input Impedance..... 47kO TUBES INSIDE : 12AX7 x 2 st.	<b>600,00</b>
-------	--	---	---------------

## АКУСТИКА

LS-112		номинальная выходная мощность: 250 Вт (8 Ом) кроссовер: 50 Гц – 150 Гц (-12 дБ/окт) ирвзриhчастотный диапазон: 22 Гц-200 Гц, (-10дБ) входы: 2 x RCA, 1 x пара акустических размеры: (ВхШхГ) 490 x 390 x 520 мм <span style="float: right;">вес: 39 кг</span> <b>чёрный рояльный лак</b>	<b>2 000,00</b>
SB-216		чувствительность: 88 дБ частотный диапазон: 65 Гц-27 кГц, +/-3 дБ размеры: (ВхШхГ) 380 x 210 x 310 мм <span style="float: right;">вес: 11,5 кг</span> <b>клён «птичий глаз»</b> <b>чёрный рояльный лак</b>	<b>1 600,00</b>
SB-316		чувствительность: 90 дБ сопротивление: 4 Ом частотный диапазон: 42 Гц-27 кГц, +/-3дБ размеры: (ВхШхГ) 1000 x 210 x 310 мм <span style="float: right;">вес: 24,5 кг</span> <b>клён «птичий глаз»</b> <b>чёрный рояльный лак</b>	<b>2 500,00</b>
LS-308		3-х полосная напольная акустика / пара чувствительность: 89 дБ частотный диапазон: 35 Гц-23 кГц, +/-3дБ размеры: (ВхШхГ) 1110 x 450 x 380 мм <span style="float: right;">вес: 28 кг</span> <b>орех / рояльный лак</b> _____ <b>вишня / рояльный лак</b> _____ <b>чёрный рояльный лак</b> _____	<b>3 000,00</b> _____ 3 000,00 _____ 3 300,00
LS-310		3-х полосная напольная акустика / пара Чувствительность: 90дБ Частотный диапазон: 30 Гц – 23 кГц, +/-3дБ Размеры: (ВхШхГ) 1330 x 590 x 530 мм <span style="float: right;">Вес: 39 кг</span> <b>орех / рояльный лак</b> _____ <b>вишня / рояльный лак</b> _____ <b>чёрный рояльный лак</b> _____	<b>3 300,00</b> _____ 3 400,00 _____ 3 700,00
LS-208 (new)		Power Handling: 10-200 W SPL: 86 dB Frequency Response: 35-20 kHz <b>чёрный рояльный лак</b> Dimension: 28cm x 32cm x 48cm (WxDxH) Weight: 13 kg	<b>1 750,00</b>
LS-206 (new)		Power Handling: 10-250 W SPL: 86 dB Impedance: 6 ohm Frequency Response: 40-20KHZ±3dB <b>чёрный рояльный лак</b> Dimension: 60cm x 23.5cm x 40cm (WxDxH) Weight: 16 kg	<b>1 000,00</b>

## ФОНОКОРРЕКТОРЫ

PHO-111		Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц, +/- 0.5 дБ Выходное напряжение: 200 мВ/ 1кГц Входное сопротивление: ММ I: 47 кОм/100 пФ ММ II: 300 пФ МС: 100 Ом/100 пФ Размеры: 145 x 55 x 125 мм (ШВГ) Варианты исполнения: серебряный/чёрный <span style="float: right;">Вес: 0,5 кг</span>	<b>150,00</b>
PHO-8 (new)			<b>300,00</b>

## ТЮНЕРЫ

STU-1		лампы в выходном каскаде: 1 x 6N16, 1 x 6DJ8 разделение каналов: 40 дБ выход: 1 x пара RCA пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты: (ШхВхГ) 430 x 95 x 340мм <span style="float: right;">масса: 4,6 кг</span>	<b>750,00</b>
-------	---	---	---------------

<b>STU-2</b>		лампы в выходном каскаде: 1 x 6N15 (12AU7), 1 x 6DJ8 разделение каналов: 40 дБ выход: 1 x пара RCA пульт ДУ: алюминиевый в комплектации варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты: (ШxВxГ) 430 x 95 x 340мм масса: 5,5 кг	<b>750,00</b>
<b>STU-3</b>		частотный диапазон: 30Гц ~ 15кГц, + 1дБ / -1.5дБ нелинейные искажения: 0.4% / 0.5%, АМ: 0.8% разделение каналов: 40 дБ выход: 1 x пара RCA варианты исполнения: серебряный/чёрный габариты: (ШxВxГ) 430 x 72 x 330мм масса: 5,2 кг	<b>500,00</b>

## СТОЙКИ И ПОДСТАВКИ

<b>SBF-1</b>	Подставки для акустики LS-210. Пара		<b>450,00</b>
<b>Rack Wood 6</b>		материал: алюминий, дерево допустимая нагрузка: 100 кг размеры(ШxВxГ): 1200 x 630 x 500 мм вес: 40 кг расстояние между полками: 240 мм толщина полки: 25 мм	<b>750,00</b>
<b>Rack Woodh3</b>		материал: алюминий, дерево допустимая нагрузка: 100 кг размеры(ШxВxГ): 600 x 560 x 500 мм вес: 20 кг расстояние между полками: 240 мм толщина полки: 25 мм	<b>500,00</b>
<b>Rack Glas 4</b>		Материал: алюминий, стекло Расстояние между полками: 265 мм Толщина полки: Материал: алюминий, стекло Допустимая нагрузка: 80 кг Размеры(ШxВxГ): 1200 x 350 x 550 мм Вес: 40 кг	<b>500,00</b>
<b>Rack Glas 6</b>		Допустимая нагрузка: 80 кг Размеры(ШxВxГ): 1200 x 560 x 550 мм Вес: 62 кг Расстояние между полками: 265 мм верхняя, 250 мм нижняя Толщина полки: 12 мм Материал: алюминий, стекло, спайки	<b>650,00</b>
<b>Rack Glas h4</b>		допустимая нагрузка: 80 кг материал: алюминий, стекло допустимая нагрузка: 80 кг размеры(ШxВxГ): 600 x 890 x 550 мм вес: 41 кг расстояние между полками: 265 мм , 250 мм толщина полки: 12 мм	<b>550,00</b>

## СЕТЕВЫЕ КАБЕЛИ

<b>Power Cable in Wood Box</b>		1,5 м _____	<b>170,00</b>
		3,0 м _____	<b>200,00</b>
		5,0 м _____	<b>250,00</b>

## АКУСТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

<b>Speaker Cable in Wood Box</b>		2 x 1,5 м _____	<b>300,00</b>
		2 x 2,0 м _____	<b>350,00</b>
		2 x 3,0 м _____	<b>400,00</b>
		2 x 5,0 м _____	<b>500,00</b>

## МЕЖБЛОЧНЫЕ КАБЕЛИ

<b>Cinch Cable in Wood Box RCA или XLR(balanced)</b>		2 x 1,0 м _____	<b>120,00</b>
		2 x 1,5 м _____	<b>160,00</b>
		2 x 3,0 м _____	<b>200,00</b>
		2 x 6,0 м _____	<b>320,00</b>
		2 x 10,0 м _____	<b>500,00</b>

## КАБЕЛИ ДЛЯ САБВУФЕРА

<b>Cinch Subwoofer Cable in Wood Box</b>		2 x 1,0 м _____	<b>70,00</b>
		2 x 1,5 м _____	<b>80,00</b>
		2 x 3,0 м _____	<b>90,00</b>
		2 x 6,0 м _____	<b>110,00</b>

**ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ С 22.02.2009**

С выходом этого прайс-листа все предыдущие считать недействительными.