

Наименование	Описание	Цена, USD
--------------	----------	-----------

# VOLTA

## АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

### Е-серия (Серия снята с производства, продажа остатков. Далее см. Р-серия)

<b>E-10</b>	Акустическая широкополосная система в пластиковом корпусе. Мощность: 150 Вт (RMS), 300 Вт (максимальная). Чувствительность: 97 дБ. Комплектация: 10"+1,35". Сопротивление: 8 Ом. Габаритные размеры 530x310x345 мм. Масса – 14 кг.	<b>132,72</b>
<b>E-10A</b>	Активная широкополосная акустическая система в пластиковом корпусе. Мощность: 150 Вт (RMS), 1 мик./лин. вход + AUX. Комплектация: 10"+1,35". Габаритные размеры 530x310x345 мм. Масса – 17 кг.	<b>255,70</b>
<b>E-12</b>	Акустическая широкополосная система в пластиковом корпусе. Мощность: 300 Вт (RMS), 600 Вт (максимальная). Чувствительность: 97 дБ. Комплектация: 12"+1,35". Сопротивление: 8 Ом. Габаритные размеры 630x330x410 мм. Масса – 20 кг.	<b>165,48</b>
<b>E-12A</b>	Активная широкополосная акустическая система в пластиковом корпусе. Мощность: 200 Вт (RMS), 2 мик./лин. входа + AUX. Комплектация: 12"+1,35". Габаритные размеры 630x330x410 мм. Масса – 23 кг.	<b>295,01</b>
<b>E-15</b>	Акустическая широкополосная система в пластиковом корпусе. Мощность: 400 Вт (RMS), 800 Вт (максимальная). Чувствительность: 97 дБ. Комплектация: 15"+1,75". Сопротивление: 8 Ом. Габаритные размеры 720x365x495 мм. Масса – 25 кг.	<b>211,43</b>
<b>E-15A</b>	Активная широкополосная акустическая система в пластиковом корпусе. Мощность: 250 Вт (RMS), 2 мик./лин. входа + AUX. Комплектация: 15"+1,35". Габаритные размеры 720x365x495 мм. Масса – 28 кг.	<b>353,98</b>
<b>ES-15</b>	Акустическая низкочастотная система (сабвуфер) в пластиковом корпусе. Мощность: 500 Вт (RMS), 900 Вт (максимальная). Чувствительность: 97 дБ. Комплектация: 15", встроенный обрезной фильтр ВЧ. Сопротивление: 8 Ом. Габаритные размеры 550x650x480 мм. Масса – 30 кг.	<b>348,60</b>
<b>ES-15A</b>	Активная низкочастотная акустическая система (сабвуфер) в пластиковом корпусе. Мощность: 500 Вт (RMS). Комплектация: 15", встроенный кроссовер с выходом СЧ/ВЧ и лимитер. Габаритные размеры 550x650x480 мм. Масса – 39 кг.	<b>546,00</b>

### М-серия

<b>M-10</b>	Акустическая широкополосная система, профессиональная. Мощность: 200 Вт (RMS), 400 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 97 дБ. Звуковое давление 120 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 10"+1,35". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Система подвеса Flying Track. Габаритные размеры 540x320x320 мм. Масса – 12 кг.	<b>345,00</b>
<b>M-10A</b>	Активная широкополосная акустическая система, профессиональная. Мощность: 200 Вт (RMS), 400 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 97 дБ. Звуковое давление 120 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 10"+1,35". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Система подвеса Flying Track. Габаритные размеры 540x320x320 мм. Масса – 12 кг.	<b>585,00</b>
<b>M-12</b>	Акустическая широкополосная система, профессиональная. Мощность: 350 Вт (RMS), 700 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 98 дБ. Звуковое давление 123 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 12"+1,75". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Система подвеса Flying Track. Габаритные размеры 630x400x405 мм. Масса – 25 кг.	<b>510,00</b>
<b>M-12A</b>	Активная широкополосная акустическая система, профессиональная. Мощность: 350 Вт (RMS), 700 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 98 дБ. Звуковое давление 123 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 12"+1,75". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Система подвеса Flying Track. Габаритные размеры 630x400x405 мм. Масса – 25 кг.	<b>750,00</b>

<b>M-12M</b>	Акустическая широкополосная система, профессиональная – сценический монитор. Мощность: 350 Вт (RMS), 700 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 98 дБ. Звуковое давление 123 дБ (мах. долговременное). Направленность: 90 x 90 град. Комплектация: 12"+1,75". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Система подвеса Flying Track. Габаритные размеры 630x400x405 мм. Масса – 25 кг.	<b>495,00</b>
<b>M-12MA</b>	Активная широкополосная акустическая система профессиональная – сценический монитор. Мощность: 350 Вт (RMS), 700 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 98 дБ. Звуковое давление 123 дБ (мах. долговременное). Направленность: 90 x 90 град. Комплектация: 12"+1,75". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Система подвеса Flying Track. Габаритные размеры 630x400x405 мм. Масса – 25 кг.	<b>735,00</b>
<b>M-15</b>	Акустическая широкополосная система, профессиональная. Мощность: 500 Вт (RMS), 1000 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 99 дБ. Звуковое давление 125 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 15"+2". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Система подвеса Flying Track. Габаритные размеры 745x480x500 мм. Масса – 34 кг.	<b>681,00</b>
<b>M-15A</b>	Активная широкополосная акустическая система, профессиональная. Мощность: 500 Вт (RMS), 1000 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 99 дБ. Звуковое давление 125 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 15"+2". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Система подвеса Flying Track. Габаритные размеры 745x480x500 мм. Масса – 34 кг.	<b>1 056,00</b>
 <b>M-215</b>	Акустическая широкополосная система, профессиональная. Мощность: 1000 Вт (RMS), 2000 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 101 дБ. Звуковое давление 128 дБ (мах. долговременное). Направленность: 40 x 60 град. Комплектация: 2x15"+3". Сопротивление: 4 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Система подвеса Flying Track. Габаритные размеры 1160x480x500 мм. Масса - 64 кг.	<b>999,00</b>
<b>M-8</b>	Акустическая широкополосная система, профессиональная. Мощность: 150 Вт (RMS), 300 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 96 дБ. Звуковое давление 118 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 8"+1,5". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Система подвеса Flying Track. Габаритные размеры 480x280x300 мм. Масса – 12,5 кг.	<b>309,00</b>
<b>MS-15</b>	Акустическая низкочастотная система профессиональная – сабвуфер. Мощность: 500 Вт (RMS), 1000 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 99 дБ. Звуковое давление 125 дБ (мах. долговременное). Комплектация: 15". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 600x480x500 мм. Масса – 43 кг.	<b>702,00</b>
<b>MS-15A</b>	Активная низкочастотная акустическая система профессиональная – сабвуфер. Мощность: 500 Вт (RMS), 1000 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 99 дБ. Звуковое давление 125 дБ (мах. долговременное). Комплектация: 15". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 600x480x500 мм. Масса – 43 кг.	<b>1 242,00</b>
<b>MS-18</b>	Акустическая низкочастотная система профессиональная – сабвуфер. Мощность: 700 Вт (RMS), 1400 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 100 дБ. Звуковое давление 127 дБ (мах. долговременное). Комплектация: 18". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габариты 600x540x500 мм. Масса – 35 кг.	<b>930,00</b>
<b>MS-18A</b>	Активная низкочастотная акустическая система профессиональная – сабвуфер. Мощность: 700 Вт (RMS), 1400 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 100 дБ. Звуковое давление 127 дБ (мах. долговременное). Комплектация: 18". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габариты 600x540x500 мм. Масса – 35 кг.	<b>1 470,00</b>
<b>Flying Ring</b>	Кронштейн для повеса акустических систем M-серии	<b>3,90</b>

P-серия <b>NEW</b>		
<b>NEW</b> <b>P-10 Q</b>	Акустическая широкополосная система в пластиковом корпусе. Мощность: 150 Вт (RMS), 300 Вт (максимальная). Чувствительность: 97 дБ. Комплектация: 10"+1,35". Сопротивление: 8 Ом. Габаритные размеры 530x310x345 мм. Масса – 14 кг.	<b>132,00</b>
<b>NEW</b> <b>P-10A Q</b>	Активная широкополосная акустическая система в пластиковом корпусе. Мощность: 150 Вт (RMS), 1 мик./лин. вход + AUX. Комплектация: 10"+1,35". Габаритные размеры 530x310x345 мм. Масса – 17 кг.	<b>255,00</b>
<b>NEW</b> <b>P-12 Q</b>	Акустическая широкополосная система в пластиковом корпусе. Мощность: 250 Вт (RMS), 500 Вт (максимальная). Чувствительность: 97 дБ. Комплектация: 12"+1,35". Сопротивление: 8 Ом. Габаритные размеры 630x330x410 мм. Масса – 14 кг.	<b>166,00</b>
<b>NEW</b> <b>P-12 R</b>	Акустическая широкополосная система в пластиковом корпусе. Мощность: 250 Вт (RMS), 500 Вт максимальная. Чувствительность: 97 дБ. Комплектация: 12"+1,35". Сопротивление: 8 Ом. Габаритные размеры 630x330x410 мм. Масса – 14 кг.	<b>166,00</b>
<b>NEW</b> <b>P-12A Q</b>	Активная широкополосная акустическая система в пластиковом корпусе. Мощность: 250 Вт (RMS), 500 Вт (максимальная). Комплектация: 12"+1,35". Габаритные размеры 630x330x410 мм. Масса – 20 кг.	<b>295,00</b>
<b>NEW</b> <b>P-12A R</b>	Активная широкополосная акустическая система в пластиковом корпусе. Мощность: 250 Вт (RMS), 500 Вт (максимальная). Комплектация: 12"+1,35". Габаритные размеры 630x330x410 мм. Масса – 20 кг.	<b>295,00</b>
<b>NEW</b> <b>P-15 Q</b>	Акустическая широкополосная система в пластиковом корпусе. Мощность: 350 Вт (RMS), 700 Вт (максимальная). Чувствительность: 97 дБ. Комплектация: 15"+1,75". Сопротивление: 8 Ом. Габаритные размеры 720x365x495 мм. Масса – 20 кг.	<b>211,00</b>
<b>NEW</b> <b>P-15 R</b>	Акустическая широкополосная система в пластиковом корпусе. Мощность: 350 Вт (RMS), 700 Вт максимальная. Чувствительность: 97 дБ. Комплектация: 15"+1,75". Сопротивление: 8 Ом. Габаритные размеры 720x365x495 мм. Масса – 20 кг.	<b>211,00</b>
<b>NEW</b> <b>P-15A Q</b>	Активная широкополосная акустическая система в пластиковом корпусе. Мощность: 350 Вт (RMS), 700 Вт (максимальная). Комплектация: 15"+1,75". Габаритные размеры 720x365x495 мм. Масса – 25 кг.	<b>354,00</b>
<b>NEW</b> <b>P-15A R</b>	Активная широкополосная акустическая система в пластиковом корпусе. Мощность: 350 Вт (RMS), 700 Вт (максимальная). Комплектация: 15"+1,75". Габаритные размеры 720x365x495 мм. Масса – 25 кг.	<b>354,00</b>
<b>NEW</b> <b>PS-15</b>	Низкочастотная акустическая система (сабвуфер) в пластиковом корпусе. Мощность: 500 Вт (RMS), 900 Вт (максимальная). Чувствительность: 97 дБ. Комплектация: 15", встроенный обрезной фильтр ВЧ. Сопротивление: 8 Ом. Габаритные размеры 550x650x480 мм. Масса – 30 кг.	<b>348,00</b>
<b>NEW</b> <b>PS-15A</b>	Активная низкочастотная акустическая система (сабвуфер) в пластиковом корпусе. Мощность: 500 Вт (RMS). Комплектация: 15", встроенный кроссовер с выходом СЧ/ВЧ и лимитер. Габаритные размеры 550x650x480 мм. Масса – 39 кг.	<b>546,00</b>
<b>NEW</b> <b>PS-18</b>	Низкочастотная акустическая система (сабвуфер) в пластиковом корпусе. Мощность: 500 Вт (RMS), 1000 Вт (максимальная). Чувствительность: 97 дБ. Комплектация: 18", встроенный обрезной фильтр ВЧ. Сопротивление: 8 Ом. Габаритные размеры 600x680x650 мм. Масса – 40 кг.	<b>398,00</b>
<b>NEW</b> <b>PS-18A</b>	Низкочастотная акустическая система (сабвуфер) в пластиковом корпусе. Мощность: 500 Вт (RMS), 1000 Вт (максимальная). Комплектация: 18", встроенный стереокроссовер. Габаритные размеры 600x680x650 мм. Масса – 46 кг.	<b>595,00</b>

<b>S-серия</b>		<b>NEW</b>
<b>NEW</b> <b>S-10</b>	Акустическая широкополосная система, профессиональная. Мощность: 200 Вт (RMS), 400 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 93 дБ. Звуковое давление 118 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 10"+1,35". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 540x320x320 мм. Масса – 12 кг.	<b>210,00</b>
<b>NEW</b> <b>S-10A</b>	Активная широкополосная акустическая система, профессиональная. Мощность: 200 Вт (RMS), 400 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 93 дБ. Звуковое давление 118 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 10"+1,35". Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 540x320x320 мм. Масса – 15 кг.	<b>450,00</b>
<b>NEW</b> <b>S-12</b>	Акустическая широкополосная система, профессиональная. Мощность: 250 Вт (RMS), 500 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 96 дБ. Звуковое давление 123 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 12"+1,75". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 630x400x405 мм. Масса – 25 кг.	<b>306,00</b>
<b>NEW</b> <b>S-12A</b>	Активная широкополосная акустическая система, профессиональная. Мощность: 250 Вт (RMS), 500 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 96 дБ. Звуковое давление 123 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 12"+1,75". Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 630x400x405 мм. Масса – 28 кг.	<b>546,00</b>
<b>NEW</b> <b>S-15</b>	Акустическая широкополосная система, профессиональная. Мощность: 400 Вт (RMS), 800 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 96 дБ. Звуковое давление 124 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 15"+2". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 630x534x508 мм. Масса – 25 кг.	<b>408,00</b>
<b>NEW</b> <b>S-15A</b>	Активная широкополосная акустическая система, профессиональная. Мощность: 400 Вт (RMS), 800 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 96 дБ. Звуковое давление 124 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 15"+2". Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 630x534x508 мм. Масса – 28 кг.	<b>783,00</b>
<b>NEW</b> <b>S-215</b>	Акустическая широкополосная система, профессиональная. Мощность: 800 Вт (RMS), 1600 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 99 дБ. Звуковое давление 127 дБ (мах. долговременное). Направленность: 40 x 60 град. Комплектация: 2x15" + 2". Сопротивление: 4 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 1220x534x508 мм. Масса – 55 кг.	<b>705,00</b>
<b>NEW</b> <b>S-8</b>	Акустическая широкополосная система, профессиональная. Мощность: 150 Вт (RMS), 300 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 90 дБ. Звуковое давление 115 дБ (мах. долговременное). Направленность: 60 x 90 град. Комплектация: 8"+1,35". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 460x280x250 мм. Масса – 11 кг.	<b>186,00</b>
<b>NEW</b> <b>SS-15</b>	Низкочастотная акустическая система, профессиональная (сабвуфер). Мощность: 400 Вт (RMS), 800 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 97 дБ. Звуковое давление 123 дБ (мах. долговременное). Комплектация: 15". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 600x480x500 мм. Масса – 43 кг.	<b>420,00</b>
<b>NEW</b> <b>SS-15A</b>	Активная низкочастотная акустическая система, профессиональная (сабвуфер). Мощность: 400 Вт (RMS), 800 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 97 дБ. Звуковое давление 123 дБ (мах. долговременное). Комплектация: 15". Встроенный стереофонический кроссовер. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габариты 600x480x500 мм. Масса – 48 кг.	<b>960,00</b>

<b>NEW</b> <b>SS-18</b>	Низкочастотная акустическая система, профессиональная (сабвуфер). Мощность: 400 Вт (RMS), 800 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 98 дБ. Звуковое давление 125 дБ (макс. долговременное). Комплектация: 18". Сопротивление: 8 Ом. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 600x540x500 мм. Масса – 45 кг.	<b>558,00</b>
<b>NEW</b> <b>SS-18A</b>	Активная низкочастотная акустическая система, профессиональная (сабвуфер). Мощность: 500 Вт (RMS), 1000 Вт (максимальная долговременная). Чувствительность: 98 дБ. Звуковое давление 125 дБ (макс. долговременное). Комплектация: 15". Встроенный стереофонический кроссовер. Материал корпуса – многослойная фанера, защищённая полиуретановым покрытием. Габаритные размеры 600x540x500 мм. Масса – 51 кг.	<b>1 098,00</b>

## УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

<b>PA-100</b>	Усилитель мощности двухканальный. Мощность (8/4 Ом) - 2x70 Вт/ 2x100 Вт, 19" – 1U, масса – 14 кг	<b>216,00</b>
<b>PA-1100</b>	Усилитель мощности двухканальный. Мощность (8/4/2 Ом) - 2x600 Вт/ 2x1050 Вт/ 2x1400 Вт. 19" – 2U, масса – 25 кг	<b>557,20</b>
<b>PA-1200</b>	Усилитель мощности двухканальный. Мощность (8/4/2 Ом) - 2x700 Вт/ 2x1200 Вт/ 2x1600 Вт. 19" – 2U, масса – 26 кг	<b>645,00</b>
<b>PA-1400</b>	Усилитель мощности двухканальный. Мощность (8/4/2 Ом) - 2x800 Вт/ 2x1350 Вт/ 2x1800 Вт. 19" – 2U, масса – 26 кг	<b>675,00</b>
<b>PA-1700</b>	Усилитель мощности двухканальный. Мощность (8/4/2 Ом) - 2x1000 Вт/ 2x1700 Вт/ 2x2200 Вт. 19" – 3U, масса – 32 кг	<b>798,00</b>
<b>PA-1900</b>	Усилитель мощности двухканальный. Мощность (8/4/2 Ом) - 2x1200 Вт/ 2x1900 Вт/ 2x2400 Вт. 19" – 3U, масса – 32 кг	<b>867,00</b>
<b>PA-200</b>	Усилитель мощности двухканальный. Мощность (8/4 Ом) - 2x130 Вт/ 2x200 Вт, 19" – 1U, масса – 14 кг	<b>246,00</b>
<b>PA-300</b>	Усилитель мощности двухканальный. Мощность (8/4/2 Ом) - 2x200 Вт/ 2x300 Вт/ 2x500 Вт. 19" – 2U, масса – 14 кг	<b>282,80</b>
<b>PA-500</b>	Усилитель мощности двухканальный. Мощность (8/4/2 Ом) - 2x300 Вт/ 2x500 Вт/ 2x800 Вт. 19" – 2U, масса – 15 кг	<b>341,60</b>
<b>PA-700</b>	Усилитель мощности двухканальный. Мощность (8/4/2 Ом) - 2x400 Вт/ 2x700 Вт/ 2x1000 Вт. 19" – 2U, масса – 16 кг	<b>414,40</b>
<b>PA-900</b>	Усилитель мощности двухканальный. Мощность (8/4/2 Ом) - 2x500 Вт/ 2x850 Вт/ 2x1300 Вт. 19" – 2U, масса – 23 кг	<b>512,40</b>

## МИКРОФОНЫ



### Проводные

<b>CM-87</b>	Вокальный конденсаторный микрофон, суперкардиоидный. Металлический ударозащищённый корпус классического дизайна. Частотный диапазон 50 – 18 000 Гц, сопротивление 600 Ом.	<b>145,00</b>
<b>DM-18</b>	Вокальный динамический микрофон, суперкардиоидный. Металлический ударозащищённый корпус. Частотный диапазон 60 – 15 000 Гц, сопротивление 600 Ом.	<b>22,99</b>
<b>DM-57</b>	Инструментально-вокальный динамический микрофон, суперкардиоидный. Металлический ударозащищённый корпус классического дизайна. Частотный диапазон 50 – 18 000 Гц, сопротивление 600 Ом.	<b>37,99</b>
<b>DM-58</b>	Вокальный динамический микрофон, суперкардиоидный. Металлический ударозащищённый корпус классического дизайна. Частотный диапазон 50 – 18 000 Гц, сопротивление 600 Ом. В комплекте кабель XLR-XLR, длина 5 м	<b>37,99</b>
<b>NEW</b> <b>DM-b57</b>	Инструментально-вокальный динамический микрофон, суперкардиоидный. Металлический ударозащищённый корпус классического дизайна. Частотный диапазон 50 – 18 000 Гц, сопротивление 600 Ом.	<b>22,00</b>
<b>NEW</b> <b>DM-b58</b>	Инструментальный динамический микрофон, суперкардиоидный. Металлический ударозащищённый корпус классического дизайна. Частотный диапазон 50 – 18 000 Гц, сопротивление 600 Ом.	<b>22,00</b>
<b>NEW</b> <b>DM-s57</b>	Инструментально-вокальный динамический микрофон, суперкардиоидный. Металлический ударозащищённый корпус классического дизайна. Частотный диапазон 50 – 18 000 Гц, сопротивление 600 Ом.	<b>22,00</b>

<b>NEW</b> <b>DM-s58</b>	Вокальный динамический микрофон, суперкардиоидный. Металлический ударозащищённый корпус классического дизайна. Частотный диапазон 50 – 18 000 Гц, сопротивление 600 Ом. В комплекте кабель XLR-XLR, длина 5 м	<b>21,00</b>
<b>NEW</b> <b>VINTAGE GOLD</b>	Вокальный динамический микрофон, кардиоидный. Металлический ударозащищённый корпус ретро дизайна. Частотный диапазон 50 – 18 000 Гц, сопротивление 600 Ом.	<b>150,00</b>
<b>Радиомикрофоны</b>		
<b>NEW</b> <b>US-1</b>	Микрофонная радиосистема с ручным динамическим микрофоном UHF диапазона (800 – 860 МГц) с фиксированной частотой. True Diversity, Plug&play.	<b>116,00</b>
<b>NEW</b> <b>US-101</b>	Микрофонная 100-канальная радиосистема с ручным динамическим микрофоном UHF диапазона (800 – 860 МГц) . PLL-synthes, LCD-дисплей, True Diversity, 1/2 19" рэк.	<b>265,00</b>
<b>NEW</b> <b>US-101 with aluminium case</b>	Микрофонная 100-канальная радиосистема с ручным динамическим микрофоном UHF диапазона (800 – 860 МГц) . PLL-synthes, LCD-дисплей, True Diversity, 1/2 19" рэк, алюминиевый кейс.	<b>290,00</b>
<b>NEW</b> <b>US-101H with aluminium case</b>	Микрофонная 100-канальная радиосистема с головным микрофоном UHF диапазона (800 – 860 МГц) . PLL-synthes, LCD-дисплей, True Diversity, 1/2 19" рэк, алюминиевый кейс.	<b>290,00</b>
<b>NEW</b> <b>US-102</b>	Микрофонная 100-канальная радиосистема с двумя ручными динамическими микрофонами UHF диапазона (800 – 860 МГц). PLL-synthes, LCD-дисплей, True Diversity, 1 U 19" рэк.	<b>393,00</b>
<b>NEW</b> <b>US-102 with aluminium case</b>	Микрофонная 100-канальная радиосистема с ручным динамическим микрофоном UHF диапазона (800 – 860 МГц) . PLL-synthes, LCD-дисплей, True Diversity, 1 U 19" рэк, алюминиевый кейс.	<b>419,00</b>
<b>US-11</b>	Микрофонная радиосистема с ручным динамическим микрофоном UHF диапазона (800 – 860 МГц). True Diversity, Plug&play, металлический ударозащищённый корпус приёмника и передатчика. 1/2 19" рэк.	<b>198,95</b>
<b>NEW</b> <b>US-2</b>	Микрофонная радиосистема с двумя ручными динамическими микрофонами UHF диапазона (800 – 860 МГц) с фиксированной частотой. LCD-дисплей, True Diversity, Plug&play.	<b>180,00</b>
<b>US-22</b>	Двойная микрофонная радиосистема с двумя ручными динамическими микрофонами UHF диапазона (800 – 860 МГц). True Diversity, Plug&play, металлический ударозащищённый корпус приёмника и передатчика. 1U 19" рэк.	<b>298,99</b>
<b>VS-11</b>	Микрофонная радиосистема с ручным динамическим микрофоном VHF диапазона (200 – 250 МГц). True Diversity, Plug&play, металлический ударозащищённый корпус приёмника и передатчика. 1/2 19" рэк.	<b>155,02</b>
<b>VS-22</b>	Двойная микрофонная радиосистема с двумя ручными динамическими микрофонами VHF диапазона (200 – 250 МГц). True Diversity, Plug&play, металлический ударозащищённый корпус приёмника и передатчика. 1U 19" рэк.	<b>249,00</b>
<b>DJ-ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
<b>Микшерные пульта</b>		
<b>DJM-12</b>	DJ-микшерный пульт. 2 лин./фоно входа + микрофонный вход, двухполосные эквалайзеры на каждом канале, выходы – мастер и "запись". Цвет – серебряный металл.	<b>90,00</b>
<b>DJM-23</b>	DJ-микшерный пульт. 3 лин./фоно входа + микрофонный вход, толковер, трёхполосные эквалайзеры на каждом канале, выходы – мастер и "запись". Цвет – красный.	<b>135,00</b>
<b>DJM-34</b>	DJ-микшерный пульт. 4 лин./фоно входа + 1 лин./мик. вход, толковер, трёхполосные эквалайзеры на каждом канале, выходы – мастер, монитор и "запись". Цвет – синий.	<b>180,00</b>
<b>DJM-42PRO</b>	Профессиональный DJ-микшерный пульт. 2 лин./фоно входа + 1 микрофонный вход, толковер, оптические фейдеры, регулируемый цифровой процессор эффектов, трёхполосный поканальный "кил", бит- счётчик, трёхполосные эквалайзеры на каждом канале, выходы – мастер, контроль и "запись". Цвет – чёрный.	<b>390,00</b>

<b>CD-плееры</b>		
<b>CDJ-11</b>	DJ-CD-плеер "однокарманный" настольный. Верхняя загрузка диска, регулируемый питч (8, 12, 16%), петля, фейдер старт, перемотка трэка, быстрый поиск, скип, аналоговый и цифровой выходы. Цвет – серебряный металлик.	<b>150,00</b>
<b>CDJ-22</b>	DJ-CD-плеер "двухкарманный" рэковый. Регулируемый питч (8, 12, 16%), джог-манипулятор, программирование воспроизведения, петля, фейдер старт, перемотка трэка, быстрый поиск, скип, аналоговый и цифровой выходы. Цвет – красный.	<b>315,00</b>
<b>CDJ-32</b>	DJ-CD/MP3-плеер "двухкарманный" рэковый. Регулируемый питч (8, 12, 16%), джог-манипулятор, антишок, программирование воспроизведения, петля, фейдер старт, перемотка трэка, быстрый поиск, скип, аналоговый и цифровой выходы. Цвет – синий.	<b>450,00</b>
<b>CDJ-41PRO</b>	Профессиональный DJ-CD/MP3-плеер "однокарманный" настольный. Фронтальная загрузка диска, регулируемый питч (до 100%), большой джог-манипулятор, семплер – 4 банка, цифровой процессор эффектов – 9 эффектов, реверс, антишок, программирование воспроизведения, петля, фейдер старт, тэп, перемотка трэка, быстрый поиск, скип, аналоговый и цифровой выходы. Цвет – чёрный.	<b>615,00</b>

## **ПРИБОРЫ ОБРАБОТКИ АУДИОСИГНАЛА**

<b>SC-223</b>	Кроссовер стереофонический двухполосный (3 полосы моно). Фильтры 18 дБ/окт., фазкорректоры, обрезные фильтры. 19" – 1U, масса – 2 кг.	<b>84,00</b>
 <b>DSP 2x4</b>	Многофункциональный цифровой управляющий порталный процессор. 2 входа, 4 независимых выхода. Кроссовер до 4-х полос, 4 вида фильтров от 12 до 48 дБ\октава. Эквиализация: 5 полос на каждом входе и выходе. Задержка до 250 м. Битрейт – 64 bit. Частота дискретизации – 96 кГц. Линк до 250 приборов. Питание: 100 В – 120/60 Гц или 200-240 В/50 Гц. Габаритные размеры: 482x146x44 мм. Масса – 4 кг.	<b>559,00</b>
<b>DSP 2x6</b>	Многофункциональный цифровой управляющий порталный процессор. 2 входа, 6 независимых выходов. Кроссовер до 6-ти полос, 4 вида фильтров от 12 до 48 дБ\октава. Эквиализация: 5 полос на каждом входе и выходе. Задержка до 250 м. Битрейт – 64 bit. Частота дискретизации – 96 кГц. Линк до 250 приборов. Питание: 100 В – 120/60 Гц или 200-240 В/50 Гц. Габаритные размеры: 482x146x44 мм. Масса – 4 кг.	<b>589,00</b>
 <b>DSP 4x8</b>	Многофункциональный цифровой управляющий порталный процессор. 4 входа, 8 независимых входов и выходов. Кроссовер до 8-ми полос, 4 вида фильтров от 12 до 48 дБ\октава. Эквиализация: 5 полос на каждом выходе. Задержка до 250 м. Битрейт – 64 bit. Частота дискретизации – 96 кГц. Линк до 250 приборов. Питание: 100 В – 120/60 Гц или 200-240 В/50 Гц. Габаритные размеры: 482x146x44 мм. Масса – 4 кг.	<b>649,00</b>
<b>EQ-215</b>	Эквалайзер графический двухканальный 2/3 октавный (2 x 15 полос). 19" – 1U, масса – 2 кг.	<b>95,20</b>
<b>EQ-231</b>	Эквалайзер графический двухканальный 1/3 октавный (2 x 31 полос). 19" – 2U, масса – 3,5 кг.	<b>142,80</b>

## **СИСТЕМЫ ТРАНСЛЯЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ**

### **Громкоговорители**

#### **Всепогодные громкоговорители**

<b>OS-20T</b>	Настенный громкоговоритель, всепогодный, двухполосный, мощность 20 /10 Вт – 100 В. Металлический корпус IP 66, цвет – белый	<b>66,75</b>
<b>OS-40T</b>	Настенный громкоговоритель, всепогодный, двухполосный, мощность 40/20Вт – 100 В. Металлический корпус IP 66, цвет – белый	<b>99,60</b>

#### **Корпусные громкоговорители**

<b>DELTA-B</b>	2-полосная акустическая система с кронштейном, мощность 40 Вт/100 В, 70–16 000 Гц. Габаритные размеры 385x262x137 мм, масса – 3,4 кг, цвет – черный	<b>84,00</b>
<b>DELTA-W</b>	2-полосная акустическая система с кронштейном, мощность 40 Вт/100 В, 70–16 000 Гц. Габаритные размеры 385x262x137 мм, масса – 3,4 кг, цвет – белый	<b>84,00</b>
<b>FORTE-20TB</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель мониторного типа. Мощность 20 Вт/100 В 90 – 20 000 Гц. Режимы подключения 20 Вт – 10 Вт – 5 Вт – 2,5 Вт – 8 Ом. Габаритные размеры 135x220x135 мм, масса – 2,1 кг, цвет черный	<b>58,50</b>

<b>FORTE-20TW</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель мониторного типа. Мощность 20 Вт/100 В 90 – 20 000 Гц. Режимы подключения 20 Вт – 10 Вт – 5 Вт – 2,5 Вт – 8 Ом. Габаритные размеры 135x220x135 мм, масса – 2,1 кг, цвет – белый	<b>58,50</b>
<b>FORTE-30TB</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель мониторного типа. Мощность 30 Вт/100 В 90 – 20 000 Гц. Режимы подключения 30 Вт – 15 Вт – 7,5 Вт – 3,75 Вт – 8 Ом. Габаритные размеры 155x255x155 мм, масса – 3,1 кг, цвет – черный	<b>67,50</b>
<b>FORTE-30TW</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель мониторного типа. Мощность 30 Вт/100 В 90 – 20 000 Гц. Режимы подключения 30 Вт – 15 Вт – 7,5 Вт – 3,75 Вт – 8 Ом. Габаритные размеры 155x255x155 мм, масса – 3,1 кг, цвет – белый	<b>67,50</b>
<b>FORTE-40TB</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель мониторного типа. Мощность 40 Вт\100 В Режимы подключения 40 Вт – 20 Вт – 10 Вт – 5 Вт – 8 Ом, 40 – 20 000 Гц Габаритные размеры 195x310x195 мм, масса – 3,7 кг, цвет – черный	<b>79,50</b>
<b>FORTE-40TW</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель мониторного типа. 40 Вт\100 В Режимы подключения 40 Вт – 20 Вт – 10 Вт – 5 Вт – 8 Ом, 40 – 20 000 Гц, 195x310x195 мм, масса – 3,7 кг, цвет – белый	<b>79,50</b>
<b>FORTE-60TB</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель мониторного типа. Мощность 60 Вт/100 В Варианты подключения 60 Вт – 30 Вт – 15 Вт – 7,5 Вт – 8 Ом, 40–20 000 Гц. Габаритные размеры 255x417x255 мм, масса – 6,6 кг, цвет – черный	<b>120,00</b>
<b>FORTE-60TW</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель мониторного типа. Мощность 60 Вт/100 В Варианты подключения 60 Вт – 30 Вт – 15 Вт – 7,5 Вт – 8 Ом, 40 – 20 000 Гц, Габаритные размеры 255x417x255 мм, масса – 6,6 кг, цвет – белый	<b>120,00</b>
<b>VISTA-20TB</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель, мощность 20 Вт/10 Вт – 5 Вт – 2,5 Вт – 8 Ом, 70 – 18 000 Гц. Габаритные размеры 170x215x150 мм, масса – 2,2 кг, цвет – черный	<b>44,10</b>
<b>VISTA-20TW</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель, мощность 20 Вт/10 Вт – 5 Вт – 2,5 Вт – 8 Ом, 70 – 18 000 Гц. Габаритные размеры 170x215x150 мм, масса – 2,2 кг, цвет – белый	<b>44,10</b>
<b>VISTA-30TB</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель, мощность 30 Вт/15 Вт – 7,5 Вт – 3,75 Вт – 8 Ом, 70 – 18 000 Гц. Габаритные размеры 182x242x162 мм, масса – 2,6 кг, цвет – черный	<b>52,65</b>
<b>VISTA-30TW</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель, мощность 30 Вт/15 Вт – 7,5 Вт – 3,75 Вт – 8 Ом, 70 – 18 000 Гц. Габаритные размеры 182x242x162 мм, масса – 2,6 кг, цвет – белый	<b>52,65</b>
<b>VISTA-40TB</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель, мощность 40 Вт/20 Вт – 10 Вт – 5 Вт – 8 Ом, 70 – 18 000 Гц. Габаритные размеры 215x284x190 мм, масса – 3,5 кг, цвет – черный	<b>62,73</b>
<b>VISTA-40TW</b>	Настенный 2-полосный громкоговоритель, мощность 40 Вт/20 Вт – 10 Вт – 5 Вт – 8 Ом, 70 – 18 000 Гц. Габаритные размеры 215x284x190 мм, масса – 3,5 кг, цвет – белый	<b>62,73</b>
<b>Настенные громкоговорители</b>		
<b>WS-10T</b>	Настенный громкоговоритель, мощность 10 Вт/5 Вт. Корпус пластик, решётка – металл, цвет – белый	<b>24,90</b>
<b>WS-3T</b>	Настенный громкоговоритель, мощность 3 Вт/1,5 Вт. Корпус пластик, решётка – металл, цвет – белый	<b>24,00</b>
<b>WSE-10T</b>	Компактный настенный громкоговоритель, мощность 10 Вт/5 Вт – 100 В. Корпус пластик, цвет – белый	<b>13,95</b>
<b>WSE-3T</b>	Компактный настенный громкоговоритель, мощность 3 Вт/1,5 Вт – 100 В. Корпус пластик, цвет – белый	<b>11,50</b>
<b>Потолочные громкоговорители</b>		
<b>CS-6FT</b>	Потолочный громкоговоритель с огнезащитным колпаком 6 Вт\3 Вт. Диапазон частот 90 – 18 000 Гц, цвет – белый	<b>18,30</b>
<b>CS-6T</b>	Потолочный громкоговоритель 6 Вт\3 Вт\1,5 Вт. Диапазон частот 90 – 18 000 Гц, цвет – белый	<b>12,30</b>
<b>CSL-10T</b>	Громкоговоритель потолочный 2-полосный, 10 Вт/100 В, отводы трансформатора 10 – 5 – 2,5 Вт, 50 – 20 000 Гц, цвет – белый	<b>28,50</b>
<b>CSL-20T</b>	Громкоговоритель потолочный 2-полосный, 20 Вт/100 В, отводы трансформатора 20 – 10 – 5 Вт, 50 – 20 000 Гц, цвет – белый	<b>42,00</b>

<b>Рупорные громкоговорители</b>		
<b>HS-15T</b>	Рупорный громкоговоритель, мощность 15 Вт. Частотный диапазон 300 – 10 000 Гц, направленность (-3 дБ) – 70x70 град. Материал корпуса – пластик, цвет – белый	<b>34,50</b>
<b>HS-30T</b>	Рупорный громкоговоритель, мощность 30 Вт. Частотный диапазон 300 – 10 000 Гц, направленность (-3 дБ) – 70x70 град. Материал корпуса – пластик, цвет – белый	<b>49,50</b>
<b>HS-50T</b>	Рупорный громкоговоритель, мощность 50 Вт. Частотный диапазон 300 – 10 000 Гц, направленность (-3 дБ) – 70x70 град. Материал корпуса – пластик, цвет – белый	<b>54,60</b>
<b>Аксессуары</b>		
<b>CB-01</b>	Потолочный крепеж (350 мм) для громкоговорителей DELTA	<b>18,00</b>
<b>CB-02</b>	Потолочный крепеж (280 мм) для громкоговорителей DELTA	<b>18,00</b>
<b>WB-01B</b>	Настенный шарнирный крепеж для громкоговорителей серии FORTE и VISTA, цвет черный	<b>15,00</b>
<b>WB-01W</b>	Настенный шарнирный крепеж для громкоговорителей серии FORTE и VISTA, цвет белый	<b>15,00</b>
<b>WB-02B</b>	Настенный крепеж для громкоговорителей серии FORTE и VISTA, цвет черный	<b>15,00</b>
<b>WB-02W</b>	Настенный крепеж для громкоговорителей серии FORTE и VISTA, цвет белый	<b>15,00</b>
<b>WCB-03B</b>	Шарнирный крепеж для громкоговорителей серии FORTE и VISTA, цвет черный	<b>15,00</b>
<b>WCB-03W</b>	Шарнирный крепеж для громкоговорителей серии FORTE и VISTA, цвет белый	<b>15,00</b>

**Прайс-лист вступает в действие с 1 июля 2011 года**  
**Весь товар сертифицирован**