

**CTC CAPITAL**

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**30 + лет  
на рынке**

**Более  
50 брендов**

**15 000  
наименований товаров**

Компания **СТС CAPITAL** занимается дистрибуцией профессионального AV-оборудования и средств визуализации с 1992 года. Современный портфель брендов компании включает в себя более 50 брендов от признанных лидеров индустрии, обладающих многолетним опытом разработки и производства высококачественной техники.



Одним из активно развивающихся направлений является сценическое оборудование. СТС CAPITAL предлагает широкий ассортимент светового и звукового профессионального оборудования, проекторов и проекционных экранов, позволяющий комплексно решать любые задачи: от оснащения небольших концертных залов до организации масштабных мероприятий, в том числе и на открытом воздухе.



**Работа со всеми  
федеральными  
округами России**



**Собственный  
проектный  
департамент**



**Собственный  
сервисный  
центр и склад**



**Профессиональный  
подбор техники**



**Офис и два  
шоу-рума  
в центре Москвы**



# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

специализированное оборудование, используемое для усиления, обработки и воспроизведения звука в различных сферах деятельности. Оно играет важную роль в обеспечении высококачественного звучания, включая музыкальные выступления, театральные постановки, конференции, студию запись, телевизионное и радио вещание, спортивные мероприятия и многое другое.

Профессиональный звук включает в себя широкий спектр устройств, таких как микрофоны, акустические системы, микшерные пульта, процессоры звука, усилители, кабели и разъемы, а также различные аксессуары. Каждое из этих устройств имеет свои уникальные характеристики и функциональные возможности, которые позволяют адаптировать звуковое оборудование под конкретные потребности и условия использования.

Применение профессионального звукового оборудования разнообразно и зависит от конкретных целей и потребностей. Например, в музыкальных выступлениях и концертах оно используется для усиления звука музыкальных инструментов и вокала, создания эффектов и балансировки звука. В студийной записи звуковое оборудование помогает зафиксировать и обработать звуковые сигналы для создания высококачественной аудиозаписи. В телевизионном и радио вещании оно обеспечивает передачу четкого и качественного звука в прямом эфире. В конференциях и выставках звуковое оборудование используется для усиления и передачи речи, обеспечивая четкое и понятное звучание для аудитории.

Таким образом, профессиональное звуковое оборудование играет важную роль в различных сферах деятельности и способствует созданию высококачественного звукового опыта для пользователей и зрителей. Оно обеспечивает ясное, чистое и мощное звучание, что делает его неотъемлемой частью современной звуковой индустрии.



## 5

**MEYER SOUND**

профессиональное звуковое оборудование



## 9

**NEXT PROAUDIO**

профессиональное звуковое оборудование



## 17

**NEXT AUDIOCOM**

инсталляционные, домашние и портативные акустические системы



## 23

**UTTER**

профессиональное звуковое оборудование



## 29

**VOXNITE**

аналоговые и цифровые микшеры, усилители и аудио процессоры

**Meyer Sound (США)** – признанный лидер в производстве профессиональных систем звукоусиления. Meyer Sound владеет более чем 40 патентами и огромным количеством наград. Каждый драйвер, каждый бумажный диффузор, каждая печатная плата изготовлены вручную на собственном заводе в Калифорнии.



## Нет риска – нет инноваций

Твердо веря в то, что каждый вызов – это новая возможность, генеральный директор Джон Мейер культивирует стиль напряженной работы, в которой не стоит бояться идти против традиционной мудрости.

От новаторских разработок в области активных громкоговорителей и уникальной системы измерений SIM к громкоговорителям высокой линейности – вот путь Meyer Sound к его главной отличительной черте, безупречной репутации, подтвержденной более чем 40 патентами и огромным количеством промышленных наград.

## В конечном счете важен только результат












Инновации сами по себе не могут быть конечной целью. Все системы Meyer Sound являются результатом масштабных инженерных изысканий, охватывающих все аспекты звукоусиления, начиная от источника звука и заканчивая особенностями человеческого слуха.

Вместе с системами Meyer Sound пользователь получает полный набор инструментов системного дизайна, методики проверки и контроля, обучение и поддержку. Все это значительно облегчает путь к совершенно новому, уникальному опыту в области использования профессиональных систем звукоусиления.



	<b>PANTHER-M</b>	Элемент линейного массива большой мощности семейства LEO. Комбинируется с элементами контроля низких частот (сабвуферами) 1100-LFC, VLFC или 900-LFC. Два низкочастотных драйвера 12", два высокочастотные драйвера 3". Угол раскрытия по горизонтали 95°. Звуковое давление >150 dB SPL Peak. 969x377x533 мм, 68 кг.
	<b>LEOPARD</b>	Активный компонент линейного массива. Два длинноходных конических драйвера 9", один компрессионный драйвер 3"; АЧХ: 55 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 92 Гц – 18 кГц (±30°). Усилитель 3-канальный, класс D, без обратной связи. 684x282x550 мм, 34 кг. PowerCON 20, коннекторы 5-pin, looping, функция RMS, система крепления.
	<b>LINA</b>	Активный компонент линейного массива. Частотный диапазон 65 Гц – 18 кГц, два 6.5" конических драйвера, один 3" компрессионный драйвер, трехканальный усилитель (class D), 515x213x389 мм, 19,5 кг. PowerCON 20, 3-pin, looping, система подвеса.
	<b>2100-LFC</b>	Активный сабвуфер. Один длинноходный конический драйвер 21" с четверной звуковой катушкой. АЧХ: 30 – 125 Гц. Усилитель class D, 1200 watts max cont power, peak power 8000 watts. 1016x660x660 мм, 106,6 кг. Neutrik powerCON TRUE1 TOP, коннекторы Neutrik etherCON TOP 3-pin, looping, функция RMS AVB, Milan Certified.
	<b>1100-LFC</b>	Активный сабвуфер. Два конических драйвера 18". АЧХ: 28 – 100 Гц, ФЧХ: 34 – 82 Гц (±30°). Усилитель 2-канальный, MOSFET, класс AB/H bridged, выходная мощность 8100 Вт, peak SPL 140 дБ. 1388x520x838 мм, 129,3 кг. PowerCon32, коннекторы 3-pin, looping, RMS, система крепления.
	<b>VLFC</b>	Активный сабвуфер. Два конических длинноходных драйвера 18". АЧХ: 13 – 30 Гц, ФЧХ: 13 – 30 Гц (±30°). Усилитель 2-канальный, MOSFET, класс AB/H bridged, мощность 5600 Вт, real SPL 125,5 дБ. Питание: 208-235 В, 50/60 Гц. 1388x520x838 мм, 150,7 кг. PowerCon32, коннекторы 5-pin, looping, RMS, система крепления, всепогодное исполнение, складной чехол.
	<b>900-LFC</b>	Активный сабвуфер. Один длинноходный конический драйвер 18" с двойной звуковой катушкой. АЧХ: 31 – 125 Гц, ФЧХ: 40 – 110 Гц (±30°). Усилитель 2-канальный, class D. 697x621x632 мм, 61,7 кг. PowerCON 20, коннекторы 3-pin, looping, функция RMS.
	<b>750-LFC</b>	Активный сабвуфер. Частотный диапазон 37 – 110 Гц, один 15" низкочастотный конический драйвер с двумя катушками, двухканальный усилитель мощности (Class D) 3100 Вт, 547x519x530 мм, 47,6 кг. PowerCON 20, коннекторы 3-pin, looping, система крепления.
	<b>USW-210P</b>	Компактный активный сабвуфер. Два конических драйвера 10". АЧХ: 32-123 Гц (±4 дБ), ФЧХ: 40-123 Гц (±30°), максимальный уровень звукового давления 126 дБ. Усилитель двухканальный, класс D, встроенный кроссовер, пиковая мощность 1800 Вт. Питание: 100-240 В, 50/60 Гц. 304.8x1049.8x304.8 мм, 25.4 кг. PowerCON 20, коннекторы XLR 3-pin, looping. Точки подвеса M8.
	<b>USW-112P</b>	Компактный активный сабвуфер. Один конический драйвер 12". АЧХ: 35-140 Гц, ФЧХ: 45-120 Гц (±30°), максимальный уровень звукового давления 123 дБ (M-Noise). Усилитель двухканальный, класс D, встроенный кроссовер, пиковая мощность 1500 Вт. Питание: 100-240 В, 50/60 Гц. 343x597x305 мм, 20 кг. PowerCON 20, коннекторы XLR 3-pin, looping. Точки подвеса M8. Розетка для установки стоек диаметром 35 мм с резьбой M20.
	<b>MM-10AC</b>	Компактный активный сабвуфер. Один конический драйвер 10" (звуковая катушка 2"). АЧХ: 35-208 Гц (±4 дБ), ФЧХ: 38-138 Гц (±45°), max SPL: 123 дБ. Усилитель Class D, мощность 220 Вт (пиковая – 440 Вт). Питание: 100-240 В, 50/60 Гц. 483x279x305 мм, 12,79 кг. PowerCON 20, коннекторы 3-pin, точки подвеса M10, looping. Всепогодное исполнение.
	<b>JM-1P</b>	Активная акустическая система. Один конический драйвер 15" с неодимовым магнитом (звуковая катушка 4"), один компрессионный драйвер 4"; АЧХ: 53 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 580 Гц – 16 кГц (±45°), max SPL: 133 дБ. Угол раскрытия (ГхВ): 20°x60°. Усилитель 2-канальный, класс AB/H, MOSFET, мощность 1275 Вт (2550 Вт peak). 427x916x744 мм, 66,68 кг. Коннекторы: 3-pin, looping.
	<b>UPQ-D1</b>	Активная акустическая система. Один конический драйвер 15", один компрессионный драйвер 4". Рабочий диапазон частот 58 Гц – 18кГц, ФЧХ: 80 Гц – 18 кГц ±45°. Максимальный уровень звукового давления SPL: 135,5 дБ (M-Noise). Угол раскрытия (ГхВ) 80°x50° (-6 дБ). Усилитель двухканальный класса «D», мощность 2250 Вт. 483x715x462 мм, 43 кг. PowerCON, коннекторы 3-pin, сквозной выход.
	<b>ULTRA-X40</b>	Активная акустическая система. Два конических драйвера 8", один компрессионный драйвер 3"; АЧХ: 57Гц – 18кГц, ФЧХ: 89 Гц – 18 кГц (±45°), max SPL: 132,5 дБ (M-Noise). Угол раскрытия (поворотный рупор): 110°x50°. Усилитель 3-канальный, класс D, мощность 1950 Вт. 318x567x356 мм, 25 кг. Разъемы: 3-pin, looping.
	<b>ULTRA-X20</b>	Активная акустическая система. Два конический драйвера 5", один компрессионный драйвер 2". АЧХ: 60 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 95 Гц – 18 кГц (±45°), max SPL: 127 дБ (M-Noise). Угол раскрытия: 110°x50° или 50°x110° (поворотный рупор). Усилитель 3-канальный, class D, мощность 860 Вт. 189x484x220 мм, 12,3 кг. Разъемы: XLR-3pin.
	<b>UPM-1XP</b>	Активная акустическая система. Два конических драйвера 5", один купольный твитер 1"; АЧХ: 75 Гц – 20 кГц, ФЧХ: 300 Гц – 18 кГц (±60°), max SPL: 118,5 дБ (M-Noise). Угол раскрытия: 100°x100°. Усилитель 3-канальный, класс D, мощность 650 Вт. Питание: 48 В. 174x457x196 мм, 7,7 кг. Разъемы: EN-3, точки подвеса: M10.

	<b>UP-4slim</b>	<p>Два конических драйвера 4", один высокочастотный драйвер 1" с металлической диафрагмой; АЧХ: 70 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 102 Гц – 18 кГц <math>\pm 45^\circ</math>, максимальный уровень звукового давления: 116,5 дБ (M-Noise). Угол раскрытия: 100°x100°. Усилитель 3-канальный, класс D, мощность 500 Вт. 404x145x109 мм, 5,5 кг. Напряжение питания: 48 В (блок питания поставляется отдельно). Разъемы: PHOENIX 5-pin, точки подвеса M8.</p>
	<b>MM-4XP</b>	<p>Активная акустическая система. Рабочий диапазон частот 120 Гц – 18кГц, ФЧХ: 400 Гц – 20 кГц <math>\pm 45^\circ</math>. Максимальный уровень звукового давления SPL: 113 дБ, динамический диапазон 100 дБ. Угол раскрытия 80° (3 – 14 кГц, <math>\pm 10^\circ</math>) / 120° (до 2 кГц). Усилитель класса «D», мощность 220 Вт (440 Вт peak). 103x103x145 мм, 1,9 кг. Питание: 48В. Коннекторы EN-3. Цвет черный. Стандартный кабель в комплекте.</p>
	<b>ASHBY-5C</b>	<p>Громкоговоритель потолочный. Динамик НЧ 5", ВЧ 0,75" купольный твиттер. АЧХ 110 Гц – 16 кГц, направленность 110°. Разъемы Phoenix M 5-pin, питание 48В DC. 237,3x237,3x182 мм. С аттенуатором. Цвет белый.</p>
	<b>ASHBY-8C</b>	<p>Громкоговоритель потолочный. Динамик НЧ 8", ВЧ 0,75" купольный твиттер. АЧХ 67 Гц – 16 кГц, направленность 100°. Разъемы Phoenix M 5-pin, питание 48В DC. 329,3x329,3x225,3 мм. С аттенуатором. Цвет черный.</p>
	<b>MJF-208</b>	<p>Активный сценический монитор. Два конических драйвера 8", один компрессионный драйвер 3". АЧХ: 55 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 230 Гц – 16 кГц (<math>\pm 45^\circ</math>), раскрытие 70°x50° (ГxВ). Трехканальный усилитель, class D. Питание: 100-240 В, 50/60 Гц. 474x322x472 мм, 21,3 кг. PowerCON 20, коннекторы 3-pin, looping.</p>
	<b>MJF-210</b>	<p>Активный сценический монитор. Два конических драйвера 10", один компрессионный драйвер 4". АЧХ: 55 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 200 Гц – 16 кГц (<math>\pm 45^\circ</math>), раскрытие (ГxВ) 50°x70°. Трехканальный усилитель, класс D. 589 x353 x531 мм, 30,4 кг. Коннекторы 3-pin, looping.</p>
	<b>Acheron 100</b>	<p>Активный заэкраный громкоговоритель. Конический драйвер 15" с неодимовым магнитом (звуковая катушка – 4"), компрессионный драйвер 4" (диафрагма и звуковая катушка – 4"). АЧХ: 37 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 700 Гц – 17 кГц (<math>\pm 30^\circ</math>), max SPL: 139 дБ. Угол раскрытия (ГxВ) 100°x50°. Усилитель MOSFET, класс AB/H, мощность 1685 Вт (3370 Вт peak). 787x889x521 мм, 78,47 кг. Коннекторы 3-pin, looping.</p>
	<b>Acheron 80</b>	<p>Активный заэкраный громкоговоритель. Конический драйвер 15" с неодимовым магнитом (звуковая катушка – 4"), компрессионный драйвер 4" (диафрагма и звуковая катушка – 4"). АЧХ: 37 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 700 Гц – 17 кГц (<math>\pm 30^\circ</math>), max SPL: 139 дБ. Угол раскрытия (ГxВ) 80°x50°. Усилитель MOSFET, класс AB/H, мощность 1685 Вт (3370 Вт peak). 787x889x521 мм, 78,47 кг. Коннекторы 3-pin, looping.</p>
	<b>Acheron Designer</b>	<p>Активный громкоговоритель центрального канала. Конический драйвер 12" (звуковая катушка – 4"), компрессионный драйвер 4" (диафрагма и звуковая катушка – 4"). АЧХ: 37 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 700 Гц – 17 кГц (<math>\pm 30^\circ</math>), max SPL: 130 дБ. Угол раскрытия (ГxВ) 80°x50°. Усилитель двухканальный, класс D, мощность 700 Вт (1400 Вт peak). 483x645x370 мм, 34,5 кг. Коннекторы 3-pin, looping.</p>
	<b>Acheron LF</b>	<p>Активный низкочастотный громкоговоритель. Два конических драйвера 15" с неодимовыми магнитами (звуковая катушка – 4"). АЧХ: 37 – 370 Гц, ФЧХ: 60 – 230 Гц (<math>\pm 30^\circ</math>), max SPL: 136 дБ. Усилитель MOSFET, класс AB/H, мощность 2250 Вт (4500 Вт peak). 787x919x521 мм, 83,91 кг. Коннекторы 3-pin, looping.</p>
	<b>Acheron Studio</b>	<p>Активный громкоговоритель центрального канала. Конический драйвер 15" (звуковая катушка – 3"), компрессионный драйвер 4" (диафрагма и звуковая катушка – 4"). АЧХ: 37 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 700 Гц – 17 кГц (<math>\pm 30^\circ</math>), max SPL: 134 дБ. Угол раскрытия (ГxВ) 80°x50°. Усилитель MOSFET, класс AB/H, мощность 700 Вт (1400 Вт peak). 406x782x426 мм, 51,26 кг. Коннекторы 3-pin, looping.</p>
	<b>Amie</b>	<p>Высокоточный студийный монитор. Конический длинноходный драйвер 6,5", купольный твитер 1", нагруженный на рупор. АЧХ: 45 Гц – 20 кГц, ФЧХ: 350 Гц – 20 кГц (<math>\pm 30^\circ</math>). Угол раскрытия (ГxВ) 80°x50°. Усилитель двухканальный, класс D. 229x389x336 мм, 11,3 кг. Коннекторы 3-pin, looping.</p>
	<b>Amie-Sub</b>	<p>Активный сабвуфер. Конический длинноходный драйвер 15". АЧХ: 22 – 160 Гц, ФЧХ: 33 – 145 Гц (<math>\pm 30^\circ</math>). 609x444x482 мм, 33,5 кг. Коннекторы 3-pin, looping.</p>
	<b>HMS-10</b>	<p>Активный громкоговоритель окружающего звука. Длинноходный конический драйвер 10", компрессионный драйвер 2". АЧХ: 55 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 290 Гц – 18 кГц (<math>\pm 45^\circ</math>), max SPL: 123,5 дБ. Угол раскрытия 80°. Питание: 48 В, блок питания MPS-488HP поставляется отдельно. 394x495x317 мм, 11,9 кг. Коннекторы Phoenix 5-pin.</p>
	<b>HMS-12</b>	<p>Активный громкоговоритель окружающего звука. Длинноходный конический драйвер 12", компрессионный драйвер 3". АЧХ: 59 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 240 Гц – 18 кГц (<math>\pm 45^\circ</math>), max SPL: 126 дБ. Угол раскрытия 100°. Питание: 48 В, блок питания MPS-488HP поставляется отдельно. 427x638x248 мм, 19,5 кг. Коннекторы Phoenix 5-pin.</p>
	<b>HMS-15</b>	<p>Активный громкоговоритель окружающего звука. Длинноходный конический драйвер 15", компрессионный драйвер 3". АЧХ: 50 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 290 Гц – 18 кГц (<math>\pm 45^\circ</math>), max SPL: 128,5 дБ. Угол раскрытия (ГxВ) 80°x50°. Питание: 48 В, блок питания MPS-488HP поставляется отдельно. 483x739x318 мм, 27,2 кг. Коннекторы Phoenix 5-pin.</p>
	<b>HMS-5</b>	<p>Активный громкоговоритель окружающего звука. Два длинноходных конических драйвера 5", компрессионный драйвер 2". АЧХ: 55 Гц – 18 кГц, ФЧХ: 250 Гц – 18 кГц (<math>\pm 45^\circ</math>), max SPL: 120 дБ. Угол раскрытия 80°. Питание: 48 В, блок питания MPS-488HP поставляется отдельно. 381x316x245 мм, 8,3 кг. Коннекторы Phoenix 5-pin.</p>

	<b>X-1100C</b>	Активный кинотеатральный сабвуфер. Два длинноходных конических драйвера 18". АЧХ: 28 – 180 Гц, ФЧХ: 45 – 160 Гц ( $\pm 30^\circ$ ), peak SPL: 140 дБ. Усилитель 2-канальный, MOSFET, класс АВ/Н bridged, выходная мощность 8100 Вт. Питание: 208–235 В, 50/60 Гц. 1388x520x838 мм, 129,3 кг. PowerCon32, 3-pin input, looping, RMS.
	<b>X-800C</b>	Активный кинотеатральный сабвуфер. Два длинноходных конических драйвера 18" (звуковая катушка 3"). АЧХ: 20 – 200 Гц, ФЧХ: 32 – 175 Гц ( $\pm 30^\circ$ ), max SPL: 136 дБ. Усилитель MOSFET, класс АВ/Н, 1240 Вт (2480 Вт peak). 787x1016x533 мм, 100,24 кг. Коннекторы 3-pin, looping.
	<b>X-400C</b>	Активный кинотеатральный сабвуфер. Длинноходный конический драйвер 18". АЧХ: 20 – 200 Гц, ФЧХ: 32 – 175 Гц ( $\pm 30^\circ$ ), max SPL: 130 дБ. Усилитель 450 Вт (900 Вт peak). 787x525x528 мм, 38,6 кг. Коннекторы 3-pin, looping.
	<b>CAL 32</b>	Активная акустическая система. 8 конических драйверов 4", 24 ВЧ-драйвера 20 мм; АЧХ: 100 Гц – 16 кГц, ФЧХ: 230 Гц – 16,9 кГц ( $\pm 45^\circ$ ), max SPL: 101 дБ (M-Noise, на 30 м). Угол раскрытия: горизонтальный – $120^\circ$ , вертикальный – от $5^\circ$ до $30^\circ$ , управляемый. Усилитель 32-канальный, класс D. 197x1380x252 мм, 36,3 кг. Коннекторы: Phoenix 6-pin, looping, функция RMS. Всепогодное исполнение.
	<b>CAL 64</b>	Активная акустическая система. 16 конических драйверов 4", 48 ВЧ-драйверов 20 мм; АЧХ: 100 Гц – 16 кГц, ФЧХ: 230 Гц – 16,9 кГц ( $\pm 45^\circ$ ), max SPL: 101 дБ (M-Noise, на 60 м). Угол раскрытия: горизонтальный – $120^\circ$ , вертикальный – от $5^\circ$ до $30^\circ$ , управляемый, с центральным расщеплением на 2 луча. Усилитель 64-канальный, класс D. 197x2228x252 мм, 56,2 кг. Коннекторы: Phoenix 6-pin, looping, функция RMS. Всепогодное исполнение.
	<b>CAL 96</b>	Активная акустическая система. 24 конических драйвера 4", 72 ВЧ-драйверов 20 мм; АЧХ: 100 Гц – 16 кГц, ФЧХ: 230 Гц – 16,9 кГц ( $\pm 45^\circ$ ), max SPL: 101 дБ (M-Noise, на 90 м). Угол раскрытия: горизонтальный – $120^\circ$ , вертикальный – от $5^\circ$ до $30^\circ$ , управляемый, с верхним и нижним расщеплением на 2 луча. Усилитель 96-канальный, класс D. 197x3076x252 мм, 78,5 кг. Коннекторы: Phoenix 6-pin, looping, функция RMS. Всепогодное исполнение.
	<b>GALAXY 408</b>	Процессор акустических систем. 4 входа, 8 выходов. ЦАП/АЦП – 96 кГц / 24 бит. 5-полосные EQ на входе, 10-полосные на выходе. Система задержек, матричная коммутация, НР/LP-фильтры до 48 дБ/окт. Сверхнизкая латентность аналог-аналог (0,6 мс, фиксир.). Программное обеспечение Compass – в комплекте. 483x44x410 мм, 6 кг.
	<b>GALAXY 816</b>	Процессор акустических систем, симметричные аналоговые выходы - XLR, FPGA матрица с частотой дискретизации 96кГц, Сверхнизкая латентность - 0,6мс, Качество звуковой сети (AVB) 24бит/96кГц, Программное обеспечение Compass в комплекте. 483x88x410 мм, 7,6 кг.
	<b>RMServer</b>	Система удалённого мониторинга состояния акустических систем. Два порта FT-10. 215,9x44x183,6 мм, 1,71 кг.
	<b>MPS-482HP</b>	Блок питания 48 В на 2 акустические системы, коннекторы 2 x Phoenix 5-pin.
	<b>MPS-488X</b>	Блок питания 48 В на 8 акустических систем, коннекторы 8 x Phoenix 5-pin.





**NEXT - proaudio (Португалия)** – компания, занимающаяся разработкой и производством профессиональных аудиосистем для концертов, шоу-программ, различных инсталляций.



**NEXT - proaudio** – часть CVA Electronica Group, европейской компании, расположенной в городе Порту на севере Португалии. У компании богатая история в разработке и производстве профессионального аудиооборудования: CVA Electronica была основана в 1986 году, сейчас она занимает площадь 2500 квадратных метров, на которых разместились отделы разработки и производства.











Вся линейка аудиосистем, управляющей электроники и систем усиления имеет перед собой одну цель: обеспечить клиентам оптимальное решение для проката и для использования в постоянных инсталляциях.



Небольшие мероприятия, презентации, мюзиклы, шоу-программы, клубные и стадионные концерты, театральные представления, лекции и конференции – для любой инсталляции у NEXT-proaudio есть решение.

Пассивные линейные массивы (Разработаны и произведены в Португалии, Европа)		
 NC00213	<b>LA212x.v2</b>	3х полосный, пассивный, полностью рупорный элемент линейного массива. Кастомизированный неодимовый НЧ динамик В&С 2x12" с катушкой 3". Кастомизированный СЧ динамик В&С 10" с катушкой 2,5". Кастомизированный компрессионный ВЧ динамик В&С 2x1,4" с катушкой 3". Мощность НЧ динамика Program: 1600W / Peak: 3200W (10ms), СЧ динамика Program: 500W / Peak: 1000W (10ms), ВЧ динамика Program: 440W / Peak: 880W (10ms). Сопротивление 8 Ом. Частотный диапазон: 58-19000 Гц. Частотный диапазон: 60-19000 Гц. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 138dB/144dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 90°x8°. Частота раздела кроссовера (LF to MF): 350Hz Linkwitz-Riley 24dB/oct; (MF to HF): 1050Hz, 48dB/oct Linkwitz-Riley. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL8. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 1020 x 380 x 501. Вес (кг): 66. (4 шт. соединительных пинов в комплекте)
 NC00126 NC00127	<b>LA122.v2 LA122W.v2</b>	2х полосный, пассивный, компактный элемент линейного массива. Кастомизированный неодимовый НЧ динамик В&С 1x12" с катушкой 3". Кастомизированный компрессионный ВЧ динамик В&С 2x1,4" с катушкой 2,5". Мощность НЧ динамика Program: 800W / Peak: 1600W (10ms), ВЧ динамика Program: 320W / Peak: 640W (10ms). Сопротивление 8 Ом. Частотный диапазон: 58-19000 Гц. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 129dB/135dB (Full-Space). Дисперсия для модели LA122.v2 Н/В: 90°x8°, дисперсия для модели LA122W.v2 Н/В: 120°x15°. Частота раздела кроссовера: 1150Hz Linkwitz-Riley 48dB/oct. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL8. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 602 x 350 x 465. Вес (кг): 33. (6 шт. соединительных пинов в комплекте)
 NC00207	<b>LA26</b>	Ультратонкий, пассивный, элемент линейного массива. Кастомизированный, неодимовый НЧ динамик с плоской диафрагмой 2x6,5". Кастомизированный, неодимовый компрессионный ВЧ динамик с полимерной диафрагмой В&С 1" с катушкой 2". Частотный диапазон: 75-19000 Гц. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 127.6dB/130.6dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 105°x12°. Частота кроссовера 1200Hz passive. Входные разъемы: 2 x SpeakON NL4 parallel wired. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 498.5 x 195 x 430. Вес (кг): 15. (4 шт. соединительных пинов в комплекте)
Активные линейные массивы (Разработаны и произведены в Португалии, Европа)		
 NC00209	<b>LA210x</b>	3х полосный, активный, коаксиальный элемент линейного массива с DSP. Кастомизированный неодимовый НЧ динамик В&С 2x10" с катушкой 3". Неодимовый коаксиальный кольцевой СЧ/ВЧ динамик 1 x 1.4" (MF: 3" VC   HF: 2" VC). Частотный диапазон: 58-19000 Гц. Максимальное звуковое давление RMS: 136dB   Peak: 142dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 100° (300Hz - 16kHz) x 10°. Встроенный 3х канальный усилитель UMAC Class D. Мощность усилителя 2000 Вт (НЧ: 1000Вт   СЧ: 500Вт   ВЧ: 500Вт). Встроенный DSP с функциями: Filters: PEQ, FIR, hi/lo-shelving, all-pass, band-pass, hi/lo-pass   Limiters: RMS Voltage, Peak Voltage   Groups: Mute, Delay, Level, Polarity, EQ. Управление с помощью ЖК-дисплея и энкодера на задней панели   Управление с помощью ПО через Ethernet (RJ45). Входные разъемы: 2 x XLR   2 x Neutrik EtherCON, Analog   AES (AESOP) 32kHz - 196kHz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 720 x 350 x 550. Вес (кг): 33.
 NC00124 NC00125	<b>LA122A LA122WA</b>	Активный 2х полосный, компактный, элемент линейного массива. Кастомизированный неодимовый НЧ динамик В&С 1x12" с катушкой 3". Кастомизированный компрессионный ВЧ динамик В&С 2x1,4" с катушкой 2,5". Частотный диапазон: 58-19000 Гц. Мощность встроенных усилителей: (RMS/Program/Peak)1100W/1480W/2960W на НЧ динамик Class D; (RMS/Program/Peak) 550W/740W/1480W на ВЧ динамик Class D. Максимальное звуковое давление для модели LA122A SPL (Cont/Peak): 129dB/135dB (Full-Space), для модели LA122WA SPL (Cont/Peak): 128.5dB/134.5dB. Дисперсия для модели LA122A Н/В: 90°x8°, дисперсия для модели LA122WA Н/В: 120°x15°. Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов и 2шт. пользовательских. Входные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 770Вт. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 602 x 350 x 465. Вес (кг): 35,6. (6 шт. соединительных пинов в комплекте)
Пассивные сабвуферы (Разработаны и произведены в Португалии, Европа)		
 NC00110	<b>K10s</b>	Пассивный компактный сабвуфер. Кастомизированный НЧ динамик 1x10" с катушкой 2.5". Мощность 500 Вт. Сопротивление 8Ω. Частотный диапазон (-6dB): 44Hz - 500Hz(-10dB): 37Hz - 500Hz. Чувствительность (1W@1m): 99dB Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 126dB/129dB (Half-Space). Рекомендуемый High-Pass Filter: 34Hz. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты (ШxВxД): 350 x 436 x 389 мм. Вес : 12.9 кг
 NC00912	<b>K12s</b>	Пассивный компактный сабвуфер. Кастомизированный НЧ динамик 1x12" с катушкой 3.5". Мощность 1400 Вт. Сопротивление 8Ω. Частотный диапазон (-6dB): 43Hz - 500Hz(-10dB): 38Hz - 500Hz. Чувствительность (1W@1m): 101dB Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 132,5dB/135,5dB (Half-Space). Рекомендуемый High-Pass Filter: 42Hz. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты (ШxВxД): 490 x 427 x 370 мм. Вес : 18.1 кг
 NC00215	<b>LAs15</b>	Пассивный Front-Loaded, ультра компактный сабвуфер линейного массива. Кастомизированный НЧ динамик В&С 15" с катушкой 4". Частотный диапазон: 44Гц - X-over. Мощность Program/Peak Power LF: 2000W/4000W (10ms). Сопротивление 4Ω. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 135dB/138dB (Half-space). Входные разъемы: 1 x Neutrik NL4. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 499 x 475 x 580 мм. Вес (кг): 40. (Соединительные пины в комплекте, колеса не в комплекте).
NC75216	<b>Опция</b>	NEXT Individual Dolly for LAs15/A (up to 2) Чехол для LAs15/A до 2 шт.
TX12217	<b>Опция</b>	NEXT Individual Cover for LAs15/A to use w/ Dolly Чехол для LAs15/A для использования с тележкой на колесах
TX00216	<b>Опция</b>	NEXT Cover for 2 x LAs15/A to use with Dolly Чехол для LAs15/A для использования без тележки на колесах
 NC00528	<b>LAs118.v3</b>	Пассивный Front-Loaded сабвуфер линейного массива. Кастомизированный НЧ динамик В&С 18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 38Гц - 160Гц. Мощность Program/Peak Power LF: 2400W/4800W (10ms). Сопротивление 8Ω. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 136.8dB/139.8dB (Half-space). Входные разъемы: 2x Neutrik NL4. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 602 x 664 x 750. Вес (кг): 66. (Соединительные пины не в комплекте, колеса не в комплекте).
 NC00811 NC00813	<b>PXL118 [1] PLX118 [2]</b>	Пассивный гибридно-рупорный сабвуфер. Кастомизированный НЧ динамик В&С 18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 42Гц - 160Гц. Мощность Program 2400W, Peak 4800W (10ms). Сопротивление 8Ω. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 137.8dB / 143.8dB (Half-Space). Входные разъемы: 2 x Neutrik NL8 parallel wired. Рекомендуемый усилитель PXA8001. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 600 x 766 x 641. Вес (кг): 49,5.








 NC00033	<b>PFA18spHP</b>	Пассивный высокоомощный Front-Loaded сабвуфер. Кастомизированный длинноходный НЧ динамик В&С 18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 36Гц - X-over. Мощность Program/Peak Power LF: 2400W/4800W. Сопротивление 8Ω. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 136.8dB/142.8dB (Half-space). Входные разъемы: Signal: 2 x Neutrik NL4. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 525 x 703 x 735. Вес (кг): 44,8. (Колеса не в комплекте).
 NC00420 NC00421	<b>LAs418G LAs418G 2x4ohm</b>	Пассивный Double Bass Ground Stack Reflex сабвуфер с двумя динамиками. Кастомизированный НЧ динамик В&С 2x18" с катушкой 4,5". Частотный диапазон: 28Гц - 250Гц. Мощность Program/Peak Power LF: 6000W/12000W (10ms). Сопротивление 2 x 8Ω (так же доступна версия 2 x 4Ω). Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 143.8dB/149.8dB (Half-space). Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4 on back 1 Neutrik NL4 on front, parallel wired. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 1030 x 516 x 920. Вес (кг): 90. (Колеса не в комплекте).
<b>Активные сабвуферы (Разработаны и произведены в Португалии, Европа)</b>		
 NC00013	<b>HFA112s</b>	Двухканальный активный Band-Pass сабвуфер. Кастомизированный длинноходный неодимовый НЧ динамик В&С 12" с катушкой 3,5". Частотный диапазон: 40Hz - X-over. Встроенный 2x канальный DSP усилитель, Class D. Мощность усилителя на сабвуфер: 1100Wrms, мощность усилителя на выход 550Wrms/40m. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 130dB/136dB (Half-space). Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов, 2шт. пользовательских. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 770Вт. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 349 x 512 x 550. Вес (кг): 25,2.
 NC00016	<b>HFA115s</b>	Двухканальный активный Front-Loaded сабвуфер. Кастомизированный неодимовый НЧ динамик В&С 15" с катушкой 4". Частотный диапазон: 32Hz - X-over. Встроенный 2x канальный DSP усилитель, Class D. Мощность усилителя на сабвуфер: (RMS/Program/Peak): 1100W/1480W/2960W, мощность усилителя на выход (RMS/Program/Peak): 550W/740W/1480W/40m. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 130.7dB/136.7dB (Half-space). Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов, 2шт. пользовательских. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON; Output to external satellite: 1 x NL4. Потребляемая мощность 770Вт. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 448 x 556 x 511. Вес (кг): 37,1. (Колеса не в комплекте)
 NC00216	<b>LAs15A</b>	Активный Front-Loaded, ультра компактный сабвуфер линейного массива. Кастомизированный НЧ динамик В&С 15" с катушкой 4". Частотный диапазон: 44Гц - X-over. Двухканальный встроенный DSP усилитель, Class D. Мощность усилителя на сабвуфер: (RMS/Program/Peak): 2000W/2820W/4000W, мощность усилителя на выход (RMS/Program/Peak): 2000W/2820W/4000W (4Ω). Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 135dB/138dB (Half-space). Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 10шт. готовых пресетов. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON; Control: 1 x USB + 2 RJ45 (RS485); Sat. Output: 1 x SpeakON NL4 (1+1). Потребляемая мощность 1150Вт. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 499 x 475 x 580. Вес (кг): 45. (Соединительные пины в комплекте).
 NC00020	<b>HFA118sHP</b>	Активный гибридно-рупорный высокоомощный сабвуфер. Кастомизированный неодимовый длинноходный НЧ динамик В&С 18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 38Hz - X-over. Встроенный DSP усилитель, Class D. Мощность усилителя на сабвуфер: 2200W/2960W/5920W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 135dB/141dB (Half-space). Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов, 2шт. пользовательских. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 770Вт. Материал корпуса - березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 602 x 662 x 746. Вес (кг): 57,4. (Колеса не в комплекте)
 NC00526	<b>LAs118A.v3</b>	Активный Front-Loaded сабвуфер линейного массива. Кастомизированный НЧ динамик В&С 18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 38 - 160Гц. Встроенный DSP усилитель, Class D. Мощность усилителя: (RMS/Program/Peak): 2200W/2960W/5920W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 136.4dB/139.4dB (Half-space). Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов, 2шт. пользовательских. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 770Вт. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 602 x 664 x 750. Вес (кг): 67,3. (Соединительные пины не в комплекте, колеса не в комплекте).
 NC00031	<b>PFA18sHP</b>	Активный высокоомощный Front-Loaded сабвуфер. Кастомизированный длинноходный НЧ динамик В&С 18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 36Hz - X-over. Встроенный DSP усилитель, Class D. Мощность усилителя на сабвуфер: (RMS/Program/Peak): 2200W/2960W/5920W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 136dB/142dB (Half-space). Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов, 2шт. пользовательских. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON; Output to external satellite: 1 x NL4. Потребляемая мощность 770Вт. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 525 x 703 x 735. Вес (кг): 47,9. (Колеса не в комплекте)
 NC00422	<b>LAs418A</b>	Активный Bass Reflex сабвуфер с двумя динамиками. Кастомизированный НЧ динамик В&С 2x18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 28 - 250Гц. Встроенный DSP усилитель, Class D. Мощность усилителя: RMS: 3200W / Program: 4500W / Peak: 6400W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 140dB/143dB (Half-space). Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов, 2шт. пользовательских. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 770Вт. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 1030 x 516 x 920. Вес (кг): 89. (Соединительные пины не в комплекте, колеса не в комплекте).
 NC00423	<b>LAs518A</b>	Активный Bass Reflex сабвуфер с двумя динамиками 18". Кастомизированный НЧ динамик В&С 2x18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 28 - 250Гц. Встроенный DSP усилитель, Class D. Мощность усилителя: RMS: 2800Вт / Program: 5000Вт / Peak: 7000Вт. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 141dB/144dB (Half-space). Встроенный DSP с функциями: Filters: PEQ, FIR, hi/lo-shelving, all-pass, band-pass, hi/lo-pass   Limiters: RMS Voltage, Peak Voltage   Groups: Mute, Delay, Level, Polarity, EQ. Управление с помощью ЖК-дисплея и энкодера на задней панели   Управление с помощью ПО через Ethernet (RJ45). Входные разъемы: 2 x XLR   2 x Neutrik EtherCON, Analog   AES (AESOP) 32kHz - 196kHz. Потребляемая мощность 700Вт. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 1030 x 516 x 920. Вес (кг): 84.
<b>Сценические мониторы (Разработаны и произведены в Португалии, Европа)</b>		
 NC00111	<b>LAm114xA</b>	Активный сценический монитор с коаксиальным динамиком. Кастомизированный неодимовый коаксиальный НЧ/ВЧ динамик В&С 14" с катушкой 3", ВЧ динамик В&С 1" с катушкой 2". Частотный диапазон: 58-19000 Гц. Мощность встроенных усилителей: (RMS/Program/Peak) 1100W/1480W/2960W на НЧ динамик Class D; (RMS/Program/Peak) 550W/740W/1480W на ВЧ динамик Class D. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 135dB/141dB (Full-Space). Дисперсия H/V: 80°x 80°. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 770Вт. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 564 x 390 x 475. Вес (кг): 25.

 NC00112	<b>LAm114xA PLUS</b>	Активный DSP управляемый сценический монитор с коаксиальным динамиком. Кастомизированный неодимовый коаксиальный НЧ/ВЧ динамик В&С 14" с катушкой 3", ВЧ динамик В&С 1" с катушкой 2". Частотный диапазон: 58-19000 Гц. Мощность встроенных усилителей: (RMS/Program/Peak) 1100W/1480W/2960W на НЧ динамик Class D; (RMS/Program/Peak) 550W/740W/1480W на ВЧ динамик Class D. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 135dB/141dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 80°x 80°. Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485 w/ 96kHz DSP, ethernet controlled via Software X-NET. 6шт. готовых пресетов и 2шт. пользовательских. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 770Вт. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 564 x 390 x 475. Вес (кг): 25.
<b>Пассивные акустические системы (Разработаны и произведены в Португалии, Европа)</b>		
 NC00005	<b>Kubix K5</b>	Пассивная акустическая система, коаксиальный неодимовый динамик В&С, НЧ секция 5", ВЧ секция 1", мощность RMS 200Вт/8Ом, диапазон частот 112Гц-18000Гц, угол раскрытия 80°x80°, максимальное давление SPL 117dB(Peak), входные разъемы 2 x Neutrik NL4; 2x Screw Terminal, материал корпуса - дерево, цвет черный. Размеры: 170 x 170 x 187мм. Вес: 3,3 кг.
 NC00068	<b>M8</b>	Пассивная звуковая колонна. Дипольная технология для улучшения низких частот. Встроенная плата обработки сигнала. Кастомизированный неодимовый широкополосный динамик 8x3" с катушкой 0,75". Частотный диапазон: 135Hz - 20.000 Гц. Мощность Program/Peak Power: 480W. Сопротивление 8 Ом. Возможно использование с опциональным высокоомным трансформатором 100В. Максимальное звуковое давление: вокал (Cont/Peak) SPL 126.1dB/129.1dB, музыка (Cont/Peak) SPL 123.1dB/126.1dB. Дисперсия горизонталь: 90° (+/-20° 1.5-5kHz), вертикаль: 25° (+/-10° 1.2-16kHz) или 15° (+/-10° 1.2-16kHz). Выходные разъемы: 4 Pin phonic (IN/OUT), Speakon NL-4 IN. Материал корпуса: алюминий, дерево. Цвет: черный. Габариты ШxВxГ (мм): 108 x 685 x 153. Вес (кг): 6,2.
 NC00048	<b>PFA8p</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система. Кастомизированный НЧ динамик 8" с катушкой 2". Кастомизированный компрессионный ВЧ динамик 1" с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 60Hz - 18.000 Гц. Мощность Program/Peak Power: 300W/600W. Сопротивление 8 Ом. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak) 118dB/124dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 90°x60°, поворотный рупор. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4. Габариты ШxВxГ (мм): 254 x 415 x 301. Вес (кг): 10,2.
 NC000751	<b>X8</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система, сценический монитор. Кастомизированный НЧ динамик В&С 8" с катушкой 2". Кастомизированный компрессионный ВЧ динамик В&С 1" с катушкой 1,4". Частотный диапазон: 72Hz - 20.000 Гц. Мощность Program/Peak Power: 400W/800W. Сопротивление 8 Ом. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak) 120dB/126dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 90°x60°, поворотный рупор. Угол наклона в режиме сценического монитора 45°. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4 parallel wired. Материал корпуса - березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 254 x 451 x 238. Вес (кг): 8,9.
 NC00056	<b>HFA206p</b>	Пассивная акустическая система, вертикальный массив из 2х динамиков. Кастомизированный НЧ динамик 2x6,5" с катушкой 1,5". Кастомизированный ВЧ динамик 1" с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 80-18000 Гц. Мощность: 500 Ватт RMS (Max). Сопротивление 4 Ом. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak) 121dB/127dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 90°x40°, поворотный рупор. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4. Габариты ШxВxГ (мм): 219 x 625 x 259. Вес (кг): 15,6.
 NC00023	<b>PFA12p</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система/сценический монитор. Кастомизированный НЧ динамик 12" с катушкой 2,5". Кастомизированный компрессионный ВЧ динамик 1" с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 58Hz - 18.000 Гц. Мощность Program/Peak Power: 500W/1000W. Сопротивление 8 Ом. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak) 123dB/129dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 90°x60°, поворотный рупор. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4. Габариты ШxВxГ (мм): 356 x 554 x 410. Вес (кг): 19,6.
 NC000753	<b>X12</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система, сценический монитор. Кастомизированный НЧ динамик В&С 12" с катушкой 3". Кастомизированный компрессионный ВЧ динамик В&С 1" с катушкой 1,7". Частотный диапазон: 57Hz - 20.000 Гц. Мощность Program/Peak Power: 700W/1400W. Сопротивление 8 Ом. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak) 127.5dB/133.5dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 50-100°x50°, поворотный рупор. Угол наклона в режиме сценического монитора 45°. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4 parallel wired. Материал корпуса - березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 422 x 657 x 361. Вес (кг): 23,6.
 NC00026	<b>PFA15p</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система/сценический монитор. Кастомизированный НЧ динамик 15" с катушкой 3". Кастомизированный компрессионный ВЧ динамик 1" с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 54Hz - 18.000 Гц. Мощность Program/Peak Power: 600W/1200W. Сопротивление 8 Ом. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak) 123dB/129dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 90°x 60°, поворотный рупор. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4. Габариты ШxВxГ (мм): 431 x 654 x 440. Вес (кг): 24,5.
 NC000754	<b>X15</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система, сценический монитор. Кастомизированный НЧ динамик В&С 15" с катушкой 3". Кастомизированный компрессионный ВЧ динамик В&С 1" с катушкой 1,4". Частотный диапазон: 53Hz - 18.000 Гц. Мощность Program/Peak Power: 800W/1600W. Сопротивление 8 Ом. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak) 129dB/135dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 50-100°x50°, поворотный рупор. Угол наклона в режиме сценического монитора 45°. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4 parallel wired. Материал корпуса - березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 460 x 732 x 404. Вес (кг): 31,4.

 NC00810	<b>PXN64</b>	<p>2x полосная коаксиальная рупорная акустическая СЧ/ВЧ система. Кастомизированный неодимовый НЧ динамик В&amp;С 12" с катушкой 3". Кастомизированный компрессионный ВЧ динамик В&amp;С 1" с катушкой 1,4". Мощность СЧ Program: 800W / Peak: 1600W. Мощность ВЧ Program: 160W / Peak: 320W. Частотный диапазон: 130-18000 Гц. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 132dB/138dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 90°x50° поворотный рупор. СЧ чувствительность (1W, 1m) 103dB (Full-Space). СЧ импеданс 8Ω. ВЧ импеданс 16Ω. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL8 parallel wired. Рекомендуемый усилитель PXA8001. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 616 x 612 x 641. Вес (кг): 43,3.</p>
<b>Активные акустические системы (Разработаны и произведены в Португалии, Европа)</b>		
 NC00028	<b>PFA8</b>	<p>Активная полнодиапазонная акустическая система. Кастомизированный НЧ динамик 8" с катушкой 2". Кастомизированный ВЧ динамик 1" с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 60-18000 Гц. Мощность встроенных усилителей: (RMS/Program/Peak)400W/540W/1080W на НЧ динамик Class AB; (RMS/Program/Peak) 100W/135W/270W на ВЧ динамик Class AB. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 118dB/124dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 90°x60° поворотный рупор. Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов и 2шт. пользовательских. Входные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 550Вт. Габариты ШxВxГ (мм): 254 x 415 x 301. Вес (кг): 11,8.</p>
 NC00008	<b>HFA108</b>	<p>Активная двухполосная полнодиапазонная акустическая система. Кастомизированный НЧ динамик В&amp;С 8" с катушкой 2". Кастомизированный ВЧ динамик 1" с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 68-19000 Гц. Мощность встроенных усилителей: (RMS/Program/Peak)400W/540W/1080W на НЧ динамик Class AB; (RMS/Program/Peak) 100W/135W/270W на ВЧ динамик Class AB. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 122dB/128dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 90°x60° поворотный рупор. Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов и 2шт. пользовательских. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR ; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 550Вт. Габариты ШxВxГ (мм): 244 x 451 x 288. Вес (кг): 11,9.</p>
 NC00022	<b>PFA12</b>	<p>Активная полнодиапазонная акустическая система/сценический монитор. Кастомизированный НЧ динамик 12" с катушкой 2,5". Кастомизированный ВЧ динамик 1" с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 58-18000 Гц. Мощность встроенных усилителей: (RMS/Program/Peak)400W/540W/1080W на НЧ динамик Class AB; (RMS/Program/Peak) 100W/135W/270W на ВЧ динамик Class AB. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 122dB/128dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 90°x60° поворотный рупор. Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов и 2шт. пользовательских. Входные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 550Вт. Габариты ШxВxГ (мм): 356 x 554 x 410. Вес (кг): 20,6.</p>
 NC00012	<b>HFA112</b>	<p>Активная двухполосная полнодиапазонная акустическая система. Кастомизированный НЧ динамик В&amp;С 12" с катушкой 3". Кастомизированный ВЧ динамик 1" с катушкой 1,7". Частотный диапазон: 55-19000 Гц. Мощность встроенных усилителей: 1100Wrms на НЧ динамик Class D; 550Wrms на ВЧ динамик Class D. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 127dB/133dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 50-100°x50° поворотный рупор. Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов и 2шт. пользовательских. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 770Вт. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 365 x 635 x 378 мм. Вес (кг): 25.</p>
 NC00025	<b>PFA15</b>	<p>Активная полнодиапазонная акустическая система/сценический монитор. Кастомизированный НЧ динамик 15" с катушкой 3". Кастомизированный ВЧ динамик 1" с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 54-18000 Гц. Мощность встроенных усилителей: (RMS/Program/Peak)400W/540W/1080W на НЧ динамик Class AB; (RMS/Program/Peak) 100W/135W/270W на ВЧ динамик Class AB. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 126dB/132dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 90°x60° поворотный рупор. Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов и 2шт. пользовательских. Входные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 550Вт. Габариты ШxВxГ (мм): 431 x 654 x 440. Вес (кг): 25,7.</p>
 NC00015	<b>HFA115</b>	<p>Активная двухполосная полнодиапазонная акустическая система. Кастомизированный НЧ динамик В&amp;С 15" с катушкой 3,5". Кастомизированный ВЧ динамик 1,4" с катушкой 2,5". Частотный диапазон: 47-18000 Гц. Мощность встроенных усилителей: 1100Wrms на НЧ динамик Class D; 550Wrms на ВЧ динамик Class D. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 127.5dB/133.5dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 50-100°x50° поворотный рупор. Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов и 2шт. пользовательских. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 770Вт. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 437 x 703 x 430. Вес (кг): 28.</p>
 NC00034	<b>HFA212W</b>	<p>Активная 2,5 полосная полнодиапазонная акустическая система. Кастомизированный НЧ динамик В&amp;С 2x12" с катушкой 3". Кастомизированный ВЧ динамик 1,4" с катушкой 2,5". Частотный диапазон: 45-18000 Гц. Мощность встроенных усилителей: 1100Wrms на НЧ динамик Class D; 550Wrms на ВЧ динамик Class D. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 130.5dB/136.5dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 80°x60° поворотный рупор. Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN и RS485. 6шт. готовых пресетов и 2шт. пользовательских. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR ; Power: 2 x powerCON. Потребляемая мощность 770Вт. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 365 x 938 x 378. Вес (кг): 33.</p>
<b>Звукоусилительные рэки (Разработаны и произведены в Португалии/Италии, Европа)</b>		
 NC00831	<b>PXA8001</b>	<p>Усилитель мощности для системы PX System Power Rack. 4-channel SMPS with PFC Class D Amplifier. 8000W.</p>
 NC83120	<b>N-RAK 6</b>	<p>Комплект усиления мощности. Состав: транспортировочный кейс на колесах, 4x канальная силовая распределительная панель с DANTE, сигнальная панель +2 IN, усилитель мощности Powersoft T604 (DSP+Dante) 1шт. Характеристики: каналы звукоусиления 4 шт., 4 x 1250Вт (2Ω)/4 x 1500Вт (4Ω)/ 4 x 1500Вт (8Ω)/ 2 x 3000Вт мостовой режим (4Ω)/ 2 x 3000Вт мостовой режим (8Ω). DSP: Raised-cosine, custom FIR, parametric IIR: peaking, hi/lo-shelving, all-pass, band-pass, band-stop, hi/lo-pass. Габариты ШxВxГ (мм):600 x 530 x 800.</p>
 NC83121	<b>N-RAK 12</b>	<p>Комплект усиления мощности. Состав: транспортировочный кейс на колесах, 8x канальная силовая распределительная панель с DANTE, сигнальная панель +6 IN, усилитель мощности Powersoft T604 (DSP+Dante) 2шт. Характеристики: каналы звукоусиления 8 шт., 8 x 1250Вт (2Ω)/8 x 1500Вт (4Ω)/ 8 x 1500Вт (8Ω)/ 4 x 3000Вт мостовой режим (4Ω)/ 4 x 3000Вт мостовой режим (8Ω). DSP: Raised-cosine, custom FIR, parametric IIR: peaking, hi/lo-shelving, all-pass, band-pass, band-stop, hi/lo-pass. Габариты ШxВxГ (мм):600 x 530 x 800.</p>
 NC83123	<b>N-RAK 20</b>	<p>Комплект усиления мощности. Состав: транспортировочный кейс на колесах, 4x канальная силовая распределительная панель, AES Splitter, усилитель мощности Powersoft X4 (Dante Optional) 1шт. Характеристики: каналы звукоусиления 4 шт., 4 x 5200Вт (2Ω)/4 x 3000Вт (4Ω)/ 4 x 1600Вт (8Ω)/ 2 x 10400Вт мостовой режим (4Ω)/ 2 x 6000Вт мостовой режим (8Ω). DSP: Input Equalizer, Output Equalizer, Crossover, Delay, Limiters, Damping Control. Габариты ШxВxГ (мм): 600 x 624 x 800.</p>

 NC83126	<b>N-RAK 40</b>	Комплект усиления мощности. Состав: транспортировочный кейс на колесах, 8х канальная силовая распределительная панель, AES Splitter, усилитель мощности Powersoft X8 (Dante Optional) 1шт. Характеристики: каналы звукоусиления 8 шт., 8 x 5200Вт (2Ω)/8 x 3000Вт (4Ω)/ 8 x 1600Вт (8Ω)/ 4 x 10400Вт мостовой режим (4Ω)/ 4 x 6000Вт мостовой режим (8Ω). DSP: Input Equalizer, Output Equalizer, Crossover, Delay, Limiters, Damping Control, Internal Precision, DA Converter, AD Converter. Габариты ШxВxГ (мм): 600 x 624 x 800.
 NC83130	<b>N-RAK 80</b>	Комплект усиления мощности. Состав: транспортировочный кейс на колесах, 16х канальная силовая распределительная панель, AES Splitter, усилитель мощности Powersoft X8 (Dante Optional) 2шт. Характеристики: каналы звукоусиления 16 шт., 16 x 5200Вт (2Ω)/16 x 3000Вт (4Ω)/ 16 x 1600Вт (8Ω)/ 8 x 10400Вт мостовой режим (4Ω)/8 x 6000Вт мостовой режим (8Ω). DSP: Input Equalizer, Output Equalizer, Crossover, Delay, Limiters, Damping Control, Internal Precision, DA Converter, AD Converter. Габариты ШxВxГ (мм): 600 x 624 x 800.
<b>Аналоговые усилители мощности</b>		
 NA00021	<b>MA900</b>	Усилитель мощности, класс AB, 2×200 Вт@8Ω стерео, 2×325 Вт@4Ω стерео, 2×475Вт@2Ω стерео, 650 Вт@8Ω мостовой режим, 950 Вт@4Ω мостовой режим. Входные/выходные Female XLR-3 and 6,35 TRS jack, 4 pole Speakon and binding posts. Потребляемый ток 5 А. Размеры (мм): 483x453x88,8, 2U. Вес: 19,6 кг.
 NA00023	<b>MA2300</b>	Усилитель мощности, класс AB, 2×600 Вт@8Ω стерео, 2×875 Вт@4Ω стерео, 2×1150Вт@2Ω стерео, 1750 Вт@8Ω мостовой режим, 2300 Вт@4Ω мостовой режим. Входные/выходные Female XLR-3 and 6,35 TRS jack, 4 pole Speakon and binding posts. Потребляемый ток 12 А. Размеры (мм): 483x453x88,8, 2U. Вес: 26 кг.
 NA00024	<b>MA3200</b>	Усилитель мощности, класс H, 2×800 Вт@8Ω стерео, 2×1200 Вт@4Ω стерео, 2×1600Вт@2Ω стерео, 2400 Вт@8Ω мостовой режим, 3200 Вт@4Ω мостовой режим. Входные/выходные Female XLR-3 and 6,35 TRS jack, 4 pole Speakon and binding posts. Потребляемый ток 15 А. Размеры (мм): 483x453x88,8, 2U. Вес: 28 кг.
 NA00026	<b>MA6000</b>	Усилитель мощности, класс H, 2×1400 Вт@8Ω стерео, 2×2100 Вт@4Ω стерео, 2×3000Вт@2Ω стерео, 4200 Вт@8Ω мостовой режим, 6000 Вт@4Ω мостовой режим. Входные/выходные Female XLR-3 and 6,35 TRS jack, 4 pole Speakon and binding posts. Потребляемый ток 20 А. Размеры (мм): 483x453x132, 3U. Вес: 38 кг.
<b>Цифровые усилители мощности</b>		
 ACP01968	<b>M804 DSP</b>	4х зонный усилитель мощности с DSP. Режим работы: 2Ω - 16Ω   100V   70V. Мощность 2Ω - 4 x 750W/ 4Ω - 4 x 750W/ 8Ω - 4 x 400W. Мощность 70V- 2 x 1200W/ 100V - 2 x 1500W. Мостовой режим Bridge 8Ω - 2 x 1500W. DSP технология с управлением по Wi-Fi и Ethernet. Частотный диапазон 20Hz - 20kHz (+0 / -0.5dB). Входные разъемы: 4 x RCA   2 x 6-Pole 3.5mm Phoenix Type   1 x RCA   8 x GPIO. Выходные разъемы: 1 x RCA   8 x GPIO. DSP настраиваемые параметры Filters: PEQ, FIR, hi/lo-shelving, all-pass, band-pass, hi/lo-pass   Limiters: RMS Voltage, Peak Voltage   GPIO Functions   Routing. Проводное и беспроводное управление через ВЭБ и с мобильных устройств. Потребляемая мощность 700Вт. Размеры (мм): 88 x 440 x 332, 3U. Вес: 7,4 кг.
 BP00047	<b>Powersoft T604 A</b>	Профессиональный усилитель мощности 4x1500W - 4ohm (DSP only) (4 Channels w/ DSP + Dante)
 BP00041	<b>Powersoft Mezzo 604A</b>	Компактный инсталляционный усилитель мощности 4x150W (4 Channels w/ DSP)
 BP00042	<b>Powersoft Mezzo 604AD</b>	Compact Install Amplifier 4x150W (DANTE) (4 Channels w/ DSP + Dante)
 BP00014	<b>Powersoft X4</b>	Профессиональный усилитель мощности 4x5200W - 2ohm (4 Channels w/ DSP)
 BP00015	<b>Powersoft X4 DANTE</b>	Профессиональный усилитель мощности 4x5200W - 2ohm (DANTE) (4 Channels w/ DSP + Dante)
 BP00018	<b>Powersoft X8</b>	Профессиональный усилитель мощности 8x5200W - 2ohm (8 Channels w/ DSP)
 BP00019	<b>Powersoft X8 DANTE</b>	Профессиональный усилитель мощности 8x5200W - 2ohm (DANTE) (8 Channels w/ DSP + Dante)
<b>Цифровые процессоры акустических систем</b>		
 NN00027	<b>DP260</b>	Цифровой звуковой процессор (24bit/ 48KHz) для акустических систем. Частотный диапазон ± 0.5dB (20Hz to 20.000Hz). Входы 2 шт. 3 pin XLR, выходы 6шт. 3 pin XLR, RS-232, USB Type B. Функции: Equalization, Crossover, Compressors and Limiters. Управление на передней панели. Габариты ШxГxВ (мм): 483 x 168 x 44.5. Вес 3,6 кг.



Комплекты систем звукоусиления (Разработаны и произведены в Португалии, Европа)		
 NC99622	<b>LA122A Ground Stack KIT 2x2</b>	Активный звукоусилительный комплект линейного массива в формате GROUND STACKED SYSTEM. Состав: 4 шт. LA122A + 4 шт. LAs118A.v3. Мощность комплекта RMS 13 200 Вт.
 NC99207	<b>LA26 Ground Stack KIT 2x1</b>	Активный звукоусилительный комплект линейного массива в формате GROUND STACKED SYSTEM. Состав: 4 шт. LA26 + 2 шт. LAs15A. Мощность комплекта RMS 8000 Вт.
 NC99810	<b>PX Complete Systems</b>	Активный звукоусилительный комплект рупорного типа. Состав: 2 шт. PXH64 + 2 шт. PXL118 [1] + 2 шт. PXL118 [1] + 2 шт. PXA8001 Power Rack. Мощность комплекта RMS 14 000 Вт.
 NC99126	<b>Complete System HFA 26.12 System (2xHFA206p + 2xHFA112s)</b>	Активный звукоусилительный комплект. Состав: 2 шт. HFA206p + 2 шт. HFA112s + 2 шт. стойки саб-сателлит. Мощность комплекта RMS 3 000 Вт.
 NC99068	<b>Complete System MH 8.15 System (2xM8 + 2xH- FA115s)</b>	Активный звукоусилительный комплект колонного типа. Состав: 2 шт. Matrix M8 + 2 шт. HFA115s + 2 шт. стойки саб-сателлит. Мощность комплекта RMS 3 000 Вт.
 NC99534	<b>HFA212.218 COMPLETE SYSTEM</b>	Активный звукоусилительный комплект. Состав: 2 шт. HFA212W + 4 шт. HFA118sHP. Мощность комплекта RMS 12 100 Вт.
 NC99535	<b>PFA 12.18 COMPLETE SYSTEM</b>	Активный звукоусилительный комплект. Состав: 2 шт. NEXT PFA12 + 2 шт. PFA18sHP + 2 шт. стойки саб-сателлит. Мощность комплекта RMS 5 400 Вт.















**NEXT Audiocom (Португалия)** – это бренд звукового оборудования, являющийся частью компании NEXT Audiogroup, которая уже более 35 лет занимается разработкой, проектированием и производством профессионального звукового оборудования.



























Бренд NEXT Audiocom включает в себя инсталляционные, домашние и портативные акустические системы. Все звуковое оборудование производится с использованием последних инноваций в соответствии с европейскими стандартами качества.







 <p>ACP01959</p>	<p><b>M1</b></p>	<p>Цифровой 4x каналый стерео микшер с Bluetooth и USB интерфейсом. Кол-во каналов: 4 (2 x Mono   1 x Stereo). DSP технология 24bit   192kHz. Встроенный Bluetooth v5.0. Входные разъемы: 2 x XLR / TRS combo   1 x 3.5mm Stereo Jack   1 x USB   1 x Stereo RCA   1 x USB 2.0. Выходные разъемы: 2 x Balanced TRS   1 x 3.5mm Stereo Jack   1 x USB 2.0. Встроенный процессор эффектов: Ambience, Bathroom, Room, Plate, Spring, Hall, Warehouse, Cathedral, Gated Reverb, Chorus, Chorus Reverb, Phaser, Phaser Reverb, Flanger, Flanger Reverb, Rotary, Delay. Функционал: HI-Z, Low Cut, EQ (LOW, MID, HIGH), Phantom Power (+48V), Effects, USB Stick Recording, PC Recording. Потребляемая мощность 10 Вт (2A). Материал корпуса ABS пластик. Габариты ШxВxГ (мм): 153 x 64 x 175. Вес (кг): 0,9.</p>
 <p>ACP00921</p>	<p><b>Maverick MV12</b></p>	<p>Активная профессиональная акустическая система с Bluetooth. НЧ динамик 12" с катушкой 2". ВЧ титановый динамик 1" с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 53-19500 Гц. Встроенный DSP усилитель Class D. Мощность усилителя: 1100 Вт (Peak). Максимальное звуковое давление SPL: 124dB (calculated). Дисперсия Н/В: 90°x60°. Встроенные DSP пресеты (Flat   Music   External Subwoofer   Monitor   Voice). Встроенный Bluetooth v3.0. Входные разъемы: 2 x XLR / TRS combo   1 x 3.5mm Stereo Jack   1 x Stereo RCA. Выходные разъемы: 1 x XLR. Потребляемая мощность 550 Вт (2,3A). Материал корпуса пластик. Габариты ШxВxГ (мм): 368 x 513 x 343. Вес (кг): 17,2.</p>
 <p>ACP01961</p>	<p><b>Maverick MV10</b></p>	<p>Активная профессиональная портативная акустическая система с аккумулятором. НЧ динамик 10" с катушкой 2,5". ВЧ динамик 1". Частотный диапазон: 42-20000 Гц. Встроенный DSP усилитель Class D. Мощность усилителя: 300 Вт (Peak). Максимальное звуковое давление SPL :116dB (calculated). Дисперсия Н/В: 100°x100°. Встроенные DSP пресеты (Tone Optimizer for Microphone/Guitar   Automatic EQ on Speaker Stand). Встроенный 3x каналый микшер с Bluetooth v5.0 with TWS (True Wireless Stereo). Входные разъемы: 2 x XLR / TRS combo   1 x 3.5mm Stereo Jack   1 x USB. Выходные разъемы: 1 x TRS 6.35mm Jack. Встроенный перезаряжаемый аккумулятор Lithium-Ion 5000mAh до 8 часов работы. Потребляемая мощность 150 Вт (0.6A). Материал корпуса ABS пластик. Габариты ШxВxГ (мм): 344 x 473 x 363. Вес (кг): 13,7.</p>
 <p>ACP01960</p>	<p><b>Maverick MV6</b></p>	<p>Активная портативная акустическая система с аккумулятором. НЧ динамик 6,5" с катушкой 2". ВЧ динамик 1". Частотный диапазон: 70-20000 Гц. Встроенный DSP усилитель Class D. Мощность усилителя: 200 Вт (Peak). Максимальное звуковое давление SPL: 116dB (calculated). Дисперсия Н/В: 100°x 80°. Встроенные DSP пресеты (Tone Optimizer for Microphone/Guitar   Automatic EQ on Speaker Stand). Встроенный 3x каналый микшер с Bluetooth v5.0 with TWS (True Wireless Stereo). Входные разъемы: 2 x XLR / TRS combo   1 x 3.5mm Stereo Jack   1 x USB. Выходные разъемы: 1 x TRS 6.35mm Jack. Встроенный перезаряжаемый аккумулятор Lithium-Ion 5000mAh до 12 часов работы. Потребляемая мощность 100 Вт (0.4A). Материал корпуса ABS пластик. Габариты ШxВxГ (мм): 258 x 342 x 283 мм. Вес (кг): 7,9.</p>
 <p>ACP00922</p>	<p><b>Maverick MV3</b></p>	<p>Портативная акустическая система с аккумулятором. Сабвуфер 6", НЧ динамик 2x3", ВЧ динамик 2x1". Частотный диапазон: 60-20000 Гц. RMS мощность 65 Вт., программная мощность 130 Вт. Входы: Stereo Bluetooth v4.2 + EDR + BLE (TWS)   AUX 1 x 3.5mm Stereo Jack. Выходы: 1 x USB A Type Port для зарядки устройств. Перезаряжаемый аккумулятор 7.4V / 6600mAh (Lithium-ion) 20 часов работы. Потребляемая мощность DC 12V - 3A. Материал корпуса пластик. Габариты ШxВxГ (мм): 178 x 425 x 178. Вес (кг): 4,2.</p>
 <p>ACP01952</p>	<p><b>Trënd IPX6</b></p>	<p>Портативная акустическая система с аккумулятором. Широкополосный динамик 2x3", пассивный радиатор 2x82 мм. Частотный диапазон: 80-16000 Гц. RMS мощность 30 Вт. Входы: Stereo Bluetooth v5.0   Micro SD   AUX 1 x 3.5mm Stereo Jack. Функция Hands-Free звонков. Перезаряжаемый аккумулятор Lithium-ion - 18Wh (equivalent to 3.6V, 5000mAh) до 15 часов работы. Потребляемая мощность DC 5V - 2.4A. Степень защиты IPX6. Материал корпуса пластик. Габариты ШxВxГ (мм): 300 x 160 x 102. Вес (кг): 1,3.</p>
 <p>ACP01936</p>	<p><b>C5 Pro, White</b></p>	<p>Встраиваемая двух-полосная акустическая система (8Ω/100V). НЧ динамик 5,25" с полимерным диффузором. Поворотный +-10 град. ВЧ динамик 0,75" с титановым диффузором. Частотный диапазон: 70-20000 Гц. RMS мощность 40 Вт, программная мощность 80 Вт. Сопротивление (8Ω). Режим работы в 100V 2.5 Вт   5 Вт   10 Вт. Чувствительность (1Вт, 1м) 90 Дб. Максимальное звуковое давление SPL: 109 Дб. Дисперсия 100° коническая. Регулируемый эквалайзер окружающей среды (±3дБ). Гриль на магните, подходит для покраски, съемный логотип. Цвет белый. Материал корпуса пластик. Габариты: диаметр 204 мм, глубина 78 мм, диаметр выреза для монтажа 179 мм. Вес (кг): 1,2. Рекомендованные усилители мощности A40   A200   MX120   MX350.</p>
 <p>ACP01920</p>	<p><b>C6 Pro, White</b></p>	<p>Встраиваемая двух-полосная акустическая система (8Ω/70-100V). НЧ динамик 6,5" с полимерным диффузором. Поворотный +-10 град. ВЧ динамик 0,75" с титановым диффузором. Частотный диапазон: 65-20000 Гц. RMS мощность 60 Вт, программная мощность 120 Вт. Сопротивление (8Ω). Режим работы в 70V 3.5 Вт   7,5 Вт   15 Вт. Режим работы в 100V 7.5 Вт   15 Вт   30 Вт. Чувствительность (1Вт, 1м) 90 Дб. Максимальное звуковое давление SPL :110,8 дБ. Дисперсия 100° коническая. Регулируемый эквалайзер окружающей среды (±3дБ). Гриль на магните, подходит для покраски, съемный логотип. Цвет белый. Материал корпуса пластик. Габариты: диаметр 234 мм, глубина 87 мм, диаметр выреза для монтажа 210 мм. Вес (кг): 1,79. Рекомендованные усилители мощности A40   A200   MX120   MX350.</p>
 <p>ACP01921</p>	<p><b>C6B Pro, White (Pair)</b></p>	<p>Встраиваемая активная двух-полосная акустическая система с Bluetooth (пара актив + пассив). Встроенный усилитель в активную акустическую систему 30Вт + 30Вт. НЧ динамик 6,5" с полимерным диффузором. Поворотный +-10 град. ВЧ динамик 0,75" с шелковым диффузором. Частотный диапазон: 62-20000 Гц. RMS мощность 60 Вт, программная мощность 120 Вт. Максимальное звуковое давление SPL: 108,8 дБ (комплект из 2 шт.). Дисперсия 100° коническая. Входы: 1 x Stereo RCA   Bluetooth v5.0 aptX LL радиус действия до 10 м. DSP пресеты: Classical   Vocal Enhance   Flat   Bass Enhance   Bass Cut   Treble Enhance   Treble Cut   Pop   Rock   Jazz. Потребляемая мощность: AC 100V - 240V   DC 24V- 2.5A. Гриль на магните, подходит для покраски, съемный логотип. Цвет белый. Материал корпуса пластик. Габариты: диаметр 234 мм, глубина 105 мм, диаметр выреза для монтажа 209 мм. Вес (кг): активная акустика 1,5 пассивная акустика 1,5.</p>
 <p>ACP01946</p>	<p><b>P4, White</b></p>	<p>Подвесная двух-полосная акустическая система (8Ω/100V). НЧ динамик 4" с полипропиленовым диффузором. ВЧ динамик 0,75" с шелковым диффузором. Частотный диапазон: 120-20000 Гц. RMS мощность 20 Вт, программная мощность 40 Вт. Сопротивление (8Ω). Режим работы в 70V 1.25 Вт   2,5 Вт   5 Вт   10 Вт. Режим работы в 100V 2.5 Вт   5 Вт   10 Вт   20 Вт. Чувствительность (1Вт, 1м) 83 Дб. Максимальное звуковое давление SPL: 99 дБ. Дисперсия 90° коническая. Входные разъемы Phoenix 4 pin. Алюминиевый гриль, съемный логотип. Цвет белый. Материал корпуса полипропилен. Рым-болт для подвеса   Кронштейн для настенного крепления / садовое крепление не входит в комплект. Степень защиты IP66 (только с установленной защитной крышкой) Габариты: 138 x 190 x 138 мм, Вес (кг): 1,6. Рекомендованные усилители мощности A40   A200   MX120   MX350.</p>



 <p>ACP01926</p>	<p><b>W5F, Black (Pair)</b></p>	<p>Сверхтонкая широкополосная акустическая система (пара). НЧ динамик 5,25" с перевернутым магнитом. ВЧ динамик 0,5" с майларовым диффузором. Частотный диапазон: 100-20000 Гц. RMS мощность 25 Вт, программная мощность 50 Вт. Сопротивление (8Ω). Чувствительность (1Вт, 1м) 89 Дб. Максимальное звуковое давление SPL: 106 дБ. Дисперсия 110° коническая. Подключение подпружиненная клемма. Акустически прозрачный гриль, съемный логотип, отверстие для подвешивания. Цвет черный. Материал корпуса ABS пластик. Габариты (мм): 183 x 271 x 38, Вес (кг): 0,9. Рекомендованные усилители мощности A40   A200</p>
 <p>ACP01935</p>	<p><b>W5F, White (Pair)</b></p>	<p>Сверхтонкая широкополосная акустическая система (пара). НЧ динамик 5,25" с перевернутым магнитом. ВЧ динамик 0,5" с майларовым диффузором. Частотный диапазон: 100-20000 Гц. RMS мощность 25 Вт, программная мощность 50 Вт. Сопротивление (8Ω). Чувствительность (1Вт, 1м) 89 Дб. Максимальное звуковое давление SPL: 106 дБ. Дисперсия 110° коническая. Подключение подпружиненная клемма. Акустически прозрачный гриль, съемный логотип, отверстие для подвешивания. Цвет белый. Материал корпуса ABS пластик. Габариты (мм): 183 x 271 x 38, Вес (кг): 0,9. Рекомендованные усилители мощности A40   A200</p>
 <p>ACP01931</p>	<p><b>W3, Black (Pair)</b></p>	<p>Миниатюрная широкополосная акустическая система (пара). Широкополосный динамик 2,75" Частотный диапазон: 150-20000 Гц. RMS мощность 15 Вт, программная мощность 30 Вт. Сопротивление (8Ω). Чувствительность (1Вт, 1м) 87 Дб. Максимальное звуковое давление SPL: 102 дБ. Дисперсия 120° коническая. Встроенный High-Pass фильтр. Подключение Phoenix. Акустически прозрачный пластиковый гриль. Настенный кронштейн с шаровым шарниром (входит в комплект). Цвет черный. Материал корпуса ABS пластик. Габариты (мм): 95 x 93 x 108, Вес (кг): 0,5. Рекомендованные усилители мощности A40   A200</p>
 <p>ACP01928</p>	<p><b>W4, Black (Pair)</b></p>	<p>Двух-полосная акустическая система (пара). НЧ динамик 4" с полипропиленовым диффузором. ВЧ динамик 0,5" с майларовым диффузором. Частотный диапазон: 90-18000 Гц. RMS мощность 20 Вт, программная мощность 40 Вт. Сопротивление (8Ω). Режим работы 100V 1.25Вт   2.5Вт   5 Вт   10Вт. Чувствительность (1Вт, 1м) 86 Дб. Максимальное звуковое давление SPL: 99 дБ. Дисперсия 100°x100°. Подключение клемма. Настенный U-образный кронштейн (входит в комплект). Цвет черный. Материал корпуса полипропилен. Габариты (мм): 140 x 215 x 135, Вес (кг): 1,8.</p>
 <p>ACP01927</p>	<p><b>W4, White (Pair)</b></p>	<p>Двух-полосная акустическая система (пара). НЧ динамик 4" с полипропиленовым диффузором. ВЧ динамик 0,5" с майларовым диффузором. Частотный диапазон: 90-18000 Гц. RMS мощность 20 Вт, программная мощность 40 Вт. Сопротивление (8Ω). Режим работы 100V 1.25Вт   2.5Вт   5 Вт   10Вт. Чувствительность (1Вт, 1м) 86 Дб. Максимальное звуковое давление SPL: 99 дБ. Дисперсия 100°x100°. Подключение клемма. Настенный U-образный кронштейн (входит в комплект). Цвет белый. Материал корпуса полипропилен. Габариты (мм): 140 x 215 x 135, Вес (кг): 1,8.</p>
 <p>ACP01930</p>	<p><b>W6, Black (Pair)</b></p>	<p>Двух-полосная акустическая система (пара). НЧ динамик 6,5" с полипропиленовым диффузором. ВЧ динамик 1" с шелковым диффузором. Частотный диапазон: 70-18000 Гц. RMS мощность 40 Вт, программная мощность 80 Вт. Сопротивление (8Ω). Режим работы 100V 3.75Вт   7.5Вт   15Вт   30 Вт. Чувствительность (1Вт, 1м) 88 Дб. Максимальное звуковое давление SPL: 104 дБ. Дисперсия 100°x100°. Подключение клемма. Настенный U-образный кронштейн (входит в комплект). Цвет черный. Материал корпуса полипропилен. Габариты (мм): 205 x 310 x 195, Вес (кг): 4.</p>
 <p>ACP01929</p>	<p><b>W6, White (Pair)</b></p>	<p>Двух-полосная акустическая система (пара). НЧ динамик 6,5" с полипропиленовым диффузором. ВЧ динамик 1" с шелковым диффузором. Частотный диапазон: 70-18000 Гц. RMS мощность 40 Вт, программная мощность 80 Вт. Сопротивление (8Ω). Режим работы 100V 3.75Вт   7.5Вт   15Вт   30 Вт. Чувствительность (1Вт, 1м) 88 Дб. Максимальное звуковое давление SPL: 104 дБ. Дисперсия 100°x100°. Подключение клемма. Настенный U-образный кронштейн (входит в комплект). Цвет белый. Материал корпуса полипропилен. Габариты (мм): 205 x 310 x 195, Вес (кг): 4.</p>
 <p>ACP01944</p>	<p><b>W8, White (Pair)</b></p>	<p>Двух-полосная акустическая система (пара) IP55. НЧ динамик 8" с полипропиленовым диффузором. ВЧ динамик 1" с шелковым диффузором. Частотный диапазон: 60-20000 Гц. RMS мощность 60 Вт, программная мощность 120 Вт. Сопротивление (8Ω). Режим работы 100V 10Вт   20Вт   30Вт   40 Вт. Чувствительность (1Вт, 1м) 94 Дб. Максимальное звуковое давление SPL: 114,8 дБ. Дисперсия 100°x100°. Подключение клемма. Настенный U-образный кронштейн (входит в комплект). Степень защиты IP55. Цвет белый. Материал корпуса полипропилен. Габариты (мм): 250 x 410 x 260 Вес (кг): 5,8.</p>
 <p>ACP01945</p>	<p><b>W8, Black (Pair)</b></p>	<p>Двух-полосная акустическая система (пара) IP55. НЧ динамик 8" с полипропиленовым диффузором. ВЧ динамик 1" с шелковым диффузором. Частотный диапазон: 60-20000 Гц. RMS мощность 60 Вт, программная мощность 120 Вт. Сопротивление (8Ω). Режим работы 100V 10Вт   20Вт   30Вт   40 Вт. Чувствительность (1Вт, 1м) 94 Дб. Максимальное звуковое давление SPL: 114,8 дБ. Дисперсия 100°x100°. Подключение клемма. Настенный U-образный кронштейн (входит в комплект). Степень защиты IP55. Цвет черный. Материал корпуса полипропилен. Габариты: 250 x 410 x 260, Вес (кг): 5,8.</p>
 <p>ACP01932</p>	<p><b>S10, Black</b></p>	<p>Активный сабвуфер. НЧ динамик 10" с полипропиленовым диффузором. Частотный диапазон: 32-200 Гц. RMS мощность 100 Вт, программная мощность 200 Вт. Входы: 2 x RCA (Stereo) Линейный стереовход   вход высокого уровня. Выходы: 2 x Выход высокого уровня (требуется предварительно усиленный входной сигнал). Потребляемая мощность: AC 115V/230V / 50Hz-60Hz. Цвет черный. Материал корпуса MDF. Габариты: 300 x 394 x 328 мм. Вес (кг):9,5.</p>
 <p>ACP01934</p>	<p><b>S10, White</b></p>	<p>Активный сабвуфер. НЧ динамик 10" с полипропиленовым диффузором. Частотный диапазон: 32-200 Гц. RMS мощность 100 Вт, программная мощность 200 Вт. Входы: 2 x RCA (Stereo) Линейный стереовход   вход высокого уровня. Выходы: 2 x Выход высокого уровня (требуется предварительно усиленный входной сигнал). Потребляемая мощность: AC 115V/230V / 50Hz-60Hz. Цвет белый. Материал корпуса MDF. Габариты: 300 x 394 x 328 мм. Вес (кг): 9,5.</p>
 <p>ACP01940</p>	<p><b>A40</b></p>	<p>Сtereo усилитель мощности с Bluetooth. Class D, 2 x 30W@8Ω stereo. Поддерживаемое сопротивление 8Ω - 16Ω. Частотный диапазон 20Hz - 20kHz. SNR (соотношение сигнала к шуму) &gt;82dB. Входная чувствительность 0dBV (0.7V). Входы: Bluetooth v2.1 + EDR (радиус 10 м)   Stereo Line-in 3.5mm Stereo Jack. Монтаж крепление винтом к стене/потолку. Материал корпуса алюминий. Потребляемая мощность в режиме ожидания 0.24Вт. Размеры 100 x 35 x 125 мм. Вес: 0,33 кг.</p>

 ACP01925	<b>A200</b>	Стерео усилитель мощности с Bluetooth. Class D, 2 x 160W@4Ω   2 x 100W@8Ω стерео. Поддерживаемое сопротивление 8Ω - 16Ω. Частотный диапазон 20Hz - 20kHz. SNR (соотношение сигнала к шуму) >90dB. Входная чувствительность 0.7Vrms. Гармонические искажения THD+N <0.1%. Входы: Bluetooth v4.1 aptX (радиус 10 м)   Stereo Line-in 1 x Stereo RCA. Материал корпуса алюминий. Потребляемая мощность 160Вт. AC 110V - 240V   DC 36V - 4.5A. Размеры 117 x 39 x 211 мм. Вес: 0.65 кг.
 ACP01941	<b>MX120</b>	Микшер - усилитель мощности 100V с Bluetooth. Class D, 1 x 100V/120 Вт. Частотный диапазон 80Hz - 16kHz. SNR (соотношение сигнала к шуму) Mic: >74dB   Line-in: >80dB. Входная чувствительность Mic: 60mV (±15mV)   Line-in : 300mV(±20mV). Гармонические искажения THD+N <0.5%. 3x - канальный микшер. Входы: 1 x Stereo RCA   1 x MIC (TS)   1 x MIC or AUX (XLR)   1 x Line-in (Phoenix Connector)   1 x 100V IN (Phoenix Connector)   1 x USB A Type Bluetooth v5.0 (радиус 10 м). Выходы 1 x Stereo RCA. Специальные функции: Ducking   Priority Mic.   Фантомное питание (+48V)   НЧ тембр: ±10dB (100Hz)   ВЧ тембр: ±10dB (10kHz) Встроенный аудио плеер. Материал корпуса алюминий, сталь. Потребляемая мощность 150Вт. AC 180V - 250V / 50Hz - 60Hz and/or DC 24V - 6A. Размеры 200 x 44 x 190 мм. Вес: 2 кг.
 ACP01942	<b>MX350</b>	Зонный микшер - усилитель мощности 100V с FM радио, Bluetooth и медиаплеером. AB Class, 100V   4Ω - 16Ω   350 Вт. 6 - зонный выход. Частотный диапазон 80Hz - 16kHz. SNR (соотношение сигнала к шуму) Mic: >71 dB   Line-in: >85dB. Входная чувствительность Mic: 3mV (±0.5mV)   Line-in : 300mV(±50mV). Гармонические искажения THD+N <1%. 7 ми канальный микшер. Входы: 3 x Stereo RCA   4 x MIC (TS)   USB   SD Card Slot   FM Antenna (75Ω) Bluetooth (радиус 10 м). Выходы 1 x Stereo RCA. Специальные функции: Chime   Ducking   Priority Mic.   Фантомное питание (+48V)   НЧ тембр: ±10dB (100Hz)   ВЧ тембр: ±10dB (10kHz) Встроенный аудио плеер. Материал корпуса алюминий, сталь. Крепление в рековую стойку 2U 19" Rack. Потребляемая мощность 650 Вт. AC 220V - 240V / 50Hz - 60Hz. Размеры 483 x 88 x 338 мм. Вес: 16 кг.
 ACP01953	<b>T4 , Black (Pair)</b>	Пассивная акустическая система IP65, НЧ динамик 4", ВЧ динамик 0,8", частотный диапазон:75Hz - 20kHz, мощность RMS 40Вт/16Ом, 100В-10Вт/20Вт/40Вт, угол раскрытия 110° x 90°, максимальное давление SPL (Cont/Peak): 104dB / 107dB (Full-Space), входные разъемы: 4 Pins Screw Connector (IN/OUT), степень защиты IP65, материал корпуса - пластик, цвет черный, U-образный крепеж в комплекте. В комплекте 2 шт. Размеры: 140 x 230 x 172 мм. Вес: 2,8 кг.
 ACP01954	<b>T4W , White (Pair)</b>	Пассивная акустическая система IP65, НЧ динамик 4", ВЧ динамик 0,8", частотный диапазон:75Hz - 20kHz, мощность RMS 40Вт/16Ом, 100В-10Вт/20Вт/40Вт, угол раскрытия 110° x 90° , максимальное давление SPL (Cont/Peak): 104dB / 107dB (Full-Space), входные разъемы: 4 Pins Screw Connector (IN/OUT), степень защиты IP65, материал корпуса - пластик, цвет белый, U-образный крепеж в комплекте. В комплекте 2 шт. Размеры: 140 x 230 x 172 мм. Вес: 2,8 кг.
 ACP01955	<b>T6 , Black (Pair)</b>	Пассивная акустическая система IP65, НЧ динамик 6", ВЧ динамик 1", частотный диапазон:60Hz - 18kHz, мощность RMS 80Вт/16Ом, 100В-20Вт/40Вт/80Вт, угол раскрытия 100° x 75°, максимальное давление SPL (Cont/Peak): 108dB / 111dB (Full-Space), входные разъемы: 4 Pins Screw Connector (IN/OUT), степень защиты IP65, материал корпуса - пластик, цвет черный, U-образный крепеж в комплекте. В комплекте 2 шт. Размеры: 182 x 362 x 226 мм. Вес: 6,5 кг.
 ACP01956	<b>T6W , White (Pair)</b>	Пассивная акустическая система IP65, НЧ динамик 6", ВЧ динамик 1", частотный диапазон:60Hz - 18kHz, мощность RMS 80Вт/16Ом, 100В-20Вт/40Вт/80Вт, угол раскрытия 100° x 75°, максимальное давление SPL (Cont/Peak): 108dB / 111dB (Full-Space), входные разъемы: 4 Pins Screw Connector (IN/OUT), степень защиты IP65, материал корпуса - пластик, цвет белый, U-образный крепеж в комплекте. В комплекте 2 шт. Размеры: 182 x 362 x 226 мм. Вес: 6,5 кг.
 ACP01957	<b>T8 , Black</b>	Пассивная акустическая система IP65, НЧ динамик 8", ВЧ динамик 1", частотный диапазон: 60Hz - 18kHz, мощность RMS 150Вт/16Ом, 100В-37,5Вт/75Вт/150Вт, угол раскрытия 100° x 70°, максимальное давление SPL (Cont/Peak): 116dB / 119dB (Full-Space), входные разъемы: 4 Pins Screw Connector (IN/OUT), степень защиты IP65, материал корпуса - пластик, цвет черный, U-образный крепеж в комплекте. Размеры: 240 x 450 x 287 мм. Вес: 10,7 кг.
 ACP01958	<b>T8W , White</b>	Пассивная акустическая система IP65, НЧ динамик 8", ВЧ динамик 1", частотный диапазон: 60Hz - 18kHz, мощность RMS 150Вт/16Ом, 100В-37,5Вт/75Вт/150Вт, угол раскрытия 100° x 70°, максимальное давление SPL (Cont/Peak): 116dB / 119dB (Full-Space), входные разъемы: 4 Pins Screw Connector (IN/OUT), степень защиты IP65, материал корпуса - пластик, цвет белый, U-образный крепеж в комплекте. Размеры: 240 x 450 x 287 мм. Вес: 10,7 кг.
 ACP00925	<b>Pro 12</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система/ сценический монитор. Кастомизированный НЧ динамик 12" с катушкой 2,5". Титановый ВЧ динамик 1" с катушкой 1,7". Частотный диапазон: 52Hz - 20.000 Гц. Мощность Program/Peak Power: 500W/1000W. Сопротивление 8 Ом. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak) 124dB/127dB (Full-Space). Дисперсия H/V: 80°x 50°, поворотный рупор. Материал корпуса 15 мм березовая фанера.Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4. Габариты ШxВxГ (мм): 356 x 578 x 398. Вес (кг): 19.
 ACP00924	<b>Pro 12A</b>	Активная полнодиапазонная акустическая система с Bluetooth. Кастомизированный НЧ динамик 12" с катушкой 2,5". Титановый ВЧ динамик 1" с катушкой 1,7". Частотный диапазон: 46-20000 Гц. Встроенный усилитель Class D Amplifier with DSP, мощность усилителя RMS: 800W (550W + 250W) / Peak: 1400W. Микшер 2 канала. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak):122dB/128dB (Full-Space). Дисперсия H/V: 80°x 50° поворотный рупор. Входные разъемы: 2 x XLR / TRS combo   1 x 3.5mm Stereo Jack   1 x Stereo RCA. DSP пресеты Flat   HF Boost   Music   Wall   HPF 100Hz. Встроенный Bluetooth BT v4.0. Выходные разъемы 1 x XLR. Материал корпуса 15 мм березовая фанера. Потребляемая мощность 550W (2.3A). Габариты ШxВxГ (мм): 356 x 578 x 398. Вес (кг): 20.
 ACP00927	<b>Pro 15</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система/ сценический монитор. Кастомизированный НЧ динамик 15" с катушкой 3". Титановый ВЧ динамик 1" с катушкой 1,7". Частотный диапазон: 48Hz - 20.000 Гц. Мощность Program/Peak Power: 700W/1400W. Сопротивление 8 Ом. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak) 126,5dB/129,5dB (Full-Space). Дисперсия H/V: 80°x 50°, поворотный рупор. Материал корпуса 15 мм березовая фанера.Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4. Габариты ШxВxГ (мм): 420 x 718 x 410. Вес (кг): 26,5.

 ACP00926	<b>Pro 15A</b>	Активная полнодиапазонная акустическая система с Bluetooth. Кастомизированный НЧ динамик 15" с катушкой 3". Титановый ВЧ динамик 1" с катушкой 1,7". Частотный диапазон: 42-20000 Гц. Встроенный усилитель Class D Amplifier with DSP, мощность усилителя RMS: 800W (550W + 250W) / Peak: 1400W. Микшер 2 канала. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 124dB/130dB (Full-Space). Дисперсия Н/В: 80°x 50° поворотный рупор. Входные разъемы: 2 x XLR / TRS combo   1 x 3.5mm Stereo Jack   1 x Stereo RCA. DSP пресеты Flat   HF Boost   Music   Wall   HPF 100Hz. Встроенный Bluetooth BT v4.0. Выходные разъемы 1 x XLR. Материал корпуса 15 мм березовая фанера. Потребляемая мощность 550W (2.3A). Габариты ШxВxГ (мм): 420 x 718 x 410. Вес (кг): 27,5.
 ACP01964	<b>Flexi15</b>	Активный звукоусилительный комплект мощностью 2000 Вт со встроенным DSP. В комплекте активный сабвуфер 1 шт., пассивный сателлит 2шт. Сабвуфер: динамик 15" с катушкой 3". Сателлит: НЧ динамик 8" с катушкой 1,5" и ВЧ динамик 1,4" с катушкой 1,35". Встроенный в сабвуфер DSP 24bit   48kHz усилитель, Class D. Мощность усилителя : (RMS/Program): 1000Вт/2000Вт. Частотный диапазон: 40Гц - 19кГц. Максимальное звуковое давление сабвуфера SPL : 127dB. Максимальное звуковое давление сателлита SPL: 121 dB. Дисперсия сателлит Г x В: 50-100° x 55° (настраиваемая пользователем). Встроенные DSP пресеты: Flat Indoor, Flat Outdoor, Music, DJ, Vocal. Встроенная защита от перегрузки и напряжения. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR / TRS Combo; Выходные разъемы: Signal: 2 x XLR / Speakers Output 2 x NL4 (1+/-). Потребляемая мощность 280Вт. Материал корпуса - 12 и 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты сабвуфер ШxВxГ (мм): 440 x 655 x 583. Вес (кг): 27. Габариты сателлит ШxВxГ (мм): 250 x 440 x 238. Вес (кг): 13,75.
 ACP01963	<b>A504 DSP</b>	4х - канальный усилитель мощности с DSP 4Ω - 16Ω   100V. Class D усилитель с DSP 4 IN x 4 OUT - 32bit   192kHz DSP. Мощность: 8Ω 4 x 250W, 4Ω 4 x 500W, Bridge 8Ω 2 x 1000W, 100V 2 x 1000W. Частотный диапазон 20Hz - 20kHz (+0 / -1dB). Гармонические искажения THD+N <0.15%. Damping Factor >180. Соотношение сигнал шум SNR (Signal to Noise Ratio) >95dB. DSP настраиваемые параметры PEQ, HPF, LPF, HSF, LSF, Compressor, Gate, Level, Delay, Polarity, Mute. Управление энкодерами на усилителе и LCD   Через USB и приложение "A504 DSP Controller". Входы: 4 x Neutrik XLR. Выходы 4 x Neutrik NL4. Материал корпуса сталь. Крепление в рековую стойку 1U 19" Rack. Потребляемая мощность 1100 Вт. AC 110V - 120V   AC 220V - 240V 50Hz/60Hz ±10% Размеры 483 x 44 x 290 мм. Вес: 7,2 кг.
 ACP01967	<b>AD500</b>	4х зонный усилитель мощности с DSP 4Ω - 16Ω   100V. Режим работы: 2Ω - 16Ω   100V   70V. Мощность 4Ω - 4 x 125W/ 8Ω - 4 x 125. Мощность 70V- 2 x 250W/ 100V - 2 x 250W. DSP технология с управлением по WI-FI и Ethernet. Частотный диапазон 20Hz - 20kHz (+0 / -0.5dB). Входные разъемы: 4 x RCA   2 x 6-Pole 3.5mm Phoenix Type   1 x RCA   8 x GPIO. Выходные разъемы: 1 x RCA   8 x GPIO. DSP настраиваемые параметры Filters: PEQ, FIR, hi/lo-shelving, all-pass, band-pass, hi/lo-pass   Limiters: RMS Voltage, Peak Voltage   GPIO Functions   Routing. Проводное и беспроводное управление через ВЭБ и с мобильных устройств. Потребляемая мощность 150Вт. Размеры 44 x 220 x 319, 1U. Вес: 2,8 кг.



**UTTER** – профессиональное звуковое оборудование, соответствующее самым высоким требованиям отраслевых стандартов.

Актуальный модельный ряд профессионального звукового оборудования UTTER включает в себя линейные массивы, сценические мониторы, точечные источники звука, сабвуферы и усилители. Каждая модель отличается высоким качеством звука, надёжностью и хорошо продуманной функциональностью.

Для достижения наилучших результатов в звуковом оборудовании UTTER используются современные технологические решения. Активные колонки и сабвуферы оснащаются мощными, экономичными и высокоэффективными усилителями класса D. В конструкции сценических мониторов и линейных массивов используются специальные коаксиальные излучатели с рупорным высокочастотником, позволяющим точно контролировать направленность излучения.

Профессиональное звуковое оборудование UTTER отличается уникальными решениями и сочетаниями технологий, не имеющие аналогов среди конкурентов. Таким образом удаётся добиваться высокого качества звука в любом форм-факторе. От малых активных моделей и систем сабвуфер-колонна, используемых для клубов и презентаций, до линейных массивов, подходящих для работы в большом концертном зале.

















**Звуковое оборудование Utter выделяется выгодным соотношением качество-цена даже на фоне китайских брендов, представленных на российском рынке.**




























Благодаря тщательно проработанной конструкции каждой модели, а также оптимальному подбору типоразмеров при формировании всех линеек оборудованием бренда UTTER можно оснащать сцены и концертные площадки различных масштабов от небольших баров, клубов и камерных театров до выставочных комплексов, концертных залов и масштабных шоу – на стадионах или на открытом воздухе.



<b>Линейные массивы</b>		
	<b>Storm Line</b>	Пассивный, компактный элемент линейного массива. Коаксиальный неодимовый динамик 2x8". Мощность AES НЧ: 300Вт/ВЧ: 80Вт. Сопротивление НЧ/ВЧ 16Ω/16Ω. Чувствительность 99dB. Частотный диапазон: 120Hz~18kHz(±3db) 100Hz~18kHz(-10db). Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 124dB/130dB. Дисперсия Н/В: 100°x10°. Входные разъемы: 2 x SpeakON NL4 parallel wired. Система подвеса и регулировки углов наклона, стакан под стойку 35 мм. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 427x235x300. Вес (кг): 13.
	<b>Storm Sub</b>	Активный двух-канальный сабвуфер линейного массива. Кастомизированный НЧ динамик 2x15". Частотный диапазон: 35 - 200 Гц (±3db). Мощность (AES/PEAK) 700Вт/2800Вт. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 124dB/130dB. Встроенный 4x-канальный усилитель с DSP 4x1000Вт. Встроенный DSP контроллер с дисплеем и управлением по LAN через программное обеспечение на PC. Входные разъемы: Signal: 4 x XLR; 1 x Sреасon; 2 x RJ-45. Напряжение сети 220-240VAC 50/60Hz. Материал корпуса - березовая фанера 15 мм. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 550x500x600. Вес (кг): 51.
	<b>LS-10p</b>	Пассивный двух-полосный элемент линейного массива. Неодимовый НЧ динамик 10" с катушкой 2,5". Неодимовый с титановой диафрагмой ВЧ динамик 3" с катушкой 3". Частотный диапазон: 60Hz~18kHz(±3db) 50Hz~20kHz(-10db). Сопротивление: 16Ω. Мощность: (AES/PEAK) 430Вт/1720Вт. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 129dB/135dB. Дисперсия Н/В: 90°x10°. Чувствительность: 103dB. Входные разъемы: 2 x Neutrik NL4. Система подвеса и регулировки углов наклона. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 310x610x400. Вес (кг): 25.
	<b>LS-18as</b>	Активный двух-канальный сабвуфер. Кастомизированный ферритовый НЧ динамик 18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 30Hz~180Hz(±3db) 28Hz~250Hz(-10db). Мощность (AES/PEAK) 1200Вт/4800Вт. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 129dB/135dB. Встроенный 3x-канальный усилитель с DSP 2x1000 + 2000Вт. Встроенный DSP контроллер с дисплеем и управлением по LAN через программное обеспечение на PC. Входные разъемы: Signal: 4 x XLR; 1 x Sреасon; 2 x RJ-45. Напряжение сети 220-240VAC 50/60Hz. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 681x610x806. Вес (кг): 68,5.
	<b>LS-SUB</b>	Пассивный сабвуфер линейного массива с двумя динамиками 15". Кастомизированный ферритовый НЧ динамик 2x15" с катушкой 3". Частотный диапазон: 40Hz~200Hz(±3db) 30Hz~320Hz(-10db). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (AES/PEAK) 1000W/4000W. Максимальное звуковое давление SPL (AES/Peak): 130dB/136dB. Чувствительность(1w/1m): 100dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Sреасon WP4. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 681x610x806. Вес (кг): 85.
	<b>LC-10p</b>	Пассивный двух-полосный элемент линейного массива. НЧ неодимовый динамик 10" с катушкой 2,5". ВЧ динамик 2x1,75" неодимовый компрессионный драйвер, с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 65Hz~18kHz(±3db) 60Hz~19kHz(-10db). Сопротивление: 16Ω. Мощность: (AES/PEAK) 430Вт/1720Вт. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 128dB/134dB. Дисперсия Н/В: 90°x8°. Чувствительность: 103dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Sреасon WP4. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ 660x308x536 мм. Вес (кг): 29.
	<b>LC-1812s</b>	Пассивный кардиоидный сабвуфер с двумя динамиками 18" и 12" дюймов. НЧ динамик 1x18" NdFeB driver с катушкой 4" + НЧ динамик 1x12" NdFeB driver с катушкой 3". Частотный диапазон: 30Hz~150Hz(±3db) 30Hz~200Hz(-10db). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (AES/PEAK) 1450W/5800W. Максимальное звуковое давление SPL (AES/Peak): 130dB/136dB. Чувствительность (1w/1m): 100dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Sреасon WP4. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 650x660x785. Вес (кг): 82.
	<b>PR-210</b>	Пассивный 3x полосный элемент линейного массива. НЧ неодимовый динамик 2x10" с катушкой 2,5". СЧ неодимовый динамик 1x8" с катушкой 2,5". ВЧ динамик 1x2,5" неодимовый компрессионный драйвер, с катушкой 2,5". Частотный диапазон: 68Hz~18kHz(±3db) 60Hz~20kHz(-10db). Сопротивление: 16Ω. Мощность: (AES/PEAK) 850W/3400W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 132dB/138dB. Дисперсия Н/В: 90°x10°. Чувствительность: 104dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Sреасon WP4. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ 303x800x500 мм. Вес (кг): 35.
	<b>PR-18s</b>	Пассивный "бэндпасс" сабвуфер линейного массива с динамиком 18". НЧ неодимовый динамик 1x18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 30Hz~95Hz(±3db) 25Hz~120Hz(-10db). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (AES/PEAK) 900W/3600W. Максимальное звуковое давление SPL (AES/Peak): 126dB/132dB. Чувствительность (1w/1m): 97dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Sреасon WP4. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 660x800x800. Вес (кг): 68.
	<b>LA-210t</b>	Пассивный 3x полосный элемент линейного массива. НЧ неодимовый динамик 2x10" с катушкой 3". СЧ неодимовый динамик 1x8" с катушкой 2". ВЧ динамик 2x2" неодимовый компрессионный драйвер, с катушкой 2". Частотный диапазон: 63Hz~18kHz(±3db) 58Hz~20kHz(-10db). Сопротивление: 12Ω. Мощность: (AES/PEAK) 1000W/4000W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 131dB/137dB. Дисперсия Н/В: 90°x10°. Чувствительность: 101dB. Входные разъемы: 2 x 4 pin WP8. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм) 303x800x500. Вес (кг): 43.
	<b>LA-18s</b>	Пассивный кардиоидный сабвуфер линейного массива с двумя динамиками 18" и 12" дюймов. НЧ динамик 18" с двумя магнитами с катушкой 4" + НЧ динамик 12" с двумя магнитами с катушкой 3". Частотный диапазон: 35Hz~100Hz(±3db) 30Hz~200Hz(-10db). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (AES/PEAK) 1450W/5800W. Максимальное звуковое давление SPL (AES/Peak): 131dB/137dB. Чувствительность (1w/1m): 101dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Sреасon WP4. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 660x800x800. Вес (кг): 92.
	<b>ROX-212</b>	Пассивный 3x полосный элемент линейного массива. НЧ неодимовый динамик 2x12" с катушкой 3". СЧ неодимовый динамик 1x10" с катушкой 2,5". ВЧ динамик 2x3" неодимовый компрессионный драйвер, с катушкой 3". Частотный диапазон: 50Hz~18kHz(±3db) 45Hz~20kHz(-10db). Сопротивление: HF/MF/LF: 16Ω/13Ω/13Ω. Мощность: (AES/PEAK) 1310W/5240W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 134dB/140dB. Дисперсия Н/В: 90°x8°. Чувствительность: 103dB. Входные разъемы: 2 x 7-pin Sреасon WP8. Материал корпуса - 18 и 24 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 373x1050x560. Вес (кг): 65.
	<b>ROX-215</b>	Пассивный 3x полосный элемент линейного массива. НЧ неодимовый динамик 2x15" с катушкой 3". СЧ неодимовый динамик 4 x 8" с катушкой 2". ВЧ динамик 3 x 3" неодимовый компрессионный драйвер, с катушкой 3". Частотный диапазон: 45Hz~18kHz(±3db) 40Hz~20kHz(-10db). Сопротивление: HF/MF/LF/LF: 12Ω/8Ω/8Ω/8Ω. Мощность: (AES/PEAK) 1830W/7320W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 145dB/151dB. Дисперсия Н/В: 90°x5°. Чувствительность: 104dB. Входные разъемы: 2 x 8-pin Sреасon WP8. Материал корпуса - 18 и 24 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ: 455x1300x600 мм. Вес (кг): 101.
	<b>SB-218</b>	Пассивный сабвуфер линейного массива с двумя динамиками 18". НЧ динамик 2x18" customized driver с катушкой 4". Частотный диапазон: 30Hz~200Hz(±3db) 25Hz~250Hz(-10db). Сопротивление: 4Ω. Мощность: (AES/PEAK) 1600W/6400W. Максимальное звуковое давление SPL (AES/Peak): 134dB/140dB. Чувствительность (1w/1m): 102dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Sреасon WP4. Материал корпуса - 18 и 25 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 568x1300x700. Вес (кг): 80.



	<b>SBX-218</b>	Пассивный сабвуфер линейного массива с двумя динамиками 18". НЧ динамик 2x18" с двумя магнитами и катушкой 4". Частотный диапазон: 28Hz~180Hz(±3db) 23Hz~250Hz(-10db). Сопротивление: 4Ω. Мощность: (AES/PEAK) 2400W/9600W. Максимальное звуковое давление SPL (AES/Peak): 135dB/141dB. Чувствительность (1w/1m): 101dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Speakon WP4. Материал корпуса - 18 и 25 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 568x1300x700. Вес (кг): 120.
<b>Сценические мониторы</b>		
Пассивные сценические мониторы		
	<b>SM-15</b>	Пассивный сценический монитор с коаксиальным динамиком 15". НЧ динамик 15" с катушкой 3". ВЧ динамик 1x3" неодимовый компрессионный драйвер, с катушкой 3". Частотный диапазон: 50Hz~18KHz(±3dB) 45Hz~20KHz(-10dB). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (RMS/PEAK) 450W/1800W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 129dB/135dB. Дисперсия Н/В: 80°x80°. Чувствительность: 103dB. Входные разъемы: 2 x Speakon NL4MP, 2 x Speakon WP4. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 413x642x532. Вес (кг): 30.
	<b>SM-12</b>	Пассивный сценический монитор с коаксиальным динамиком 12". НЧ динамик 12" с катушкой 3". ВЧ динамик 1x3" неодимовый компрессионный драйвер, с катушкой 3". Частотный диапазон: 60Hz~19KHz(±3dB) 55Hz~20KHz(-10dB). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (RMS/PEAK) 400W/1600W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 128dB/134dB. Дисперсия Н/В: 80°x80°. Чувствительность: 102dB. Входные разъемы: 2 x Speakon NL4MP, 2 x Speakon WP4. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 387x550x501. Вес (кг): 26.
	<b>SMC-12</b>	Пассивный двух-полосный сценический монитор. НЧ динамик 12" с катушкой 3". ВЧ динамик 1x3" компрессионный драйвер, с катушкой 3". Частотный диапазон: 65Hz~18KHz(±3dB) 55Hz~20KHz(-10dB). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (RMS/PEAK) 400W/1600W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 126dB/132dB. Дисперсия Н/В: 60°x40°. Чувствительность: 96dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Speakon WP4. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм) 642x401x387. Вес (кг): 25.
	<b>SMC-15</b>	Пассивный двух-полосный сценический монитор. НЧ динамик 15" с катушкой 3". ВЧ динамик 1x3" компрессионный драйвер, с катушкой 3". Частотный диапазон: 60Hz~18KHz(±3dB) 50Hz~20KHz(-10dB). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (RMS/PEAK) 450W/1800W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 128dB/134dB. Дисперсия Н/В: 60°x40°. Чувствительность: 99dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Speakon WP4. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм) 730x461x425. Вес (кг): 32.
Активные сценические мониторы		
	<b>SM-15A</b>	Активный сценический монитор с коаксиальным динамиком 15". НЧ динамик 15" с катушкой 3". ВЧ динамик 1x3" неодимовый компрессионный драйвер, с катушкой 3". Частотный диапазон: 55Hz~19KHz(±3db) 50Hz~20KHz(-10db). Мощность: (RMS/PEAK) 450W/1800W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 129dB/135dB. Дисперсия Н/В: 80°x80°. Встроенный усилитель Class D с DSP управление с помощью ПО на ПК. Входные разъемы: XLR-F/M. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм) 650x500x488. Вес (кг): 24,5.
	<b>SM-12A</b>	Активный сценический монитор с коаксиальным динамиком 12". НЧ динамик 12" с катушкой 3". ВЧ динамик 1x3" неодимовый компрессионный драйвер, с катушкой 3". Частотный диапазон: 60Hz~19KHz(±3db) 55Hz~20KHz(-10db). Мощность: (RMS/PEAK) 400W/1600W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 124dB/130dB. Дисперсия Н/В: 80°x80°. Встроенный усилитель Class D с DSP управление с помощью ПО на ПК. Входные разъемы: XLR-F/M. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм) 550x440x400. Вес (кг): 19.
	<b>Storm M</b>	Активный двух-полосный сценический монитор. НЧ динамик 12". ВЧ динамик 3". Частотный диапазон: 60-19000 Гц. Мощность встроенных усилителей: RMS/Peak: 400 Вт/1600 Вт Class D. Максимальное звуковое давление SPL Cont/Peak: 125/131dB. Дисперсия Н/В: 90°x 60°. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v,120v,220V,240v/50Hz. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Габариты ШxВxГ (мм): 600x385x350. Вес (кг): 22.
	<b>USM-12a</b>	Активный сценический монитор с коаксиальным динамиком. НЧ динамик 12". ВЧ динамик 3". Частотный диапазон: 55-19500 Гц. Мощность встроенных усилителей: RMS/Peak: 300 Вт/600 Вт Class D. Максимальное звуковое давление SPL Peak: 122dB. Дисперсия Н/В: 90°x 90°. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v,120v,220V,240v/50Hz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Габариты ШxВxГ (мм): 374x322x500. Вес (кг): 19,5.
	<b>USM-15a</b>	Активный сценический монитор с коаксиальным динамиком. НЧ динамик 15". ВЧ динамик 3". Частотный диапазон: 55-19500 Гц. Мощность встроенных усилителей: RMS/Peak: 400 Вт/800 Вт Class D. Максимальное звуковое давление SPL Peak : 124dB. Дисперсия Н/В: 90°x 90°. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v,120v,220V,240v/50Hz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Габариты ШxВxГ (мм): 425x373x601. Вес (кг): 21,7.
<b>Точечные источники и сабвуферы</b>		
Пассивные акустические системы		
	<b>UM8</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система с динамиком 8". НЧ феритовый динамик 8" с катушкой 2". ВЧ феритовый компрессионный динамик 1x1,4", с катушкой 1,4". Частотный диапазон: 75Hz~20KHz(±3dB) 65Hz~20KHz(-10dB). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (RMS/PEAK) 200W/800W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 121dB/127dB. Дисперсия Н/В: 60°x60°. Чувствительность: 94dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Speakon NL4MP. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 477x228x257. Вес (кг): 13.
	<b>UM10</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система с динамиком 10". НЧ феритовый динамик 10" с катушкой 2,5". ВЧ феритовый компрессионный динамик 1x1,4", с катушкой 1,4". Частотный диапазон: 70Hz~19KHz(±3dB) 65Hz~20KHz(-10dB). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (RMS/PEAK) 350W/1400W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 124dB/130dB. Дисперсия Н/В: 80°x60°. Чувствительность: 95dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Speakon NL4MP. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 538x316x338. Вес (кг): 20.
	<b>UM12</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система с динамиком 12". НЧ феритовый динамик 12" с катушкой 3". ВЧ феритовый компрессионный динамик 1x1,75", с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 65Hz~19KHz(±3dB) 60Hz~20KHz(-10dB). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (RMS/PEAK) 400W/1600W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 126dB/132dB. Дисперсия Н/В: 80°x60°. Чувствительность: 95dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Speakon NL4MP. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 596x356x385. Вес (кг): 23.
	<b>UM15</b>	Пассивная полнодиапазонная акустическая система с динамиком 15". НЧ феритовый динамик 15" с катушкой 3". ВЧ феритовый компрессионный динамик 1x1,75", с катушкой 1,75". Частотный диапазон: 60Hz~19KHz(±3dB) 50Hz~20KHz(-10dB). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (RMS/PEAK) 450W/1800W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 128dB/134 dB. Дисперсия Н/В: 80°x60°. Чувствительность: 95dB. Входные разъемы: 2 x 4-pin Speakon NL4MP. Материал корпуса - 18 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 726x430x446. Вес (кг): 30.


	<b>UP5</b>	Пассивная коаксиальная полнодиапазонная акустическая система с динамиком 5" 8Ω -70/100V и степенью защиты IP55. НЧ феритовый динамик 5" с катушкой 1,5". ВЧ феритовый компрессионный динамик 1×1,25", с катушкой 1,25". Частотный диапазон: 90Hz-16kHz(±3dB) 65Hz-22kHz(-10dB). Сопротивление: 8Ω-70V(60W,30W,15W,7.5W)-100V(60W,30W,15W). Мощность: (AES/PEAK) 100W/400W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak):110dB/115dB. Дисперсия 115° коническая. Чувствительность: 94dB. Входные разъемы: 4-pin rhonix. Материал корпуса - ABS пластик. Цвет - черный, белый. Степень защиты IP55. Настенный поворотный крепеж в комплекте. Габариты ШxВxГ (мм): 192×328×160. Вес (кг): 5,9.
	<b>UP8</b>	Пассивная коаксиальная полнодиапазонная акустическая система с динамиком 8" 8Ω -70/100V и степенью защиты IP55. НЧ феритовый динамик 8" с катушкой 2". ВЧ феритовый компрессионный динамик 1×1,25", с катушкой 1,25". Частотный диапазон: 90Hz-19kHz(±3dB) 65Hz-20kHz(-10dB). Сопротивление: 8Ω-70V(120W,60W,30W,15W)-100V(120W,60W,30W). Мощность: (AES/PEAK) 150W/600W. Максимальное звуковое давление SPL (Cont/Peak): 119dB /126dB. Дисперсия 110° коническая. Чувствительность: 98dB. Входные разъемы: 4-pin rhonix. Материал корпуса - ABS пластик. Цвет - черный, белый. Степень защиты IP55. Настенный поворотный крепеж в комплекте. Габариты ШxВxГ (мм): 230×470×257. Вес (кг): 7.
	<b>SX18B</b>	Пассивный сабвуфер с динамиком 18". НЧ неодимовый динамик 1×18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 30Hz~180Hz(±3db) 25Hz~250Hz(-10db). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (AES/PEAK) 1200W/4800W. Максимальное звуковое давление SPL (AES/Peak): 129dB/135dB. Чувствительность(1w/1m): 99dB. Входные разъемы: 2 × 4-pin Speakon WP4. Материал корпуса - 18, 24, 30 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 750×561×880. Вес (кг): 50.
	<b>SB18</b>	Пассивный сабвуфер с динамиком 18". НЧ динамик 1×18" с катушкой 4". Частотный диапазон: 30Hz~200Hz(±3db) 25Hz~250Hz(-10db). Сопротивление: 8Ω. Мощность: (AES/PEAK) 800W/3200W. Максимальное звуковое давление SPL (AES/Peak): 128dB/134dB. Чувствительность(1w/1m): 99dB. Входные разъемы: 2 × 4-pin Speakon WP4. Материал корпуса - 18, 25 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 698×552×700. Вес (кг): 44.
<b>Активные акустические системы</b>		
	<b>UCS-440a</b>	Активная звуковая колонна. Широкополосный динамик Faitalpro 4x4". Частотный диапазон: 120Hz - 18.000 Гц. Мощность Program/Peak: 160/320 Вт. Максимальное звуковое давление: Peak SPL 123 dB. Дисперсия Н/В: 80°x80°. Встроенный DSP усилитель. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса алюминий. Цвет: черный. Габариты ШxВxГ (мм): 113x129x820. Вес (кг): 8,5.
	<b>UCS-440</b>	Пассивная версия
	<b>UCS-640a</b>	Активная звуковая колонна. Широкополосный динамик Faitalpro 6x4". Частотный диапазон: 120Hz - 18.000 Гц. Мощность Program/Peak: 240/480 Вт. Максимальное звуковое давление: Peak SPL 124 dB. Дисперсия Н/В: 80°x80°. Встроенный DSP усилитель. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса алюминий. Цвет: черный. Габариты ШxВxГ (мм): 113x129x820. Вес (кг): 8,5.
	<b>UCS-640</b>	Пассивная версия
	<b>UCS-840a</b>	Активная звуковая колонна. Широкополосный динамик Faitalpro 8x4". Частотный диапазон: 100Hz - 20.000 Гц. Мощность Program/Peak: 320/640 Вт. Максимальное звуковое давление: Peak SPL 126 dB. Дисперсия Н/В: 80°x80°. Встроенный DSP усилитель 500. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса алюминий. Цвет: черный. Габариты ШxВxГ (мм): 113x129x1002. Вес (кг): 10,5.
	<b>UCS-840</b>	Пассивная версия
	<b>UCS-10as</b>	Активный двух-канальный сабвуфер. НЧ динамик 10". Частотный диапазон: 40-250 Гц. Мощность AES/Program 250/500 Вт. Мощность встроенных усилителей 700+500 Вт. Максимальное звуковое давление SPL Peak 122dB. Встроенный DSP контроллер управляемый по RS485. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; 1 x Speakon; Power: 2 x powerCON. Станок под стойку с резьбовым соединением под резьбу M20. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 326x425x455. Вес (кг): 18.7.
	<b>UCS-12as</b>	Активный двух-канальный сабвуфер. НЧ динамик 12". Частотный диапазон: 38-250 Гц. Мощность AES/Program 350/700 Вт. Мощность встроенных усилителей 1000+500 Вт. Максимальное звуковое давление SPL Peak 123dB. Встроенный DSP контроллер управляемый по RS485. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; 1 x Speakon; Power: 2 x powerCON. Станок под стойку с резьбовым соединением под резьбу M20. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 390x500x520. Вес (кг): 24.
	<b>UCS-15as</b>	Активный двух-канальный сабвуфер. НЧ динамик 15". Частотный диапазон: 38-200 Гц. Мощность AES/Program 450/900 Вт. Мощность встроенных усилителей 1000+500 Вт. Максимальное звуковое давление SPL Peak 126dB. Встроенный DSP контроллер управляемый по RS485. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; 1 x Speakon; Power: 2 x powerCON. Станок под стойку с резьбовым соединением под резьбу M20. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 470x556x550. Вес (кг): 37.
	<b>UT-8 (active)</b>	Активная полнодиапазонная акустическая система. НЧ динамик 8". ВЧ динамик 1,3". Частотный диапазон: 70-18000 Гц. Мощность AES/Program 180/360 Вт. Мощность встроенных усилителей: RMS 300 Вт 8Ω. Максимальное звуковое давление SPL Peak: 117dB. Дисперсия Н/В: 100°x50°. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Габариты ШxВxГ (мм): 282x275x465. Вес (кг): 12.

	<b>UT-10 (active)</b>	Активная полнодиапазонная акустическая система. НЧ динамик 10". ВЧ динамик 1,3". Частотный диапазон: 65-18000 Гц. Мощность AES/Program 250/500 Вт. Мощность встроенных усилителей: RMS 300 Вт 8Ω. Максимальное звуковое давление SPL Peak: 120dB. Дисперсия Н/В: 100°x50°. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Габариты ШxВxГ (мм): 320x313x505. Вес (кг): 15.
	<b>UT-12 (active)</b>	Активная полнодиапазонная акустическая система. НЧ динамик 12". ВЧ динамик 1,3". Частотный диапазон: 62-18000 Гц. Мощность AES/Program 350/500 Вт. Мощность встроенных усилителей: RMS 500 Вт 8Ω. Максимальное звуковое давление SPL Peak: 123dB. Дисперсия Н/В: 100°x50°. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Габариты ШxВxГ (мм): 380x372x580. Вес (кг): 21.
	<b>UT-15 (active)</b>	Активная полнодиапазонная акустическая система. НЧ динамик 15". ВЧ динамик 1,75". Частотный диапазон: 60-18000 Гц. Мощность AES/Program 450/900 Вт. Мощность встроенных усилителей: RMS 800 Вт 8Ω. Максимальное звуковое давление SPL Peak: 125dB. Дисперсия Н/В: 100°x50°. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Габариты ШxВxГ (мм): 456x446x696. Вес (кг): 28.
	<b>UT-15as</b>	Активный сабвуфер. НЧ динамик 15". Частотный диапазон: 40-130 Гц. Мощность AES/Program 650/1300 Вт. Мощность встроенных усилителей: RMS 1600 Вт 8Ω. Максимальное звуковое давление SPL Peak 123dB. Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 470x556x550. Вес (кг): 40.
	<b>UT-18as</b>	Активный сабвуфер. НЧ динамик 18". Частотный диапазон: 38-130 Гц. Мощность AES/Program 1200/2400 Вт. Мощность встроенных усилителей: RMS 2700 Вт 8Ω. Максимальное звуковое давление SPL Peak 136dB. Встроенный DSP контроллер управляемый по LAN. Входные/выходные разъемы: 2 x XLR; Power: 2 x powerCON. Напряжение сети 100v, 120v, 220V, 240v/50Hz. Материал корпуса - 15 мм березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 640x780x560. Вес (кг): 54.
<b>Звукоусилительные комплекты</b>		
	<b>CS-12p</b>	Пассивная звуковая колонна. Широкополосный динамик 12x2,75". Частотный диапазон: 180 - 20.000 Гц. Мощность RMS: 200 Вт. Сопротивление 8 Ом. Максимальное звуковое давление Peak 117дБ. Дисперсия 90°, вертикаль: 20. Входные разъемы: 1 x 4-pin Speakon NL4MP, контактный разъем для соединения сабвуфера M110AS и звуковой колонны CS-12p без проводов. Материал алюминий. Возможность использования со стойкой сабвуфер-сателлит CS900-M8. Встроенная система крепежа и передачи сигнала CS-12p к сабвуферу CS-10ASD, а так же расширение ситемы с помощью нескольких CS-12p установленных одна на другую. Цвет: черный. Габариты ШxВxГ (мм): 935x95x106. Вес (кг): 4,75.
	<b>CS-10ASD</b>	НЧ динамик 10". Частотный диапазон: 45 - 18000 Гц. Встроенный 2х канальный DSP усилитель, Class D. Мощность усилителя на сабвуфер: 500 Вт, мощность усилителя на сателлит 250 Вт/4 Ом. Максимальное звуковое давление SPL Peak: 121дБ. Встроенный DSP контроллер, переключаемые пресеты для разных конфигураций. Входные разъемы: Signal: 2 x XLR, 1 x Speakon. Встроенная система крепежа и передачи сигнала CS-12p к сабвуферу CS-10ASD, а так же расширение ситемы с помощью нескольких CS-12p, установленных одна на другую. Напряжение сети 220-240VAC 50/60Гц. Материал корпуса - березовая фанера. Цвет - черный. Габариты ШxВxГ (мм): 310x500x450. Вес (кг): 17.
	<b>CS900-M8</b>	Стойка- труба для CS-12p материал сталь
	<b>Stagemix</b>	Активный звукоусилительный комплект колонного типа с микшером. В комплекте активный сабвуфер 1 шт., пассивный сателлит 1шт. Сабвуфер: динамик 10". Сателлит: СЧ динамик 4x4"/ВЧ динамик 10x1,75". Встроенный в сабвуфер усилитель, Class D. Мощность усилителя: 300 Вт на сабвуфер, 250Вт/100Вт на сателлит СЧ/ВЧ динамик. Частотный диапазон: 40Гц - 20кГц. Дисперсия горизонталь: 90°, вертикаль: 40°. Максимальное звуковое давление SPL: 123dB. Встроенный 6ти канальный микшер. Входные разъемы: 4xMic/Line(Combo), 1xAux/Bluetooth stereo, 1xXLR. Встроенный Bluetooth. Материал корпуса сабвуфера 15 мм березовая фанера, сателлиты - полипропилен. Цвет - черный. Габариты сабвуфер ШxВxГ (мм): 430x320x560. Габариты сателлит 545x125x133 мм. Вес комплекта (кг): 20.
<b>Процессоры и усилители</b>		
	<b>DP-24</b>	Цифровой процессор аудио сигналов 2 входа 4 выхода
	<b>DP-36</b>	Цифровой процессор аудио сигналов 3 входа 6 выходов
	<b>DP-08</b>	Цифровой процессор аудио сигналов 4 входа 4 выхода
	<b>DP-08FIR</b>	Цифровой процессор аудио сигналов 4 входа 4 выхода (FIR фильтры)
	<b>DP-12FIR</b>	Цифровой процессор аудио сигналов 4 входа 8 выходов (FIR фильтры)
	<b>AH600</b>	Усилитель мощности Class H 2*600W 8Ω
	<b>AH800</b>	Усилитель мощности Class H 2*800W 8Ω
	<b>AH1000</b>	Усилитель мощности Class H 2*1000W 8Ω
	<b>AH1500</b>	Усилитель мощности Class H 2*1500W 8Ω
	<b>AM88</b>	Усилитель мощности Class TD 4*1300W 8Ω
	<b>AM87</b>	Усилитель мощности Class TD 2*2400W 8Ω
	<b>AW18</b>	Усилитель мощности Class TD 4*1350W 8Ω
	<b>AW19</b>	Усилитель мощности Class TD 2*2350W 8Ω
	<b>PSR-1</b>	Распределительный блок силовой и сигнальной коммутации Power & Signal Divider
	<b>PSR-2</b>	Распределительный блок силовой и сигнальной коммутации Power & Signal Divider

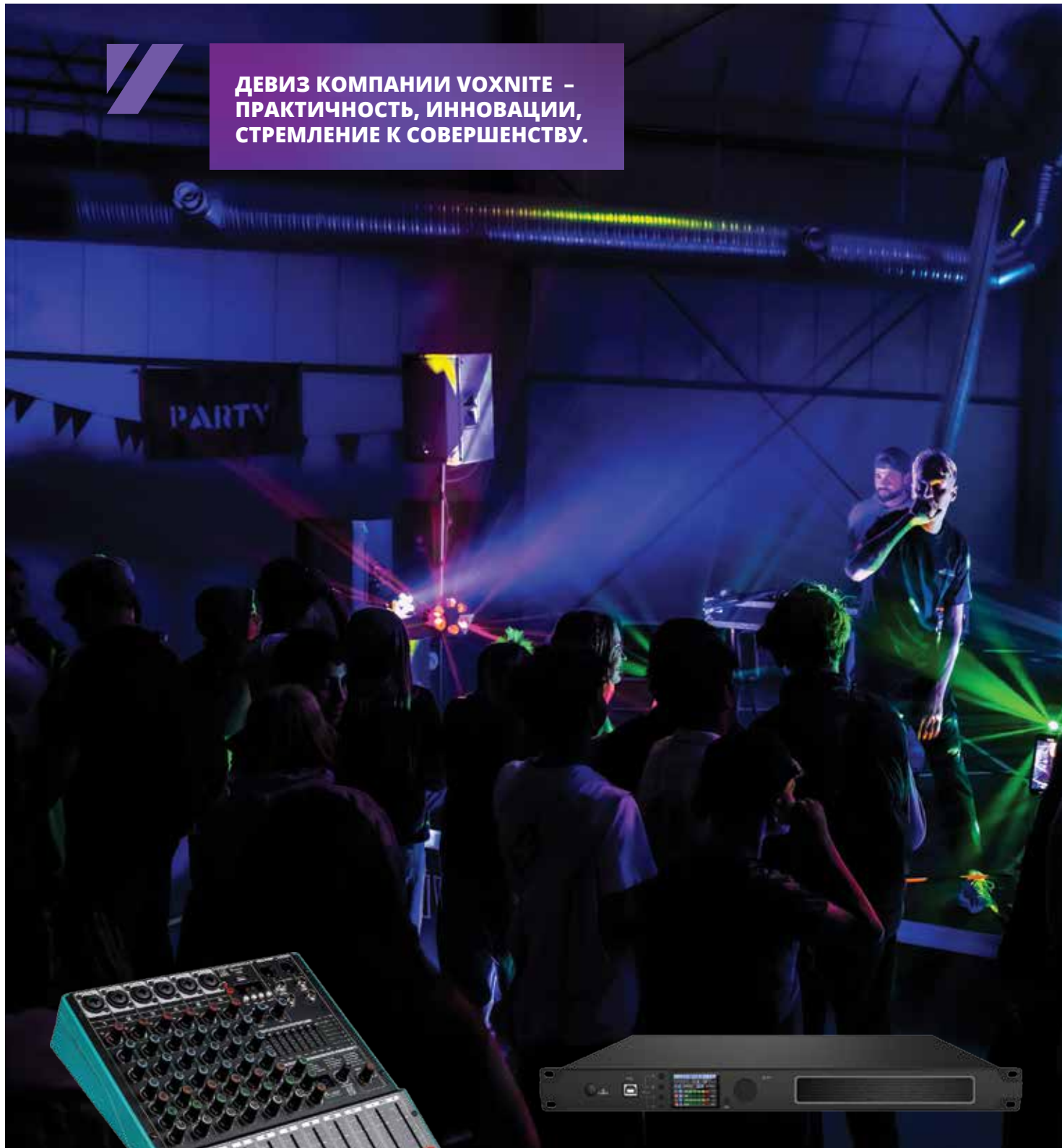


Продукция **VOXNITE** – это акустические системы, микшеры, усилители, микрофоны и периферийное аудиооборудование.






Команда бренда VOXNITE занимается проектированием, разработкой и производством профессионального звукового оборудования.



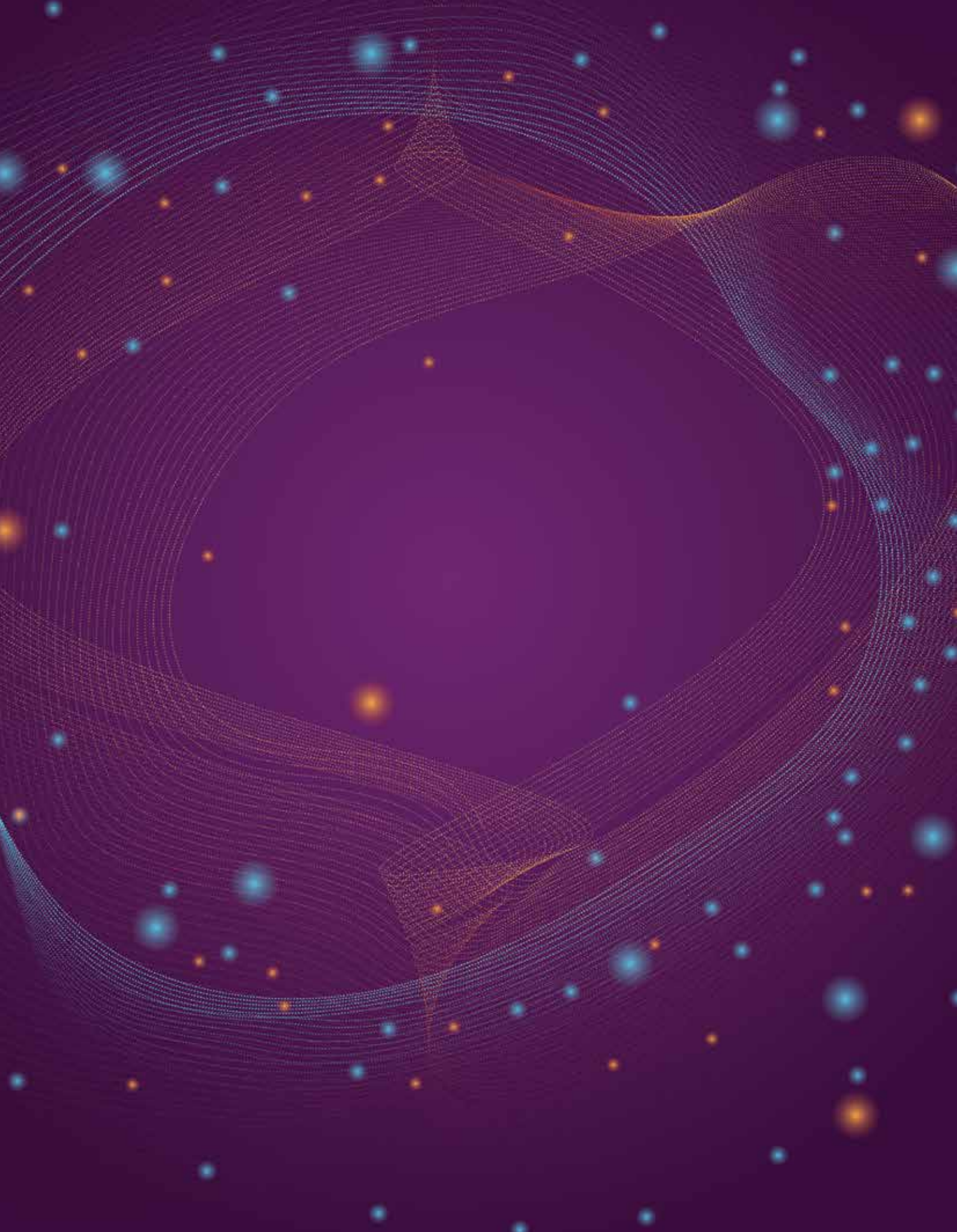
**ДЕВИЗ КОМПАНИИ VOXNITE –  
ПРАКТИЧНОСТЬ, ИННОВАЦИИ,  
СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ.**



<b>Аналоговые микшеры</b>		
	<b>TDM-4usb</b>	Аналоговый микшерный пульт. Входы: 2 шт. XLR линейные и микрофонные, 2 стерео. 3-х сегментный эквалайзер на микрофонные входы. Стерео выход MAIN. 24 вида эффекта DSP. 48 В поддержка фантомного питания. Функция USB звуковой карты. Встроенный USB MP3 плеер с функцией записи и Bluetooth. Отношение сигнал-шум: >90дБ. Гармонические искажения: 0,03%. Частотный диапазон: 20Гц-20кГц (+3дБ). Максимальный выходной уровень MAIN: 0dBu. Максимальный выходной уровень AUX: 19dBu (1кВт, THD=0,5%). Максимальный выходной уровень на наушники 19dBu/150Ω (+25дБм). Напряжение сети: 100-240В 6А. Материал корпуса: ABS пластик. Габариты ШxВxГ (мм): 210x92x120. Вес (кг): 1,2.
	<b>TM-4usb</b>	Аналоговый микшерный пульт. Входы: 4 шт. XLR линейные и микрофонные, 2 стерео. 3-х сегментный эквалайзер на каждый вход. 1 шт. AUX выход. Стерео выход MAIN. 99 видов эффектов DSP. 48В поддержка фантомного питания. 7-ми полосный эквалайзер на мастер выход. Встроенный USB MP3 плеер с функцией записи и Bluetooth. Отношение сигнал-шум: >90дБ. Гармонические искажения: 0,03%. Частотный диапазон: 20Гц-20кГц (+3дБ). Максимальный выходной уровень MAIN: 0dBu. Максимальный выходной уровень AUX: 19dBu (1кВт, THD=0,5%). Максимальный выходной уровень на наушники 19dBu/150Ω (+25дБм). Напряжение сети: 100-240В 6А. Материал корпуса: ABS пластик. Габариты ШxВxГ (мм): 244x83x285 мм. Вес (кг): 2.
	<b>TM-6usb</b>	Аналоговый микшерный пульт. Входы: 6 шт. XLR линейные и микрофонные, 2 стерео. 3-х сегментный эквалайзер на каждый вход. 1 шт. AUX выход. Стерео выход MAIN. 99 видов эффектов DSP. 48В поддержка фантомного питания. 7-ми полосный эквалайзер на мастер выход. Встроенный USB MP3 плеер с функцией записи и Bluetooth. Отношение сигнал-шум: >90дБ. Гармонические искажения: 0,03%. Частотный диапазон: 20Гц-20кГц (+3дБ). Максимальный выходной уровень MAIN: 0dBu. Максимальный выходной уровень AUX: 19dBu (1кВт, THD=0,5%). Максимальный выходной уровень на наушники 19dBu/150Ω (+25дБм). Напряжение сети: 100-240В 6А. Материал корпуса: ABS пластик. Габариты ШxВxГ (мм): 351x120x355. Вес (кг): 2,1.
	<b>RM-10usb</b>	Аналоговый микшерный пульт. Входы: 8 шт. XLR линейные и микрофонные, 2 стерео. 3-х сегментный эквалайзер на каждый вход. 2 шт. AUX выход. Стерео выход MAIN. 24 вида эффекта DSP. 48В поддержка фантомного питания. 7-ми полосный эквалайзер на мастер выход. Встроенный MP3 плеер с функцией записи и Bluetooth. Отношение сигнал-шум: >93дБ. Гармонические искажения: 0,05%. Частотный диапазон: 20Гц-20кГц (+3дБ). Максимальный выходной уровень MAIN: 0dBu. Максимальный выходной уровень AUX: 17dBu (1кВт, THD=0,5%). Максимальный выходной уровень на наушники 17dBu/150Ω (+25дБм). Напряжение сети: 100-240В 6А. Материал корпуса: ABS пластик. Габариты ШxВxГ (мм): 520x190x500. Вес (кг): 4,95.
<b>Цифровые микшеры</b>		
	<b>VDM16</b>	Цифровой микшерный пульт. Аналоговый вход 16 каналов (12 MIC/LINE + 2 Stereo + USB). Выход Stereo MAIN + 4 BUS+2 AUX. Выход на наушники. USB плеер (APE, FLAC, MP3, WAV) с функцией записи. 7" сенсорный экран 1024x600. 9 моторизованных фейдеров длиной 100 мм. Каждый входной канал имеет 4-полосный PEQ, compressor, gate, подавитель обратной связи, фильтр верхних и нижних частот, matrix mix. Хранение 100 шаблонов PEQ. Встроенный генератор сигналов. Функция копирования параметров канала. Встроенный процессор эффектов. Уровень шума -89dBu (выходной фейдер 0dBu). Искажение 0,005% при 4 dBu 20 ~ 20 кГц. Соотношение сигнал/шум -106дБ. Динамический диапазон 106 дБ. Частотная характеристика 20 Гц ~ 20 кГц ±0,3 дБ. Максимальный входной и выходной уровень 18 дБ (6,2 В среднеквадратичного значения) балансный. Управление с iPad и ПК Windows. Ethernet 100M. Протокол RS-232. Поддержка USB- мыши. Габариты (ШxГxВ): 430x430x146 мм. Вес нетто 8 кг. Напряжение сети от 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, мощность 55 Вт.
	<b>VDM20</b>	Цифровой микшерный пульт. Аналоговый вход 20 каналов (14 MIC/LINE + 2 LINE + S/PDIF IN + USB). Выход Stereo MAIN + 6 BUS + 2 AUX. Выход на наушники. USB плеер (APE, FLAC, MP3, WAV) с функцией записи. 7" сенсорный экран 1024x600. 13 моторизованных фейдеров длиной 100 мм. Каждый входной канал имеет 4-полосный PEQ, compressor, gate, подавитель обратной связи, фильтр верхних и нижних частот, matrix mix, delay. Хранение 100 шаблонов PEQ. Встроенный генератор сигналов. Функция копирования параметров канала. Встроенный процессор эффектов. Уровень шума -89dBu (выходной фейдер 0dBu). Искажение 0,005% при 4 dBu 20 ~ 20 кГц. Соотношение сигнал/шум -106дБ. Динамический диапазон 106 дБ. Частотная характеристика 20 Гц ~ 20 кГц ±0,3 дБ. Максимальный входной и выходной уровень 18 дБ (6,2 В среднеквадратичного значения) балансный. Управление с iPad и ПК Windows. Ethernet 100M. Протокол RS-232. Поддержка USB- мыши. Габариты (ШxГxВ): 535x485x205 мм. Вес нетто 10,7 кг. Напряжение сети от 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, мощность 55 Вт.
<b>Аудио процессоры</b>		
	<b>VMP88</b>	Матричный аудио процессор. Входы 8 каналов mic/line. Выходы 8 каналов. USB воспроизведение и запись, поддержка форматов APE, FALC, WAV, MP3 - 2CH. Автомикс с распределением усиления. Подавление эхо AEC. Подавление обратной связи для каждого входного канала. Вход каждого канала: 48 В, preamp, noise gate, limiter, 8-band PEQ, high pass filter and low-pass filter. Выход каждого канала: 8-band PEQ, high-low pass filter, limiter and delay (300ms). Встроенный генератор сигналов: sine wave, pink noise, white noise. Открытые протоколы RS-232 и TCP/IP для реализации стороннего управления. Интерфейс RS485. Частота дискретизации 48K. DSP с плавающей запятой 400 МГц. Выходной шум -100dBu. THD^N <0.006% 1kHz@0dBu <0.005% 20-20KHz@4dBu. Частотный диапазон 20Hz-20kHz, +/-0.5dB@0dBu. Динамический диапазон от входа до выхода 110dB. SNR -110dB. Максимальный выходной уровень 18 dBu. Открытый сторонний протокол TCP, RS-232. Управление с iPad и ПК Windows. 100M network port, RS-232 serial port, RS-485 port. Габариты: 480 x 250 x 44 мм. Энергопотребление: 100-240V AC ,50/60 Hz. 55 Вт.
	<b>VLP48</b>	Процессор акустических систем. Входы 4, выходы 8 XLR. Частота дискретизации 48K 24bit , Сигнал шум SNR -108dBu , Noise : -95dBu. DSP CEVA 400Mhz значение с плавающей запятой DSP. Гармонические искажения THD+N:0.005%@20-20Khz 4dBu. Функции входных каналов: noise gate,limiter, high pass, low pass, 8Band PEQ, delay(0S), level Fader, feedback suppression, inverse phase, mute, volume control, meter, 4x8 matrix mixer. Функции выходных каналов: limiter, high pass, low pass, 8 Band PEQ, delay(300mS), mute, volume control, meter. Управление с iPad и ПК Windows. 100M network port. Габариты: 480 x 250 x 44 мм. Энергопотребление: 100-240V AC, 50/60 Hz. 35 Вт.
	<b>VX-MP88</b>	Матричный аудио процессор. Входы 8 каналов mic/line. Выходы 8 каналов. Функции каналов: Acoustic Noise Control, Acoustic Echo Control, Echo Revert effects, FIR phase correction. Поддержка авто микширования и матричного микширования всех каналов. Подключение USB, TCP/IP. Поддержка управления RS232, RS485 и внешнего управления GPIO. Поддержка отслеживания камеры. DSP 32-bit DSP 300MHz. Питание +48VDC. Частотный диапазон 20Hz-20kHz(+/-0.5dB)/Line 20Hz-20kHz(+/-1.5dB)/Mic. Гармонические искажения THD+N: -90dB@12dBu,1kHz,A-wt)/Line -86dB(@-7dBu,1kHz,A-wt)/Mic. Сигнал шум 105dB (@12dBu,1kHz, A-wt)/Line 95dB (@-7dBu,1kHz,A-wt)/Mic. Управление с помощью энкодера и ПО на ПК Windows. Габариты 44 x483 x210 мм. Вес 3.3 кг.

	<b>VX-MP1616-D</b>	<p>Матричный аудио процессор. Входы 16 каналов mic/line. Выходы 16 каналов. Dante 16x16. Функции каналов: Acoustic Noise Control, Acoustic Echo Control, Echo Revert effects, FIR phase correction. Поддержка авто микширования и матричного микширования всех каналов. Подключение USB, TCP/IP. Поддержка управления RS232, RS485 и внешнего управления GPIO.</p> <p>Поддержка отслеживания камеры. DSP 32-bit DSP 300MHz. Питание +48VDC. Частотный диапазон 20Hz-20kHz (+-0.5dB)/Line 20Hz-20kHz(+1.5dB)/Mic. Гармонические искажения THD+N: -90dB (@12dBu,1kHz,A-wt)/Line -86dB (@-7dBu,1kHz,A-wt)/Mic. Сигнал шум 105dB(@12dBu,1kHz, A-wt)/Line 95dB (@-7dBu,1kHz,A-wt)/Mic.</p> <p>Управление с помощью энкодера и ПО на ПК Windows. Габариты 44x483x210 мм. Вес 3.3 кг.</p>
	<b>VX-DP48</b>	<p>Процессор акустических ситем. Входы 4, выходы 8 XLR. Частота дискретизации 96k 24BIT. Функции каналов: 15 bands PEQ, output with 10 bands PEQ, high and low pass filter. Динамическая настройка эквалайзера в каждом входном канале. Коррекция фазы FIR. Поддержка матричного микширования всех каналов. Управление по USB, TCP/IP, RS232 с помощью ПО на ПК Windows. Процессор ADI SHARC 21489. Задержка 2.8 ms.</p> <p>Частотный диапазон 20Hz-40kHz(±0.5dB)/Line THD+N -90dB(@0dBu, 1kHz,A-wt)/Line. Сигнал шум SNR 108dB(@16dBu,1kHz,A-wt)/Line. Габариты: 483x226x45 мм.</p>
<b>Цифровые усилители мощности</b>		
	<b>VX-DA23-D</b>	<p>Сетевой усилитель мощности с DSP. Dante интерфейс 2x2. Каналы усиления - 2. Мощность 2x300W@8Ω; 2x500W@4Ω; мостовой режим 1x1000W@8Ω. Пожддержка 100V, 70V, 8Ω, 4Ω. Входы: балансные 2 * XLR; небалансные 2 * RCA. Выходы: 4*клемы. Функции входов Input EQ: 5 PEQs Noise Gate, Threshold. Функции выходов Output EQ: 9 PEQs High and Low pass, Delay, Compressor, limiter. Частотный диапазон: 20Hz ~ 20kHz (±0.5dB)@1W, 8Ω. Искажения THD+N: &lt;0.1%@1W. Частота дискретизации: 48K/24bit. Режим работы: stereo, bridge, mono, free matrix. Экран: 240x240 pix IPS, цветной. Интерфейсы USB, TCP/IP, RS232, RS485. Управление с помощью энкодера и ПО на ПК Windows. Габариты 483x300x44.5 мм. Вес 3 кг.</p>
	<b>VX-DA43-D</b>	<p>Сетевой усилитель мощности с DSP. Dante интерфейс 4x4. Каналы усиления - 4. Мощность 4x300W@8Ω; 4x500W@4Ω; мостовой режим 2x1000W@8Ω. Пожддержка 100V,70V,8Ω,4Ω. Входы: балансные 4 * XLR; небалансные 4 * RCA. Выходы: 4*клемы. Функции входов Input EQ: 5 PEQs Noise Gate, Threshold. Функции выходов Output EQ: 9 PEQs High and Low pass, Delay, Compressor, limiter. Частотный диапазон: 20Hz ~ 20kHz (±0.5dB)@1W, 8Ω. Искажения THD+N: &lt;0.1%@1W. Частота дискретизации: 48K/24bit. Режим работы: stereo, bridge, mono, free matrix. Экран: 240x240 pix IPS, цветной. Интерфейсы USB, TCP/IP, RS232, RS485. Управление с помощью энкодера и ПО на ПК Windows. Габариты 483x300x44.5 мм. Вес 3 кг.</p>
	<b>VX-DA415-D</b>	<p>Сетевой усилитель мощности с DSP. Dante интерфейс 4x4. Каналы усиления - 4. Мощность 4x1500W@8Ω; 4x2000W@4Ω; мостовой режим 2x3200W@8Ω. Пожддержка 100V,70V,8Ω,4Ω. Входы: балансные 4 x XLR; небалансные 4 x RCA. Выходы: 8 x клеммы, 4 x Spreason. Функции входов Input EQ: 5 PEQs Noise Gate, Threshold. Функции выходов Output EQ: 9 PEQs High and Low pass, Delay, Compressor, limiter. Частотный диапазон: 20Hz ~ 20kHz (±0.5dB)@1W, 8Ω. Искажения THD+N: &lt;0.1%@1W. Частота дискретизации: 48K/24bit. Режим работы: stereo, bridge, mono, free matrix. Экран: IPS, цветной. Интерфейсы USB, TCP/IP, RS232, RS485. Управление с помощью энкодера и ПО на ПК Windows. Габариты 483x300x89 мм. Вес 7 кг.</p>





**СТС CAPITAL**  
INFO@STCCAPITAL.RU ■ STCCAPITAL.RU

111024, Москва, шоссе Энтузиастов, 11А, корп. 1, офис 2  
Отдел продаж: (495) 363-48-88  
Аренда: (495) 363-48-85 ■ Сервис: (495) 150-11-92