

Прайс-лист на основное оборудование



Мониторы

Серия	Модель	Описание	PPC
Пассивные мониторы	AT12M	12" полнодиапазонный пассивный монитор * Дисперсия: 80°×50° с возможностью поворота * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 98 дБ * Звуковое давление: 124 дБ (длительно) / 130 дБ (пик) * Мощность: (AES) 450 Вт	1 144 \$
	AT15M	15" полнодиапазонный пассивный монитор * Дисперсия: 80°×60° с возможностью поворота * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 99 дБ * Звуковое давление: 126 дБ (длительно) / 132 дБ (пик) * Мощность (AES): 500 Вт	1 210 \$
	MH210	Сдвоенный 10" полнодиапазонный пассивный монитор * Дисперсия: 90°×60° с возможностью поворота * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 110 дБ * Звуковое давление: 136 дБ (пик) * Мощность (AES): 700 Вт	2 644 \$
Активные мониторы	HD7	6.5" Активный студийный монитор * Мощность: 110 Вт * Звуковое давление: 108 дБ	732 \$

Пассивные полнодиапазонные громкоговорители

Серия	Модель	Описание	PPC
U	U04	4.5" полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES): 50 Вт/8Ω * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 92 дБ	167 \$
	U6	6.5" полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES): 200 Вт/8Ω * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 93 дБ	522 \$
	U26	Сдвоенный 6" полнодиапазонный громкоговоритель * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 96 дБ * Звуковое давление: 122 дБ (длительно) / 128 дБ (пик) * Мощность (AES): 400 Вт"	806 \$
	U8	8" полнодиапазонный громкоговоритель * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 92 дБ * Звуковое давление (1 м): 116 дБ (длительно) / 122 дБ (пик) * Мощность (AES): 250 Вт	669 \$
	U10S	10" сабвуфер * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 94 дБ * Звуковое давление: 119 дБ (длительно) / 125 дБ (пик) * Мощность (AES): 300 Вт	356 \$
	U10SA	Активный 10" сабвуфер * Мощность (AES) : 300Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 95 дБ	806 \$
	U15S	15" сабвуфер * Мощность (AES): 600Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 98 дБ	1 000 \$
CC коаксиальные громкоговорители	CC-606	Сдвоенный 6" полнодиапазонный громкоговоритель * Частотный диапазон: 75 Гц-20 кГц * Углы раскрытия (ГХВ): 90°× 90° * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 92 дБ * Звуковое давление (1 м): 116 (длительно)/ 122дБ (пик) * Мощность (AES): 200 Вт * Номинальное сопротивление: 4Ω	834 \$
	CC-808	Сдвоенный 8" полнодиапазонный громкоговоритель * Частотный диапазон: 65Гц-20кГц * Углы раскрытия (ГХВ): 90°× 90° * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 92дБ * Звуковое давление (1 м): 118 (длительно)/ 124дБ (пик) * Мощность (AES): 250 Вт * Номинальное сопротивление: 4Ω	1 064 \$
LX	LX205PT	5" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * 70/100V- 7.5/15/30 Вт, 60 Вт/8Ω, AES * Пластик черный или белый * кронштейн в комплекте	116 \$
	LX208PT	8" двухполосный полнодиапазонный всепогодный громкоговоритель * 70/100V - 10/20/40 Вт * Мощность (AES): 80 Вт/6Ω * Пластик черный или белый * кронштейн в комплекте	213 \$
PS всепогодные громкоговорители	PS105	5" двухполосный полнодиапазонный всепогодный громкоговоритель * Мощность (AES): 60Вт /8Ω * Чувствительность: 90 дБ	203 \$
	PS108	8" двухполосный полнодиапазонный всепогодный громкоговоритель * Мощность (AES): 80Вт /8Ω * Чувствительность: 89 дБ	385 \$
TR	TR108	8" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES): 200Вт /8Ω * Чувствительность: 95 дБ * Дисперсия: 90° × 60° с возможностью поворота	464 \$
	TR110	10" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES): 200Вт /8Ω * Чувствительность: 96 дБ * Дисперсия: 80° × 80° с возможностью поворота	582 \$
	TR112	12" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES) 300Вт /8Ω * Чувствительность: 97 дБ * Дисперсия 80° × 50° с возможностью поворота	756 \$
	TR115	15" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES): 400Вт /8Ω * Чувствительность: 98 дБ * Дисперсия: 80° × 50° с возможностью поворота	976 \$
TH600	TH612	12" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES): 300Вт /8Ω * Чувствительность: 96 дБ * Дисперсия: 70° × 50°	774 \$
	TH615	15" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES): 500Вт /8Ω * Чувствительность: 98 дБ * Дисперсия: 60° × 40°	1 069 \$
	TH625	Сдвоенный 15" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES): 1000Вт /4Ω * Чувствительность: 100 дБ * Дисперсия: 60° × 40°	1 693 \$

Пассивные полнодиапазонные громкоговорители

Серия	Модель	Описание	PPC
TH900	TH912	12" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Дисперсия (Г x В): 60° x 40° с возможностью поворота * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 100 дБ * Мощность (AES): 400 Вт/8Ω	1 184 \$
	TH915	15" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Дисперсия (Г x В): 60° x 40° с возможностью поворота * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 102 дБ * Мощность (AES): 450 Вт/8Ω	1 436 \$
	TH925	Сдвоенный 15" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Дисперсия (Г x В): 60° x 40° с возможностью поворота * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 104 дБ * Мощность (AES): 900 Вт/4Ω	1 801 \$
FP	FP110	10" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Дисперсия (Г x В): 80° x 80° с возможностью поворота * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 98 дБ * Звуковое давление: 123 дБ (длительно) / 129 дБ (пик) * Мощность (AES): 300 Вт/8Ω * Динамики разработка и производство V&C (Италия)	1 483 \$
	FP112	12" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Дисперсия (Г x В): 60° x 40° с возможностью поворота * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 97 дБ * Звуковое давление: 123 дБ (длительно) / 129 дБ (пик) * Мощность (AES) 400 Вт/8Ω * Динамики разработка и производство V&C (Италия)	2 529 \$
	FP115	15" двухполосный полнодиапазонный громкоговоритель * Дисперсия (Г x В): 60° x 40° с возможностью поворота * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 100 дБ * Звуковое давление: 126 дБ (длительно) / 132 дБ (пик) * Мощность (AES): 400 Вт/8Ω * Динамики разработка и производство V&C (Италия)	2 671 \$

Активные полнодиапазонные громкоговорители

Серия	Модель	Описание	PPC
CT Active	CT12A	12" двухполосный активный полнодиапазонный громкоговоритель со встроенным DSP * Частотный отклик: 65Гц-20кГц * Чувствительность (1 Вт, 1 м): ВЧ: 111дБ, СЧ: 97дБ * Звуковое давление (1 м): 131дБ (пик) * Дисперсия (Г x В): 90°x60° * Мощность усилителя: 2 x 900 Вт/4Ω	3 301 \$
	CT15A	15" двухполосный активный полнодиапазонный громкоговоритель со встроенным DSP * Частотный отклик: 45Гц - 20кГц * Чувствительность (1 Вт, 1 м): ВЧ: 111дБ, СЧ/НЧ: 99дБ * Звуковое давление (1 м): 131дБ (пик) * Дисперсия (Г x В): 90°x60° * Мощность усилителя: 2 x 900 Вт/4Ω	3 749 \$
	CT15LA	15" двухполосный активный полнодиапазонный громкоговоритель со встроенным DSP * Частотный отклик: 75Гц - 20кГц * Чувствительность (1 Вт, 1 м): ВЧ 111дБ, СЧ/НЧ: 104дБ * Звуковое давление (1 м): 140дБ (пик) * Дисперсия (Г x В): 40°x 40° * Мощность усилителя: 2 x 900 Вт/4Ω	4 393 \$
H Active	H108A	8" двухполосный активный полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES) 150Вт /8Ω * Чувствительность: 92 дБ	752 \$
	H110A	10" двухполосный активный полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES): 200Вт /8Ω * Чувствительность: 92 дБ	851 \$
	H112A	12" двухполосный активный полнодиапазонный громкоговоритель * Мощность (AES):200Вт /8Ω * Чувствительность: 94 дБ	950 \$

Звуковые колонны

Серия	Модель	Описание	PPC
PTL	PTL 404	4x4" двухполосная компактная звуковая колонна * Мощность (AES): 250 Вт/8Ω * Звуковое давление (1 м): 124 дБ (пик) * Дисперсия (ГxВ): 90°x60°	729 \$
	PTL 604	6x4" двухполосная компактная звуковая колонна * Мощность (AES) 300 Вт/8Ω * Звуковое давление (1 м): 126 дБ (пик) * Дисперсия (ГxВ) 120°x30°	1 309 \$
	PTL 5	6x5" трехполосная компактная звуковая колонна * Мощность (AES): 600 Вт/8Ω * Звуковое давление (1 м): 130 дБ (пик)	1 939 \$
	PTL212BA	Сдвоенный 12" активный сабвуфер со встроенным DSP * Частотный отклик: 30 – 250 Гц * Чувствительность: 138 дБ * Мощность (AES): 2x600 Вт/8Ω, 1x1500 Вт/4Ω * Звуковое давление: 138 дБ	3 349 \$
AGiLity Pro	AGILITY PRO ONE	4 x 6,5" звуковая колонна * Дисперсия (Г x В): 90° x 30° * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 97 дБ * Звуковое давление (1 м): 126 дБ (длительно) / 132 дБ (пик) * Мощность (AES): 800 Вт/8Ω	1 066 \$
	AGILITY PRO SUB	Сдвоенный 12" активный сабвуфер со встроенным DSP * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 100 дБ * Звуковое давление: 128 дБ (длительно) / 134 дБ (пик) * Мощность (AES): 900 Вт	3 000 \$
	AGILITY PRO M	Сдвоенный 6,5" монитор * Дисперсия (Г x В): 80° x 50° * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 97 дБ * Звуковое давление (1 м): 123 дБ (длительно) / 129 дБ (пик) * Мощность (AES): 400 Вт/4Ω	765 \$

Потолочные громкоговорители

Серия	Модель	Описание	PPC
C	C4	Коаксиальные потолочные громкоговорители 100 В, 70 В или 16 Ом * Режимы подключения (AES): 100 В (10 Вт/5 Вт/2.5 Вт), 70 В (10 Вт/5 Вт/2.5 Вт/1.5 Вт), 30 Вт * Чувствительность: 85±2дБ * Частотный диапазон: 148 Гц - 20 кГц	107 \$
	C6	Коаксиальные потолочные громкоговорители 100 В, 70 В или 16 Ом * Режимы подключения (AES): 100 В (60 Вт/30 Вт/15 Вт), 70 В (60 Вт/30 Вт/15 Вт/7.5 Вт), 60 Вт * Чувствительность: 90±2дБ * Частотный диапазон: 126 Гц - 20 кГц	170 \$

Потолочные громкоговорители

Серия	Модель	Описание	PPЦ
C	C8	Коаксиальные потолочные громкоговорители 100 В, 70 В или 16 Ом * Режимы подключения (AES): 100 В (80 Вт/40 Вт/20 Вт), 70 В (80 Вт/40 Вт/20 Вт/10 Вт), 80 Вт * Чувствительность: 90±2дБ * Частотный диапазон: 105 Гц - 20 кГц	237 \$
	CI4	Коаксиальные потолочные громкоговорители 100 В, 70 В или 16 Ом * Режимы подключения (AES): 100В (20 Вт/10 Вт/5 Вт), 70 В (20 Вт/10 Вт/5 Вт/2.5 Вт), 40 Вт * Чувствительность: 89 дБ * Частотный диапазон: 97 Гц - 20 кГц	111 \$
CI	CI6	Коаксиальные потолочные громкоговорители 100 В, 70 В или 16 Ом * Режимы подключения (AES): 100 В (60 Вт/30 Вт/15 Вт/7,5 Вт), 70 В (60 Вт/30 Вт/15 Вт/7,5 Вт), 60 Вт * Чувствительность: 92 дБ * Частотный диапазон: 90 Гц - 20 кГц	172 \$
	CI8	Коаксиальные потолочные громкоговорители 100 В, 70 В или 16 Ом * Режимы подключения (AES): 100 В (80 Вт/40 Вт/20 Вт/10 Вт), 70 В (80 Вт/40 Вт/20 Вт/10 Вт), 80 Вт * Чувствительность: 91 дБ * Частотный диапазон: 60 Гц - 20 кГц	242 \$

Линейные массивы [пассивные]

Серия	Модель	Описание	PPЦ
OPERATION T	T12	Сдвоенный 12" трехполосный элемент линейного массива * Мощность (AES) ВЧ: 2×110 Вт СЧ: 4×120 Вт НЧ: 2×400 Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м) ВЧ: 110 дБ СЧ: 105 дБ НЧ: 100 дБ * Динамики разработка и производство В&С (Италия)	По запросу
	T18B-V2	Сабвуфер высокой мощности 2400 Вт * Два 18" динамика разработка и производство В&С (Италия) * Чувствительность (1 Вт, 1 м) 105 дБ	По запросу
	T10	Сдвоенный 10" двухполосный элемент линейного массива * Мощность (AES) ВЧ: 110 Вт НЧ: 600 Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м) ВЧ: 110 дБ НЧ: 103 дБ * Динамики разработка и производство В&С (Италия)	По запросу
	T212B	Сабвуфер мощностью 1000 Вт. Сдвоенные 12" динамики * Чувствительность (1 Вт, 1 м) 99 дБ * Звуковое давление 129 дБ (длительно) / 135 дБ (пик) * Динамики разработка и производство В&С (Италия)	По запросу
ST	ST210	Сдвоенный 10" двухполосный элемент линейного массива * Мощность (AES) ВЧ: 80 Вт НЧ: 400 Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м) ВЧ: 110 дБ НЧ: 105 дБ * Динамики разработка и производство В&С (Италия)	По запросу
	ST212	Сдвоенный 12" двухполосный элемент линейного массива * Мощность (AES) ВЧ: 80 Вт НЧ: 600 Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м) ВЧ: 110 дБ НЧ: 105 дБ * Динамики разработка и производство В&С (Италия)	По запросу
	ST218BP	Сабвуфер мощностью 800 Вт. Сдвоенные 18" динамики * Чувствительность (1 Вт, 1 м) 104 дБ * Динамики разработка и производство В&С (Италия)	По запросу
OPD	OPD08	8" двухполосный элемент линейного массива * Мощность (AES): 500 Вт / 8Ω * Чувствительность: 108 дБ * Звуковое давление: 140 дБ	По запросу
	OPD12	12" двухполосный элемент линейного массива * Мощность (AES): 900 Вт / 8Ω * Чувствительность: 108 дБ * Звуковое давление: 140 дБ	По запросу
	OPD18B	18" сабвуфер * Мощность (AES): 900 Вт / 8Ω * Чувствительность: 110 дБ	По запросу
	OPD218B	18" сабвуфер * Мощность (AES): 1500 Вт / 4Ω * Чувствительность: 110 дБ	По запросу
AT PASSIVE	AT3212-V2	Сдвоенный 12" трехполосный элемент линейного массива * Чувствительность (1 Вт, 1 м) ВЧ: 110 дБ СЧ: 104 дБ НЧ: 98 дБ * Мощность (AES) ВЧ: 160 Вт СЧ: 480 Вт НЧ: 800 Вт	По запросу
	AT312-V2	12" трехполосный элемент линейного массива * Мощность (AES) ВЧ: 160 Вт СЧ: 480 Вт НЧ: 400 Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м) ВЧ: 110 дБ СЧ: 104 дБ НЧ: 98 дБ	По запросу
	AT210	Сдвоенный 10" двухполосный элемент линейного массива * Мощность (AES) НЧ: 600 Вт ВЧ: 70 Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м) НЧ: 100 дБ ВЧ: 110 дБ	По запросу
	ATH18B	18" сабвуфер * Чувствительность (1 Вт, 1 м) 98 дБ * Звуковое давление 127 дБ (длительно) / 133 дБ (пик) * Мощность (AES) 900 Вт	По запросу
	AT110-V2	10" двухполосный элемент линейного массива * Чувствительность (1 Вт, 1 м) ВЧ: 109 дБ НЧ: 103 дБ * Мощность (AES) ВЧ: 75 Вт НЧ: 300 Вт	По запросу
	AT110-P (Waterproof)	10" двухполосный элемент линейного массива влагозащищенный * Чувствительность (1 Вт, 1 м) ВЧ: 109 дБ НЧ: 103 дБ * Мощность (AES) ВЧ: 75 Вт НЧ: 300 Вт	По запросу
	ATL18B	15" сабвуфер * Мощность (AES): 900 Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 98 дБ * Звуковое давление: 127 дБ (длительно) / 133 дБ (пик)	По запросу
	ATL18B-P (Waterproof)	18" сабвуфер влагозащищенный * Мощность (AES): 900 Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 98 дБ * Звуковое давление: 127 дБ (длительно) / 133 дБ (пик)	По запросу
	AT208	Сдвоенный 8" двухполосный элемент линейного массива * Мощность (AES): 400 Вт Чувствительность (1 Вт, 1 м): 102 дБ	По запросу
	AT215B	15" сабвуфер * Чувствительность (1 Вт, 1 м) 102 дБ * Мощность (AES) 500 Вт	По запросу
	AT108ND-V2	8" двухполосный элемент линейного массива * Чувствительность (1 Вт, 1 м) ВЧ: 109 дБ НЧ: 103 дБ * Мощность (AES) ВЧ: 75 Вт НЧ: 250 Вт	По запросу
	AT15BMKII	15" сабвуфер * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 98 дБ * Мощность (AES): 800 Вт/8Ω	По запросу

Линейные массивы [пассивные]

Серия	Модель	Описание	PPЦ
OP	OP3228L	Сдвоенный 8" двухполосный элемент линейного массива * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 104 дБ * Мощность (AES): 400 Вт	По запросу
	OP3110L	10" двухполосный элемент линейного массива * Чувствительность (1 Вт, 1 м) ВЧ: 109 дБ НЧ: 103 дБ * Мощность (AES) ВЧ: 75 Вт НЧ: 300 Вт	По запросу
	OP3210L	Сдвоенный 10" двухполосный элемент линейного массива * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 103 дБ * Мощность (AES): 600 Вт	По запросу
	OPL118B	18" сабвуфер * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 97 дБ * Мощность (AES): 900 Вт	По запросу
	OP3122	Сдвоенный 12" двухполосный элемент линейного массива * Чувствительность (1 Вт, 1 м) ВЧ: 103 дБ НЧ: 98 дБ * Мощность (AES) ВЧ: 350 Вт НЧ: 350 Вт	По запросу
	OPL218B	Сдвоенный 18" сабвуфер * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 103 дБ * Мощность (AES): 900 Вт /4Ω	По запросу
Сабвуферы	S118B	18" сабвуфер * Чувствительность (1 Вт, 1 м) 98 дБ * Звуковое давление: 127 дБ (длительно) / 133 дБ (пик) * Мощность (AES): 900 Вт	1 333 \$
	AT218B	Сдвоенный 18" сабвуфер * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 104 дБ * Звуковое давление: 136 дБ (длительно) / 142 дБ (пик) * Мощность (AES): 1800 Вт	По запросу

Линейные массивы [активные]

Серия	Модель	Описание	PPЦ
AT Active	AT208A-V2	Активный сдвоенный 8" элемент линейного массива * Усилитель класса D * Мощность (AES) ВЧ: 75 Вт, НЧ: 250 Вт /16Ω * Чувствительность (1 Вт, 1 м): ВЧ: 109 дБ, НЧ: 103 дБ	По запросу
	ATL118BA-V2	Активный 18" сабвуфер * Усилитель класса D * Мощность (AES): 800Вт * Чувствительность (1Вт,1м) 98дБ	По запросу
	AT108P	Активный 8" элемент линейного массива * Усилитель D класса * Мощность (AES): 200 Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 102 дБ	По запросу
	ATL15P	18" сабвуфер * Мощность (AES): 800 Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м): 98 дБ	По запросу
	ATS206	Сдвоенный 6" двухполосный элемент линейного массива * Звуковое давление: (-10 дБ): 85 Гц - 20 кГц * Дисперсия: (Г×В): 100°×30° * Чувствительность (1Вт, 1м): 99дБ * Звуковое давление (1 м): 121 (длительно) / 134дБ (пик) * Мощность (AES): 250 Вт, 500 Вт (программно) * Номинальное сопр.: 6Ω	По запросу
	ATS115BA	15" сабвуфер 1×1500W(8Ω) + 2×500W(8Ω); со встроенным DSP * Звуковое давление (1м): 130дБ * Мощность (AES): 500 Вт * Чувствительность (1 Вт, 1 м) 96 дБ	По запросу

Усилители мощности

Серия	Модель	Описание	PPЦ
A	A3	Двухканальный усилитель Н класса * Выходная мощность: 2 X 450Вт/4Ω, 2 X 350Вт/8Ω * Частотный отклик (1 Вт при 8 Ом): 20 Гц – 20 кГц (-1 дБ), 2U	628 \$
	A5	Двухканальный усилитель Н класса * Выходная мощность: 2 X 750Вт/4Ω, 2 X 500Вт/8Ω * Частотный отклик (1 Вт при 8 Ом): 20 Гц – 20 кГц (-1 дБ), 2U	729 \$
	A7	Двухканальный усилитель Н класса * Выходная мощность: 2 X 1000Вт/4Ω, 2 X 700Вт/8Ω * Частотный отклик (1 Вт при 8 Ом): 20 Гц – 20 кГц (-1 дБ), 2U	797 \$
	A9	Двухканальный усилитель Н класса * Выходная мощность: 2 X 1450Вт/4Ω, 2 X 900Вт/8Ω * Частотный отклик (1 Вт при 8 Ом): 20 Гц – 20 кГц (-1 дБ), 2U"	1 099 \$
	A12	Двухканальный усилитель Н класса * Выходная мощность: 2 X 1800Вт/4Ω, 2 X 1200Вт/8Ω * Частотный отклик (1 Вт при 8 Ом): 20 Гц – 20 кГц (-1 дБ), 2U	1 428 \$
	CR	CR350	Двухканальный усилитель Н класса * Выходная мощность: 2 X 500 Вт/4Ω, 2 X 350 Вт/8Ω, 2U
CR550		Двухканальный усилитель Н класса * Выходная мощность: 2 X 780 Вт/4Ω, 2 X 550 Вт/8Ω, 2U	833 \$
CR750		Двухканальный усилитель Н класса * Выходная мощность: 2 X 1050 Вт/4Ω, 2 X 750 Вт/8Ω, 2U	911 \$
CR950		Двухканальный усилитель Н класса * Выходная мощность: 2 X 1450 Вт/4Ω, 2 X 950 Вт/8Ω, 2U	1 256 \$
CR1200		Двухканальный усилитель Н класса * Выходная мощность: 2 X 1800 Вт/4Ω, 2 X 1250 Вт/8Ω, 2U	1 632 \$
PQM	PQM4 130	Четырехканальный усилитель для конференц-систем * Выходная мощность: 4X 150 Вт/8Ω, 2U	756 \$
VP	VP05	Двухканальный усилитель Н класса со встроен. DSP * Вых. мощность: 2 X 780Вт/4Ω, 2 X 550Вт/8Ω, 2U	\$1 471
	VP07	Двухканальный усилитель Н класса со встроен. DSP * Вых. мощность: 2 X 1050Вт/4Ω, 2 X 750Вт/8Ω, 2U	\$1 619
	VP09	Двухканальный усилитель Н класса со встроенным DSP * Выходная мощность: 2 X 1350Вт/4Ω, 2 X 950Вт/8Ω, 2U	\$1 799
	VP12	Двухканальный усилитель Н класса со встроенным DSP * Выходная мощность: 2 X 1850Вт/4Ω, 2 X 1250Вт/8Ω, 2U	\$2 013
	VP15	Двухканальный усилитель Н класса со встроенным DSP * Выходная мощность: 2 X 2400Вт/4Ω, 2 X 1550Вт/8Ω, 2U	\$2 238

Усилители мощности

Серия	Модель	Описание	PPЦ
MA	MA9700	Двухканальный усилитель Н класса ✖ Выходная мощность: 2X1100 Вт /4Ω, 2X710 Вт /8Ω, 2U	1 681 \$
	MA9950	Двухканальный усилитель Н класса ✖ Выходная мощность: 2X1500Вт/4Ω, 2X950 Вт/8Ω ,2U	1 763 \$
MT	MT1300	Четырехканальный усилитель D класса ✖ Выходная мощность: 4X1300W/8Ω, 4X2200W/4Ω, 4X2400W/2Ω ✖ Частотный отклик: 20 Гц – 20 кГц (±1 дБ), 2U	3 274 \$
	MT1500	Четырехканальный усилитель D класса ✖ Выходная мощность: 4X1500W/8Ω, 4X2500W/4Ω, 4X3400W/2Ω	4 371 \$
	MT2400	Двухканальный усилитель D класса ✖ Выходная мощность: 2X2400W/8Ω, 2X4350W/4Ω, 4X7000W/2Ω ✖ Частотный отклик: 20 Гц – 20 кГц (±0,5 дБ), 2U	2 962 \$
MPA	MPA4-500	Четырехканальный усилитель Н класса ✖ Выходная мощность: 4X750 Вт/4Ω, 4X550 Вт/8Ω, 2U	1 338 \$
	MPA4-900	Четырехканальный усилитель Н класса ✖ Выходная мощность: 4X1350 Вт/4Ω, 4X900 Вт/8Ω, 2U	1 795 \$
	MPA4-1300	Четырехканальный усилитель Н класса ✖ Выходная мощность: 4X1700 Вт/4Ω, 4X1200 Вт/8Ω, 2U	2 178 \$
	MPA2-1600	Четырехканальный усилитель Н класса ✖ Выходная мощность: 4X2500 Вт/4Ω, 4X1600 Вт/8Ω, 2U	2 009 \$
ATSD	ATSD400 (Without Dante)	Четырехканальный усилитель D класса со встроенным DSP ✖ Выходная мощность: 4X400 Вт/8Ω	3 700 \$
	ATSD1000 (Without Dante)	Четырехканальный усилитель D класса со встроенным DSP ✖ Выходная мощность: 4X1000 Вт/8Ω	4 363 \$
	ATSD1500 (Without Dante)	Четырехканальный усилитель D класса со встроенным DSP ✖ Выходная мощность: 4X1500 Вт/8Ω	4 695 \$
	ATSD Dante Card	Карта DANTE	708 \$

Микшеры

Серия	Модель	Описание	PPЦ
GM	GM-12F	12-канальный аналоговый многофункциональный микшер	886 \$
	GM-18F	18-канальный аналоговый многофункциональный микшер	1 079 \$
DG	DG16R	16-канальный цифровой рэковый микшер	2 404 \$
	DG20F	20-канальный цифровой микшер	2 902 \$

Микрофоны

Серия	Модель	Описание	PPЦ
UM	UM-920 (Handheld)	2-канальная беспроводная радиосистема с ручными микрофонами	1 289 \$
	UM-920 (Headset)	2-канальная беспроводная радиосистема с бодипаками и головными микрофонами	1 289 \$
	UM-920 (Lavalier)	2-канальная беспроводная радиосистема с бодипаками и петличными микрофонами	1 470 \$
	UM-880	Распределитель беспроводного сигнала + пара направленных антенн	1 280 \$
CT	CT260M	Центральный блок конгресс системы	1 863 \$
	CT260C	Пульт делегата с микрофоном	416 \$
	CT260D	Пульт председателя с микрофоном	416 \$

Цифровые сигнальные процессоры

Серия	Модель	Описание	PPЦ
Цифровые процессоры	DSP24	Цифровой сигнальный процессор, 2 входа, 4 выхода, 1U	768 \$
	DSP36 II	Цифровой сигнальный процессор, 3 входа, 6 выходов, 1U	2 529 \$
	DSP48 II	Цифровой сигнальный процессор, 4 входа, 8 выходов, 1U	3 139 \$
	DS408	Цифровой сигнальный процессор, 4 входа, 8 выходов, 1U	3 136 \$

Цифровые сигнальные процессоры

Серия	Модель	Описание	PPЦ
Матричные процессоры	DGX88	Цифровой матричный процессор, 8 входов, 8 выходов	3 876 \$
	DGX1616	Цифровой матричный процессор, 16 входов, 16 выходов	5 244 \$
	DGX Dante Card	Карта DANTE	988 \$
	DA0808	Цифровой матричный процессор, 8 входов, 8 выходов (опционально с Dante)	2 075 \$
	DA1212	Цифровой матричный процессор, 12 входов, 12 выходов (опционально с Dante)	2 520 \$
	DA1616	Цифровой матричный процессор, 16 входов, 16 выходов (опционально с Dante)	2 980 \$

Распределители питания

Серия	Модель	Описание	PPЦ
PSC	PSC801N	Распределитель питания	452 \$

Блоки питания

Серия	Модель	Описание	PPЦ
AC	AC-5	Блок питания для мобильных систем	1 337 \$

Эквалайзер

Серия	Модель	Описание	PPЦ
SE	SE230MKII	Двухканальный 30-полосный эквалайзер	600 \$

* Указанные цены не являются публичной офертой

THE WORLD LISTENS

Потолочные громкоговорители

Серия	Модель	Описание	PPЦ
LX	LX-163	5" потолочный громкоговоритель * Коаксиальные потолочные громкоговорители 70/100 В * Мощность: 6 Вт * Чувствительность: 93 дБ * Частотный диапазон: 100 Гц - 15 кГц	21 \$
	LX-164	6" потолочный громкоговоритель * Коаксиальные потолочные громкоговорители 70/100 В * Мощность: 6 Вт * Чувствительность: 92 дБ * Частотный диапазон: 100 Гц - 18 кГц	21 \$
	LX-161T	6" потолочный громкоговоритель * Коаксиальные потолочные громкоговорители 70/100 В * Мощность: 30 Вт * Чувствительность: 88 дБ * Частотный диапазон: 90 Гц - 20 кГц	54 \$

Настенные громкоговорители

Серия	Модель	Описание	PPЦ
LX-2xx	LX-248W	4" Настенный громкоговоритель 70/100 В * Мощность: 20 Вт * Чувствительность: 87 дБ * Звуковое давление (1м): 100 дБ * Частотный диапазон: 90 Гц - 20 кГц	90 \$
	LX-258B	5" Настенный громкоговоритель 70/100В * Мощность: 20 Вт * Чувствительность: 87 дБ * Звуковое давление (1м): 100 дБ * Частотный диапазон: 90 Гц - 20 кГц	102 \$
	LX-268B	6" Настенный громкоговоритель 70/100В * Мощность: 40Вт * Чувствительность: 87 дБ * Звуковое давление (1м): 103 дБ * Частотный диапазон: 90 Гц - 20 кГц	126 \$

Громкоговорители влагозащищенные в алюминиевом корпусе

Серия	Модель	Описание	PPЦ
LX-350	LX-350	Настенные громкоговорители влагозащищенные 70/100В * Мощность: 20Вт * Чувствительность: 91дБ * Звуковое давление (1м): 103дБ * Частотный диапазон: 80Гц-20кГц	174 \$
	LX-351	Настенные громкоговорители влагозащищенные 70/100В * Мощность: 40Вт * Чувствительность: 94дБ * Звуковое давление (1м): 110дБ * Частотный диапазон: 80Гц-20кГц	210 \$
	LX-352	Настенные громкоговорители влагозащищенные 70/100В * Мощность: 60Вт * Чувствительность: 94дБ * Звуковое давление (1м): 112дБ * Частотный диапазон: 80Гц-20кГц	255 \$
	LX-353	Настенные громкоговорители влагозащищенные 70/100В * Мощность: 80Вт * Чувствительность: 94дБ * Звуковое давление (1м): 113дБ * Частотный диапазон: 80Гц-20кГц	300 \$
	LX-354	Настенные громкоговорители влагозащищенные 70/100В * Мощность: 100Вт * Чувствительность: 94дБ * Звуковое давление (1м): 114дБ * Частотный диапазон: 80Гц-20кГц	339 \$
	LX-355	Настенные громкоговорители влагозащищенные 70/100В * Мощность: 120Вт * Чувствительность: 94дБ * Звуковое давление (1м): 115дБ * Частотный диапазон: 80Гц-20кГц	390 \$

Садовый громкоговоритель

Серия	Модель	Описание	PPЦ
LX	LX-551	Громкоговоритель с имитацией под камень 70/100В * Мощность: 20Вт * Чувствительность: 89дБ * Звуковое давление (1м): 102дБ * Частотный диапазон: 100Гц-16кГц * Динамик: 1 x 5	78 \$

Микрофоны

Серия	Модель	Описание	PPЦ
LM	LM-87	Микрофон широковещательный * Частотный диапазон: 40Гц-16кГц * Импеданс: 200Ω * Чувствительность: -38дВ±2дВ * Габариты: 250×100×130мм * Вес: 0.8 кг	78 \$
	LM-90	Гибкий микрофон с кнопкой включения * Направленность: Кардиоидная * Чувствительность: -48дВ * Отношение сигнал/шум: >65дВ * Частотный диапазон: 80Гц-18кГц+/-3дВ * Звуковое давление: 105дБ * Питание: 9 - 52В Phantom Power * Габариты: 50x111x148 мм * Вес 0.58 кг	150 \$

* Указанные цены не являются публичной офертой



Эксклюзивный дистрибьютор LAX в России и странах СНГ

Дмитрий Нестеров

Продакт-менеджер по звуковому оборудованию

+7 (938) 445-60-08
NDVsound@profdisplays.ru

profdisplays.ru



Представительство в России

Владимир Карулин

V.karulin@laxpro.ru
laxpro@laxpro.ru

laxpro.ru