



**PARK AUDIO**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ • 2011

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АУДИОТЕХНИКА

## КОМПАКТНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ МАССИВ PARK LINE-8

- Компактные размеры
- Небольшой вес
- Система подвеса с хорошей эргономикой
- Элементы подвеса из стали с двухслойным защитным покрытием
- Возможность напольной установки
- Регулируемый угол направленности

### БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Элемент линейного массива PE532E	8 шт.
Субвуфер TX5122	4 шт.
Rack-стойка	2 шт.
Усилители:	S4 mkII 2 шт.
	DF2804 mkII 2 шт.
Системный контроллер ASC1341	2 шт.
Распределитель питания PD116	2 шт.
Панель расширочная	2 шт.
Соединительные кабели для внутреннего монтажа Rack-стойки	
Соединительные кабели для подключения AC	

### Дополнительно заказываемые аксессуары

Корфы для элементов линейного массива	
Чехлы для субвуферов	
Рамы для подвеса	



### ЭЛЕМЕНТ ЛИНЕЙНОГО МАССИВА PE532E

Конфигурация	трёхполосная, подключение tri-amp
Компоненты громкоговорителя (B&C SPEAKERS)	ВЧ: 2×1" ВЧ драйвер, neodymium, звуковая катушка 1.7"
	СЧ: 8" dia, neodymium, звуковая катушка 2"
	НЧ: 8" dia, neodymium, звуковая катушка 2"
Частотный диапазон	60 Гц - 20 кГц
Номинальное сопротивление	ВЧ: 32 Ом
	СЧ: 16 Ом
	НЧ: 16 Ом
Номинальная мощность (AES)	ВЧ: 100 Вт
	СЧ: 200 Вт
	НЧ: 200 Вт
Чувствительность	ВЧ: 106 дБ
	СЧ: 98 дБ
	НЧ: 98 дБ
Максимальное звуковое давление (продолжительное / пиковое)	ВЧ: 129 дБ / 135 дБ
	СЧ: 124 дБ / 130 дБ
	НЧ: 124 дБ / 130 дБ
Угол направленности	горизонтальный: 120° вертикальный: 10°
Акустическое оформление	закрытый объём
Материал	берёзовая фанера, 15 мм
Отделка	краска Wagnex, цвет - черный
Защитная сетка	перфорированная сталь с порошковым покрытием
Разъёмы	2×NL8 Speakon
Вес	22.5 кг
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	570 мм×250 мм (фронт) / 185 мм (глубина)×397 мм

### СУБВУФЕР TX5122

Компоненты громкоговорителя (B&C SPEAKERS)	2×12" dia, ceramic, звуковая катушка 4"
Частотный диапазон	40 Гц - 110 Гц
Номинальное сопротивление	2 Ом (2×4 Ом)
Номинальная мощность (AES)	2000 Вт
Максимальное звуковое давление (продолжительное / пиковое)	131 дБ / 137 дБ
Акустическое оформление	бэндпасс фазоинвертор, фронт корпуса «clam-shell»
Материал	берёзовая фанера, 18 мм
Отделка	краска Wagnex, цвет - черный
Защитная решетка	перфорированная сталь с порошковым покрытием
Разъём	NL4 Speakon
Вес	56 кг
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	570 мм×486 мм×632 мм (без колес)



Элемент линейного массива PE532E



Субвуфер TX5122



Рама для подвеса



Системный контроллер ASC1341





**VECTOR 2**

Состав: 4 субвуфера,  
2 спутника

**VECTOR 2**

	Сателлит	Субвуфер
Номинальная мощность (AES)	500 Вт	700 Вт
Музыкальная мощность	1000 Вт	1400 Вт
Максим. звуковое давление (продолжительное / пиковое)	130 дБ / 136 дБ	133 дБ / 139 дБ
Частотный диапазон	150 Гц - 20 кГц	45 Гц - 160 Гц
Угол направленности	60° Н×40° В	—
Компоненты громкоговорителя (B&C SPEAKERS)	СЧ: 12" dia, ceramic ВЧ: 2" ВЧ драйвер	18" dia, ceramic
Материал корпуса, покрытие	березовая фанера, краска Warnex	
Сетка (материал, покрытие)	сталь, порошковое	
Подключение	SPEAKON (8 pin)	Sub2 SPEAKON (8 pin)
Вес	57 кг	Sub1 58 кг (с встроенным усилителем)
		Sub2 48 кг
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	520×710×730, мм	Sub1 520×710×830, мм
		Sub2 520×710×730, мм

**ВСТРОЕННЫЙ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ** (установлен в Sub1)

Номинальная мощность (RMS)	каналы субвуферов	2×800 Вт, класс D
	каналы спутника	2×400 Вт, класс D
Чувствительность		0.775 В
Особенности	регуляторы уровня субвуфера и спутника, встроенный аналоговый процессор, переключатель частотной коррекции	
Вход / линейный выход	XLR / XLR	
Выход на Sub 2 / спутник	SPEAKON (8 pin)	

**CLASSIC SET 2000**

	Сателлит	Субвуфер
Номинальная мощность (AES)	500 Вт	500 Вт
Музыкальная мощность	1000 Вт	1000 Вт
Чувствительность	94.6 дБ	96 дБ
Максим. звуковое давление (продолжительное / пиковое)	122 дБ / 128 дБ	123 дБ / 129 дБ
Номинальное сопротивление	8 Ом	—
Частотный диапазон	60 Гц - 20 кГц	45 Гц - 140 Гц
Угол направленности	90°Н×40°В	—
Компоненты громкоговорителя	EMINENCE: 12" dia, ceramic B&C SPEAKERS: 1" ВЧ драйвер	EMINENCE: 15" dia, ceramic
Количество полос	2	1
Акустическое оформление	фазоинвертор	
Материал корпуса, покрытие	МДФ, краска Warnex ДСП, ткань (carpet)	
Сетка (материал, покрытие)	сталь, порошковое	
Подключение (пассивная АС)	SPEAKON	—
Вес (МДФ/ДСП)	21 кг / 19 кг	31 кг / 29 кг
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	360×580×385, мм	440×685×480, мм
<b>ВСТРОЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ</b> (установлен в субвуфере)		
Номинальная мощность (RMS)	канал субвуфера	500 Вт, класс D
	канал спутника	500 Вт, класс D
Чувствительность		0.775 В
Особенности	регуляторы уровня субвуфера и спутника, встроенный аналоговый процессор	
Вход / линейный выход	XLR / XLR	
Выход на спутник	SPEAKON	

**CLASSIC SET 2000**

Состав: 2 субвуфера,  
2 спутника



**MAGIC SET 1000**

Состав: 1 субвуфер,  
2 спутника



**MAGIC SET 1000, MAGIC SET 2000**

	Сателлит	Монитор	Субвуфер
Номинальная мощность (AES)	150 Вт	150 Вт	500 Вт
Музыкальная мощность	300 Вт	300 Вт	1000 Вт
Чувствительность	95.6 дБ	95.6 дБ	96 дБ
Максим. звуковое давление (продолжительное / пиковое)	117 дБ / 123 дБ	117 дБ / 123 дБ	123 дБ / 129 дБ
Номинальное сопротивление	8 Ом	8 Ом	—
Частотный диапазон	75 Гц - 20 кГц	55 Гц - 20 кГц	45 Гц - 140 Гц
Угол направленности	100°Н×50°В	100°Н×50°В	—
Компоненты громкоговорителя	EMINENCE: 10" dia, ceramic 1" ВЧ драйвер	EMINENCE: 10" dia, ceramic 1" ВЧ драйвер	EMINENCE: 15" dia, ceramic
Количество полос	2	2	1
Акустическое оформление	фазоинвертор	закрытый объем	фазоинвертор
Материал корпуса, покрытие	МДФ, краска Warnex ДСП, ткань (carpet)		
Сетка (материал, покрытие)	сталь, порошковое		
Подключение	SPEAKON	SPEAKON	—
Вес (МДФ/ДСП)	12.5 кг / 11 кг	12.5 кг / 11 кг	33 кг / 32 кг
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	330×450×250, мм	340×380×470, мм	470×570×655, мм
<b>ВСТРОЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ</b> (установлен в субвуфере)			
Номинальная мощность (RMS)	канал субвуфера		350 Вт, класс D
	каналы спутников (монитора)		2×150 Вт, класс D
Чувствительность	0.775 В		
Особенности	регуляторы уровня субвуфера и спутников (монитора), встроенный аналоговый процессор		
Вход / линейный выход	XLR / XLR		
Выход на спутники (монитор)	SPEAKON		

**MAGIC SET 2000**

Состав: 2 субвуфера,  
2 спутника,  
2 монитора





ALPHA 4210  
ALPHA 4210-PM



BETA 221e



BETA 4215  
BETA 4215-P



GAMMA 4315  
GAMMA 4315-P



DELTA 3212  
DELTA 3212-P

ПАССИВНЫЕ	ALPHA 4210	BETA 221e	BETA 4215	GAMMA 4315	DELTA 3212	DELTA 4215	GAMMA 4225	PS 615	—	PS 5225
АКТИВНЫЕ	ALPHA 4210-PM	—	BETA 4215-P	GAMMA 4315-P	DELTA 3212-P	DELTA 4215-P	—	PS 615-P	NW 715-P	—
Номинальная мощность (AES)	150 Вт	225 Вт	300 Вт	300 Вт	500 Вт	500 Вт	600 Вт	550 Вт	700 Вт	1100 Вт
Музыкальная мощность	300 Вт	450 Вт	600 Вт	600 Вт	1000 Вт	1000 Вт	1200 Вт	1100 Вт	1400 Вт	2200 Вт
Чувствительность	95.6 дБ	95 дБ	98.2 дБ	98.5 дБ	94.6 дБ	96 дБ	101.6 дБ	99 дБ	100.5 дБ	102 дБ
Максимальное звуковое давление (продолжительное / пиковое)	117 дБ / 123 дБ	118.5 дБ / 124.5 дБ	123 дБ / 129 дБ	123.5 дБ / 129.5 дБ	121.6 дБ / 127.6 дБ	123 дБ / 129 дБ	129 дБ / 135 дБ	126.4 дБ / 132.4 дБ	129 дБ / 135 дБ	132 дБ / 138 дБ
Номинальное сопротивление	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	8 Ом	4 Ом, 8 Ом	4 Ом	4 Ом	—	4 Ом
Частотный диапазон (пассивная АС / активная АС)	60 Гц - 20 кГц 50 Гц - 20 кГц	75 Гц - 20 кГц —	60 Гц - 20 кГц 50 Гц - 20 кГц	60 Гц - 20 кГц 50 Гц - 20 кГц	70 Гц - 20 кГц 60 Гц - 20 кГц	55 Гц - 20 кГц 45 Гц - 20 кГц	55 Гц - 20 кГц —	45 Гц - 20 кГц 45 Гц - 20 кГц	40 Гц - 20 кГц —	45 Гц - 20 кГц —
Угол направленности	80° Conical	80° Conical	100° Н × 50° V	80° Conical	90° Н × 40° V	90° Н × 40° V	90° Н × 40° V	60° Н × 40° V	60° Н × 40° V	60° Н × 40° V
Компоненты громкоговорителя	EMINENCE: 10" dia, ceramic 1" ВЧ драйвер	EMINENCE: 8" dia, ceramic 1" ВЧ драйвер	EMINENCE: 15" dia, ceramic 1" ВЧ драйвер	EMINENCE: 15" dia, ceramic 8" dia, ceramic 1" ВЧ драйвер	EMINENCE: 12" dia, ceramic B&C SPEAKERS: 1" ВЧ драйвер	EMINENCE: 15" dia, ceramic 1" ВЧ драйвер	EMINENCE: 2×15" dia, ceramic 1" ВЧ драйвер	B&C SPEAKERS: 15" dia, ceramic 1.4" ВЧ драйвер	B&C SPEAKERS: 15" dia, neodimium 1.4" ВЧ драйвер	B&C SPEAKERS: 2×15" dia, ceramic 2" ВЧ драйвер
Количество полос	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
Акустическое оформление	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор
Материал корпуса, покрытие	МДФ, краска Wagnex ДСП, ткань (carpet)	МДФ, краска Wagnex	МДФ, краска Wagnex ДСП, ткань (carpet)	МДФ, краска Wagnex ДСП, ткань (carpet)	МДФ, краска Wagnex ДСП, ткань (carpet)	МДФ, краска Wagnex ДСП, ткань (carpet)	МДФ, краска Wagnex ДСП, ткань (carpet)	березовая фанера, краска Wagnex	березовая фанера, краска Wagnex	березовая фанера, краска Wagnex
Сетка (материал, покрытие)	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое
Подключение (пассивная АС)	SPEAKON	SPEAKON	SPEAKON	SPEAKON	SPEAKON	SPEAKON	SPEAKON	SPEAKON	—	SPEAKON
Вес (пассивная АС)	17 кг / 19 кг (ДСП/МДФ)	10 кг	23 кг / 25 кг (ДСП/МДФ)	25 кг / 27 кг (ДСП/МДФ)	19 кг / 21 кг (ДСП/МДФ)	29 кг / 31 кг (ДСП/МДФ)	37 кг / 40 кг (ДСП/МДФ)	39 кг	—	57 кг
Вес (активная АС)	19 кг / 21 кг (ДСП/МДФ)	—	26 кг / 28 кг (ДСП/МДФ)	27 кг / 29 кг (ДСП/МДФ)	22 кг / 24 кг (ДСП/МДФ)	32 кг / 34 кг (ДСП/МДФ)	—	43 кг	37 кг	—
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	365×560×390, мм	255×375×320, мм	440×685×480, мм	440×685×480, мм	360×580×385, мм	435/305×690×500, мм	440×1050×480, мм	475/315×790×570, мм	470/330×785×480, мм	520/265×1145×560, мм
ВСТРОЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	в активной АС	—	в активной АС	в активной АС	в активной АС	в активной АС	—	в активной АС	в активной АС	—
Номинальная мощность (RMS)	300 Вт (4 Ом), класс D	—	350 Вт, класс D	350 Вт, класс D	500 Вт, класс D	500 Вт, класс D	—	700 Вт, класс D	700 Вт, класс D	—
Чувствительность	0.775 В	—	0.775 В	0.775 В	0.775 В	0.775 В	—	0.775 В	0.775 В	—
Особенности	2 линейных и 1 микрофонный вход с трехполосными EQ	—	линейный вход и выход, регулятор входного уровня	линейный вход и выход, регулятор входного уровня	линейный вход и выход, регулятор входного уровня	линейный вход и выход, регулятор входного уровня	—	линейный вход и выход, регулятор входного уровня	линейный вход и выход, регулятор входного уровня	—
Вход	JACK (линейный), Combo XLR-JACK (микрофонный)	—	XLR	XLR	XLR	XLR	—	XLR	XLR	—
Выход на внешнюю АС	SPEAKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—



GAMMA 4225



DELTA 4215  
DELTA 4215-P



PS 615  
PS 615-P



NW 715-P



PS 5225



**NW2110-P**



**DELTA3112-P**



**DELTA5115  
DELTA5115-P**



**PS5115  
PS5115-P**



**ALPHA3210M**



**BETA6215M  
BETA6215M-P**

ПАССИВНЫЕ	—	—	DELTA 5115	PS 5115	PS 5118	TX 5118	SW 128
АКТИВНЫЕ	NW 2110-P	DELTA 3112-P	DELTA 5115-P	PS 5115-P	PS 5118-P	TX 5118-P	—
Номинальная мощность (AES)	300 Вт	500 Вт	500 Вт	700 Вт	700 Вт	1200 Вт	3400 (1700+1700) Вт
Музыкальная мощность	600 Вт	1000 Вт	1000 Вт	1400 Вт	1400 Вт	2400 Вт	6800 (3400+3400) Вт
Чувствительность	96 дБ	94.6 дБ	96 дБ	94 дБ	96 дБ	97 дБ	100 дБ
Максимальное звуковое давление (продолжительное / пиковое)	121 дБ / 127 дБ	121.6 дБ / 127.6 дБ	123 дБ / 129 дБ	123 дБ / 129 дБ	124 дБ / 130 дБ	128 дБ / 134 дБ	135 дБ / 141 дБ
Номинальное сопротивление	—	—	4 Ом, 8 Ом	4 Ом, 8 Ом	4 Ом, 8 Ом	4 Ом, 8 Ом	2×4 Ом
Частотный диапазон (пассивная АС / активная АС)	45 Гц - 350 Гц	45 Гц - 350 Гц	45 Гц - 350 Гц	35 Гц - 250 Гц	35 Гц - 250 Гц	32 Гц - 250 Гц	30 Гц - 150 Гц
Компоненты громкоговорителя	B&C SPEAKERS: 10" dia, neodymium	EMINENCE: 12" dia, ceramic	EMINENCE: 15" dia, ceramic SPEAKON	B&C SPEAKERS: 15" dia, ceramic SPEAKON	B&C SPEAKERS: 18" dia, ceramic SPEAKON	B&C SPEAKERS: 18" dia, ceramic SPEAKON	B&C SPEAKERS: 2×18" dia, neodymium SPEAKON
Подключение (пассивная АС)	—	—	—	—	—	—	—
Акустическое оформление	band-pass	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор	фазоинвертор	Clam-shell, фазоинвертор
Материал корпуса, покрытие	березовая фанера, краска Warnex	МДФ, краска Warnex ДСП, ткань (carpet)	МДФ, краска Warnex ДСП, ткань (carpet)	березовая фанера, краска Warnex	березовая фанера, краска Warnex	березовая фанера, краска Warnex	березовая фанера, краска Warnex
Сетка (материал, покрытие)	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое
Вес (пассивная АС)	—	—	26 кг (ДСП), 29 кг (МДФ)	33 кг	47 кг	49 кг	75 кг
Вес (активная АС)	18.5 кг	26 кг (ДСП), 28 кг (МДФ)	29 кг (ДСП), 32 кг (МДФ)	37 кг	51 кг	53 кг	—
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	242×445×625, мм	365×555×535, мм	470×565×660, мм	480×675×565, мм	515×705×645/740, мм	515×705×645/740, мм	820×540×810, мм

ВСТРОЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (установлен в активной АС)							
Номинальная мощность	350 Вт, класс D	500 Вт, класс D	500 Вт, класс D	700 Вт, класс D	700 Вт, класс D	1400 Вт, класс D	—
Чувствительность	0.775 В						—
Особенности	2 линейных входа и выхода, регулятор частоты среза, регулятор входного уровня, переключатель фазы						—
Вход	2×XLR						—



**PS5118  
PS5118-P**



**TX5118  
TX5118-P**



**SW128**

ПАССИВНЫЕ	ALPHA 3210M	BETA 6215M	CX 5115M
АКТИВНЫЕ	—	BETA 6215M-P	—
Номинальная мощность	150 Вт	300 Вт	400 Вт (HЧ), 80 Вт (ВЧ)
Музыкальная мощность	300 Вт	600 Вт	800 Вт (HЧ), 160 Вт (ВЧ)
Чувствительность	95.4 дБ	98.2 дБ	99 дБ (HЧ), 106 дБ (ВЧ)
Максимальное звуковое давление (продолжительное / пиковое)	117 дБ 123 дБ	123 дБ 129 дБ	125 дБ 131 дБ
Номинальное сопротивление	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Частотный диапазон (пассивная АС / активная АС)	55 Гц - 20 кГц	70 Гц - 20 кГц 60 Гц - 20 кГц	62 Гц - 20 кГц
Угол направленности	100° Н × 50° В	100° Н × 50° В	80° Conical
Компоненты громкоговорителя	EMINENCE: 10" dia, ceramic 1" ВЧ драйвер	EMINENCE: 15" dia, ceramic 1" ВЧ драйвер	B&C SPEAKERS: 15" dia (coaxial), ceramic
Количество полос	2	2	2
Акустическое оформление	закрытый объем	фазоинвертор	фазоинвертор
Материал корпуса, покрытие	МДФ, краска Warnex	МДФ, краска Warnex	березовая фанера, краска Warnex
Сетка (материал, покрытие)	сталь, порошковое	сталь, порошковое	сталь, порошковое
Подключение (пассивная АС)	SPEAKON (Full Range)	SPEAKON (Full Range)	SPEAKON (Full Range/Biamp)
Вес (пассивная АС / активная АС)	11 кг	23 кг / 26 кг	27 кг
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	340×380×470, мм	670×420×540, мм	615×400×470, мм
ВСТРОЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	—	в активной АС	—
Номинальная мощность	—	350 Вт, класс D	—
Чувствительность	—	0.775 В	—
Особенности	—	линейный вход и выход, регулятор входного уровня	—
Вход	—	XLR	—



**CX5115M**





ALPHA-M



BETA-ES

BETA-S



GAMMA-ES

GAMMA-S

АКТИВНЫЕ КОМПЛЕКТЫ	ALPHA - M	BETA - S	BETA - ES	GAMMA - S	GAMMA - ES	DELTA - S	DELTA - ES	BETA - МОНИТОР	
	(моно) на базе АС ALPHA 4210	(стерео) на базе АС BETA 4215	(стерео) на базе АС BETA 4215	(стерео) на базе АС GAMMA 4315	(стерео) на базе АС GAMMA 4315	(стерео) на базе АС DELTA 4215	(стерео) на базе АС DELTA 4215	(стерео) на базе АС BETA 6215M	
Состав комплекта	ALPHA 4210 + ALPHA 4210-PM (с встроенным усилителем)	BETA 4215 + BETA 4215-P2S (с встроенным двухканальным усилителем)	BETA 4215 + BETA 4215-P2ES (с встроенным двухканальным усилителем)	GAMMA 4315 + GAMMA 4315-P2S (с встроенным двухканальным усилителем)	GAMMA 4315 + GAMMA 4315-P2ES (с встроенным двухканальным усилителем)	DELTA 4215 + DELTA 4215-P2S (с встроенным двухканальным усилителем)	DELTA 4215 + DELTA 4215-P2ES (с встроенным двухканальным усилителем)	BETA 6215M + BETA 6215M-P2S (с встроенным двухканальным усилителем)	
Частотный диапазон	50 Гц - 20 кГц	50 Гц - 20 кГц	50 Гц - 20 кГц	50 Гц - 20 кГц	50 Гц - 20 кГц	45 Гц - 20 кГц	45 Гц - 20 кГц	60 Гц - 20 кГц	
Максимальное звуковое давление (продолжительное)	120 дБ	126 дБ	126 дБ	126.5 дБ	126.5 дБ	126 дБ	126 дБ	126 дБ	
Встроенный усилитель	300 Вт RMS (4 Ом), класс D, два линейных входа (JACK), микрофонный вход (Combo XLR/JACK), регуляторы уровня и трехполосные эквалайзеры микрофонного и линейных входов	2×350 Вт RMS (8 Ом), класс D, линейный вход и выход (2 канала, XLR), регулятор входного уровня, переключатель режима (стерео-моно), выход на пассивную АС (SPEAKON)	2×350 Вт RMS (8 Ом), класс D, линейный вход (2 x JACK), микрофонный вход (Combo XLR/JACK), регуляторы уровня и трехполосные эквалайзеры микрофонного и линейного входа, выход на пассивную АС (SPEAKON)	2×350 Вт RMS (8 Ом), класс D, линейный вход и выход (2 канала, XLR), регулятор входного уровня, переключатель режима (стерео-моно), выход на пассивную АС (SPEAKON)	2×350 Вт RMS (8 Ом), класс D, линейный вход (2 x JACK), микрофонный вход (Combo XLR/JACK), регуляторы уровня и трехполосные эквалайзеры микрофонного и линейного входа, выход на пассивную АС (SPEAKON)	2×350 Вт RMS (8 Ом), класс D, линейный вход (2 x JACK), микрофонный вход (Combo XLR/JACK), регуляторы уровня и трехполосные эквалайзеры микрофонного и линейного входа, выход на пассивную АС (SPEAKON)	2×500 Вт RMS (8 Ом), класс D, линейный вход и выход (2 канала, XLR), регулятор входного уровня, переключатель режима (стерео-моно), выход на пассивную АС (SPEAKON)	2×500 Вт RMS (8 Ом), класс D, линейный вход (2 x JACK), микрофонный вход (Combo XLR/JACK), регуляторы уровня и трехполосные эквалайзеры микрофонного и линейного входа, выход на пассивную АС (SPEAKON)	2×350 Вт RMS (8 Ом), класс D, линейный вход и выход (2 канала, XLR), регулятор входного уровня, переключатель режима (стерео-моно), выход на пассивную АС (SPEAKON)

	GAMMA4125 / H1.4
Частотный диапазон	55 Гц - 18 кГц
Чувствительность	101.6 дБ
Номинальное сопротивление	4 Ом
Номинальная мощность (AES)	600 Вт
Максимальное звуковое давление	129 дБ
Подключение	binding post (клеммы)
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	455×1415×485, мм
Вес	44.5 кг

	НЧ модуль GAMMA 4125	ВЧ модуль H1.4
Частотный диапазон	55 Гц - 2 кГц	1.2 кГц - 18 кГц
Чувствительность	101.6 дБ	108 дБ
Номинальное сопротивление	4 Ом	8 Ом
Номинальная мощность (AES)	600 Вт	80 Вт
Максимальное звуковое давление	129 дБ	127 дБ
Подключение	binding post (клеммы)	SPEAKON
Конструкция корпуса	фазоинвертор	поворотный кронштейн, ±10° по вертикали (шаг 5°)
Материал корпуса, покрытие	МДФ, краска Warnex АСП, ткань (carpet)	сталь, порошковое
Сетка (материал, покрытие)	сталь, порошковое	—
Компоненты громкоговорителя	EMINENCE: 2×15" dia, ceramic	B&G SPEAKERS: 1.4" ВЧ драйвер

	ALPHA 421e
Частотный диапазон	60 Гц - 20 кГц
Чувствительность	94 дБ
Номинальное сопротивление	8 Ом
Номинальная мощность (AES)	125 Вт
Максимальное звуковое давление	115 дБ
Угол направленности	80° Conical
Подключение	binding post (клеммы)
Компоненты громкоговорителя	EMINENCE: 8" dia, ceramic; 1" ВЧ драйвер
Настенное крепление	поворотный кронштейн
Акустическое оформление	фазоинвертор
Материал корпуса, покрытие	МДФ, краска Warnex АСП, ткань (carpet)
Сетка (материал, покрытие)	сталь, порошковое
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	480×430×310, мм
Вес (АСП / МДФ)	500×430×310, мм (с кронштейном) 14.5 / 16 кг



DELTA-ES

DELTA-S



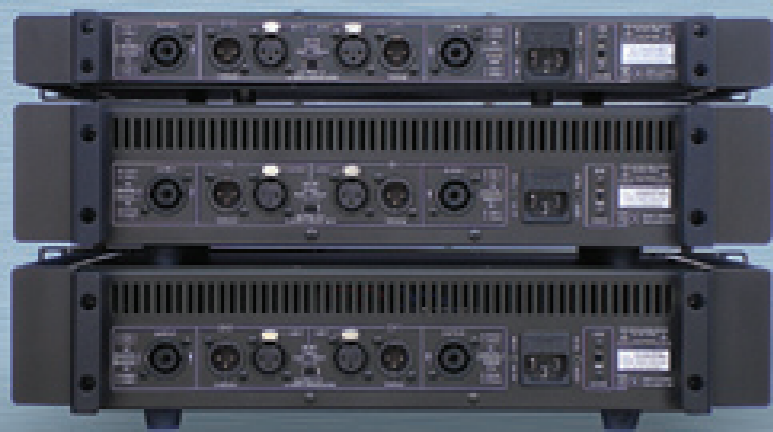
BETA-МОНИТОР



ALPHA 421e

GAMMA 4125 / H1.4

# VX-series



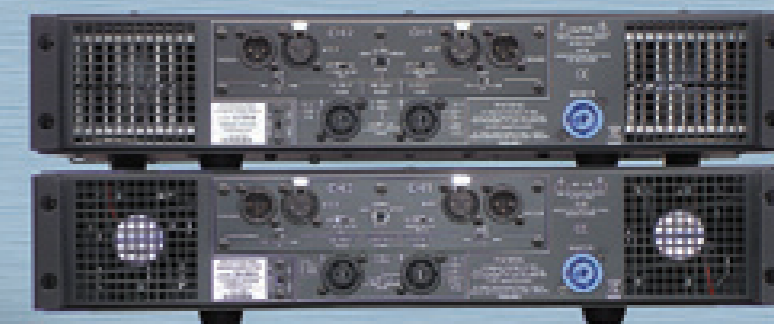
# CF-series



АНАЛОГОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

АНАЛОГОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

МОДЕЛЬ	VX 300 MkII	VX 500-4 MkII	VX 500-8 MkII	VX 700-4 MkII	VX 700-8 MkII	CF 500-4	CF 500-8	CF 700-4	CF 700-8	CF 900	CF 1200	CF 1800	CF 2400	CF 2400-2	V4-900 MkII	V4-1200 MkII	V4-1800 MkII	V4-2400 MkII	V2-2400 MkII	S1 MkII	S2 MkII	S3 MkII	S4 MkII		
Выходная мощность (2 Ом)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2×1200 Вт	—	—	—	—	2×1200 Вт	—	—	—	2×2000 Вт		
(4 Ом)	—	2×250 Вт	—	2×350 Вт	—	2×250 Вт	—	2×350 Вт	—	2×450 Вт	2×600 Вт	2×900 Вт	2×1200 Вт	2×700 Вт	2×450 Вт	2×600 Вт	2×900 Вт	2×1200 Вт	2×700 Вт	2×600 Вт	2×900 Вт	2×1200 Вт	2×1200 Вт		
(8 Ом)	2×150 Вт	2×150 Вт	2×250 Вт	2×200 Вт	2×350 Вт	2×150 Вт	2×250 Вт	2×200 Вт	2×350 Вт	2×280 Вт	2×330 Вт	2×500 Вт	2×700 Вт	2×380 Вт	2×280 Вт	2×330 Вт	2×500 Вт	2×700 Вт	2×380 Вт	2×330 Вт	2×500 Вт	2×700 Вт	2×700 Вт		
(4 Ом, МОСТ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2000 Вт	—	—	—	—	2000 Вт	—	—	—	3300 Вт		
(8 Ом, МОСТ)	—	450 Вт	—	600 Вт	—	450 Вт	—	600 Вт	—	900 Вт	1200 Вт	1450 Вт	2000 Вт	1400 Вт	900 Вт	1200 Вт	1450 Вт	2000 Вт	1400 Вт	1200 Вт	1450 Вт	2000 Вт	2400 Вт		
(16 Ом, МОСТ)	260 Вт	290 Вт	430 Вт	390 Вт	600 Вт	290 Вт	450 Вт	390 Вт	600 Вт	520 Вт	650 Вт	900 Вт	1300 Вт	760 Вт	520 Вт	650 Вт	900 Вт	1300 Вт	760 Вт	650 Вт	900 Вт	1300 Вт	1400 Вт		
Эффективный диапазон частот (0, -0.2дБ)	20 - 20000 Гц					20 - 20000 Гц					20 - 20000 Гц					20 - 20000 Гц					20 - 20000 Гц				
Общие гармонические искажения (1кГц)	0.003 %					0.003 %					0.003 %					0.003 %					0.003 %				
Демпинг-фактор (8 Ом, 1кГц)	300	400	300	400	300	400				400				400	400	400	400	600	600						
Скорость нарастания вых. напряжения	40 В/мкс					40 В/мкс					40 В/мкс					40 В/мкс					40 В/мкс	50 В/мкс			
Отношение сигнал / шум	100 дБ					100 дБ					100 дБ					100 дБ					100 дБ				
Чувствительность	0.775 В					0.775 В					0.775 В					0.775 В					переключаемая: 0.775 В, 1.4 В, 32 дБ				
Разъемы: вход / выход	XLR / SPEAKON					JACK (XLR - опция) / SPEAKON					XLR / SPEAKON					XLR / SPEAKON					XLR / SPEAKON				
Ширина	стандартный рэк 19"					стандартный рэк 19"					стандартный рэк 19"					стандартный рэк 19"					стандартный рэк 19"				
Высота	1U	2U				2U				2U				2U				2U				2U			
Глубина в рэке	322 мм					324 мм					324 мм					375 мм					404 мм			461 мм	
Вес	8.2 кг	11.5 кг	11.5 кг	12 кг	12 кг	6.5 кг	6.5 кг	6.5 кг	6.5 кг	8.5 кг				9 кг		14 кг	15 кг	16 кг	20 кг	19 кг	16 кг	18 кг	19 кг	25 кг	
Функции защиты усилителя	защита от перегрузки и короткого замыкания, термозащита, Clip-лимитер					двухступенчатая защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, термозащита, Clip-лимитер					двухступенчатая защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, термозащита, Clip-лимитер					двухступенчатая защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, двухступенчатая термозащита, Clip-лимитер					двухступенчатая защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, двухступенчатая термозащита, Clip-лимитер				
Функции защиты громкоговорителей	релейная защита от постоянного напряжения, защита от ВЧ немusыкальных сигналов, плавный ввод сигнала					электронная защита от постоянного напряжения, защита от ВЧ немusыкальных сигналов, плавный ввод сигнала					симисторная защита от постоянного напряжения, защита от ВЧ немusыкальных сигналов, плавный ввод сигнала					симисторная защита от постоянного напряжения, защита от ВЧ немusыкальных сигналов, плавный ввод сигнала					симисторная защита от постоянного напряжения, защита от ВЧ немusыкальных сигналов, плавный ввод сигнала				
Конструктивные особенности	MOSFET выходные транзисторы, класс усиления H, тороидальный трансформатор, естественное охлаждение, регуляторы входного уровня, индикаторы наличия сигнала, индикаторы перегрузки и аварии, переключатель режимов работы, отключаемый входной низкочастотный фильтр (HPF), переключатель заземления, отсоединяемый сетевой кабель					MOSFET выходные транзисторы, класс усиления AB, импульсный источник питания, принудительное охлаждение, регуляторы входного уровня, индикаторы наличия сигнала, индикаторы перегрузки и аварии, переключатель режимов работы, отключаемый входной низкочастотный фильтр (HPF), встроенный кроссовер (опция), отсоединяемый сетевой кабель					биполярные «TOSHIBA» выходные транзисторы, класс усиления H, импульсный источник питания, принудительное охлаждение, регуляторы входного уровня, индикаторы наличия сигнала, индикаторы перегрузки и аварии, переключатель режимов работы, отключаемый входной низкочастотный фильтр (HPF), встроенный кроссовер, переключатель чувствительности (опция), отсоединяемый сетевой кабель					биполярные «TOSHIBA» выходные транзисторы, класс усиления H, тороидальный трансформатор, принудительное охлаждение, регуляторы входного уровня, индикаторы наличия сигнала, индикаторы перегрузки и аварии, переключатель режимов работы, отключаемый входной низкочастотный фильтр (HPF), встроенный кроссовер, переключатель чувствительности (опция), переключатель заземления, отсоединяемый сетевой кабель					биполярные «TOSHIBA» вых. транзисторы, класс усиления H, тороидальный трансформатор, принудительное охлаждение, регуляторы входного уровня, индикаторы наличия сигнала, индикаторы перегрузки, аварии и термозащиты, переключатель режимов работы, отключаемый входной низкочастотный фильтр (HPF), встроенный кроссовер (опция), переключатель чувствительности, переключатель заземления, отсоединяемый сетевой кабель (PowerCop), съемный противопыльный фильтр				



# ТУРОВАЯ СЕРИЯ S-series

# V-series

# DF-series



DF 1404<sub>МКII</sub>, DF 1408<sub>МКII</sub>, DF 2804<sub>МКII</sub>

МОДЕЛЬ	DF 1404 МКII	DF 1408 МКII	DF 2804 МКII	DF 1400	DF 3200
Выходная мощность (4 Ом)	4×350 Вт	—	4×700 Вт	2×700 Вт	2×1600 Вт
(8 Ом)	4×200 Вт	4×350 Вт	4×380 Вт	2×380 Вт	2×1000 Вт
(8 Ом, МОСТ)	2×700 Вт	—	2×1400 Вт	1400 Вт	—
(16 Ом, МОСТ)	2×350 Вт	2×700 Вт	2×760 Вт	760 Вт	—
Эффективный диапазон частот (0, -0.2дБ)	20 - 20000 Гц				
Общие гармонические искажения (1кГц)	0.05 %				
Демпинг-фактор (8 Ом, 1кГц)	200				
Скорость нарастания вых. напряжения	20 В/мкс				
Отношение сигнал / шум	98 дБ				
Чувствительность	0.775 В				
Разъемы: Вход / Выход	XLR / SPEAKON				
Ширина, высота	стандартный рэк 19", 2U				
Глубина в рэке	324 мм				
Вес	7 кг	7 кг	8 кг	7,4 кг	7,7 кг
Функции защиты усилителя	защита от перегрузки и короткого замыкания, двухступенчатая термозащита, Clip-лимитер				
Функции защиты громкоговорителей	электронная защита от постоянного напряжения, защита от ВЧ немusыкальных сигналов, плавный ввод сигнала				
Конструктивные особенности	класс усиления D, импульсный источник питания, принудительное охлаждение, регуляторы входного уровня, индикаторы сигнала, перегрузки и аварии, переключатель режимов работы, встроенный кроссовер, отключаемый входной фильтр, отсоединяемый сетевой кабель				

КЛЮЧЕВЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

# PM-series

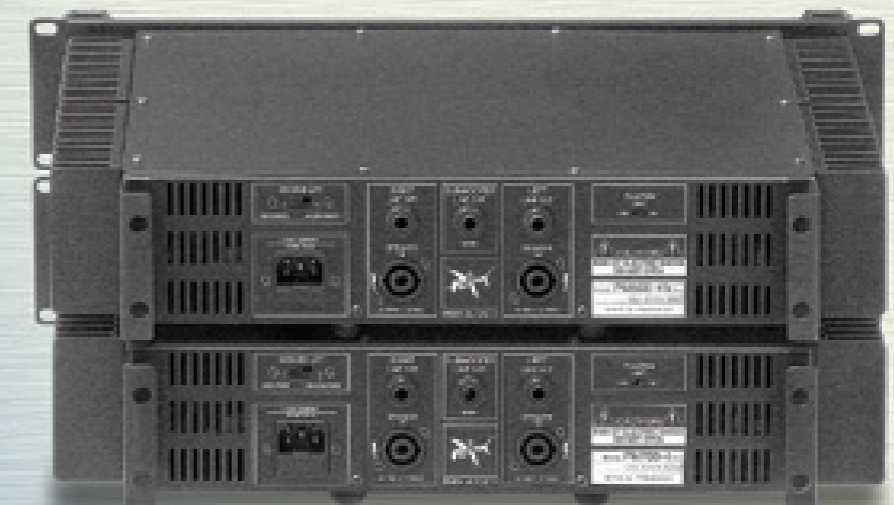


МОДЕЛЬ	PM 500-4 МКII PM 500-4fx МКII	PM 500-8 МКII PM 500-8fx МКII	PM 700-4 МКII PM 700-4fx МКII	PM 700-8 МКII PM 700-8fx МКII
Выходная мощность (4 Ом)	2×250 Вт	—	2×350 Вт	—
(8 Ом)	2×150 Вт	2×250 Вт	2×200 Вт	2×350 Вт
Эффективный диапазон частот (0, -0.2дБ)	20 - 20000 Гц			
Общие гармонические искажения (1кГц)	0.003 %			
Демпинг-фактор (8 Ом, 1кГц)	400	300	400	300
Скорость нарастания вых. напряжения	40 В/мкс			
Отношение сигнал / шум	100 дБ (линейные входы), 94 дБ (микрофонные входы)			
Чувствительность	500 мВ (линейные входы), 10-200 мВ (микрофонные входы)			
Входное сопротивление	10 кОм (линейный вход) / 1 кОм (микрофонный вход)			
Ширина, высота	стандартный рэк 19", 2U			
Глубина в рэке	322 мм			
Вес	12 кг	12 кг	12.5 кг	12.5 кг
Функции защиты усилителя	защита от перегрузки и короткого замыкания, термозащита, Clip-лимитер			
Функции защиты громкоговорителей	релейная защита от постоянного напряжения, защита от ВЧ немusыкальных сигналов, плавный ввод сигнала			
Конструктивные особенности усилителя	MOSFET выходные транзисторы, класс усиления H, тороидальный трансформатор, естественное охлаждение, 6-тигесментный индикатор выходного уровня, индикаторы перегрузки и аварии, отключаемый низкочастотный фильтр (HPF), переключатель заземления, отсоединяемый сетевой кабель			
Конструктивные особенности микшерного пульта	4 микрофонных канала с трехполосными эквалайзерами, 2 линейных стереоканала с двухполосными эквалайзерами, канал эффекта, цифровой процессор эффектов Alesis (только в моделях с индексом «fx»), фантомное питание для микрофонов, микрофонные входы - XLR, линейные входы - JАСK, линейные выходы - JАСK (левый и правый каналы, суммированный выход на субвуфер)			

МИКСЕРЫ - УСИЛИТЕЛИ



DF 1400, DF 3200





**DX350MB**



**DX700MB**



**DX1400MB**



**DX700S**



**DX1400S**

**СУБВУФЕРНЫЕ**

МОДЕЛЬ	Кол-во каналов	Выходная мощность	Диапазон частот	Особенности	Функции защиты	Выход на внешнюю АС	Габаритные размеры, вес
<b>DX350MB</b>	1	350 Вт 8(4) Ом	45-350 Гц	Ключевой усилитель мощности, импульсный источник питания, естественное охлаждение (DX350MB), принудительное охлаждение (DX700MB, DX1400MB).	защита от перегрузки и коротких замыканий, защита от постоянного напряжения на выходе, термозащита, оптоэлектронный Clir-лимитер, обрезной низкочастотный фильтр (HPF), плавный ввод сигнала	—	198×327×104 мм, 2,8 кг
<b>DX700MB</b>	1	700 Вт 4(8) Ом	45-350 Гц	2 линейных входа и выхода (XLR), сумматор сигнала, регулятор частоты среза (LPF) 12дБ/окт (BTW), переключатель фазы выходного сигнала, регулятор уровня входного сигнала.	защита от перегрузки и коротких замыканий, защита от постоянного напряжения на выходе, термозащита, оптоэлектронный Clir-лимитер, обрезной низкочастотный фильтр (HPF), плавный ввод сигнала	—	198×408×104 мм, 3,8 кг
<b>DX1400MB</b>	1	1400 Вт 4(8) Ом	45-350 Гц	2 линейных входа и выхода (XLR), сумматор сигнала, регулятор частоты среза (LPF) 12дБ/окт (BTW), переключатель фазы выходного сигнала, регулятор уровня входного сигнала.	защита от перегрузки и коротких замыканий, защита от постоянного напряжения на выходе, термозащита, оптоэлектронный Clir-лимитер, обрезной низкочастотный фильтр (HPF), плавный ввод сигнала	—	198×408×104 мм, 4 кг

**ШИРОКОПОЛОСНЫЕ ОДНОКАНАЛЬНЫЕ**

МОДЕЛЬ	Кол-во каналов	Выходная мощность	Диапазон частот	Особенности	Функции защиты	Выход на внешнюю АС	Габаритные размеры, вес
<b>DX350MS</b>	1	350 Вт 8(4) Ом	45 Гц-20 кГц	Ключевой усилитель мощности, импульсный источник питания, естественное охлаждение (DX350MS), принудительное охлаждение (DX700MS, DX1400MS). Линейный вход и выход (XLR), регулятор частоты среза (HPF), переключатель фазы выходного сигнала, регулятор уровня входного сигнала.	защита от перегрузки и коротких замыканий, защита от постоянного напряжения на выходе, термозащита, оптоэлектронный Clir-лимитер, обрезной низкочастотный фильтр (HPF), плавный ввод сигнала	—	198×327×104 мм, 2,8 кг
<b>DX700MS</b>	1	700 Вт 4(8) Ом	45 Гц-20 кГц	2 линейных входа и выхода (XLR), сумматор сигнала, регулятор частоты среза (LPF) 12дБ/окт (BTW), переключатель фазы выходного сигнала, регулятор уровня входного сигнала.	защита от перегрузки и коротких замыканий, защита от постоянного напряжения на выходе, термозащита, оптоэлектронный Clir-лимитер, обрезной низкочастотный фильтр (HPF), плавный ввод сигнала	—	198×408×104 мм, 3,8 кг
<b>DX1400MS</b>	1	1400 Вт 4(8) Ом	45 Гц-20 кГц	2 линейных входа и выхода (XLR), сумматор сигнала, регулятор частоты среза (LPF) 12дБ/окт (BTW), переключатель фазы выходного сигнала, регулятор уровня входного сигнала.	защита от перегрузки и коротких замыканий, защита от постоянного напряжения на выходе, термозащита, оптоэлектронный Clir-лимитер, обрезной низкочастотный фильтр (HPF), плавный ввод сигнала	—	198×408×104 мм, 4 кг

**ШИРОКОПОЛОСНЫЕ ДВУХКАНАЛЬНЫЕ**

МОДЕЛЬ	Кол-во каналов	Выходная мощность	Диапазон частот	Особенности	Функции защиты	Выход на внешнюю АС	Габаритные размеры, вес
<b>DX700S</b>	2	2×350 Вт 8(4) Ом	45 Гц-20 кГц	Ключевой усилитель мощности, импульсный источник питания, принудительное охлаждение. Линейный вход и выход (2 канала, XLR), регулятор уровня входного сигнала, переключатель режима (стерео-моно).	защита от перегрузки и коротких замыканий, защита от постоянного напряжения на выходе, термозащита, оптоэлектронный Clir-лимитер, обрезной низкочастотный фильтр (HPF), плавный ввод сигнала	SPEAKON	198×408×104 мм, 3,8 кг
<b>DX1400S</b>	2	2×700 Вт 4 Ом	45 Гц-20 кГц	Ключевой усилитель мощности, импульсный источник питания, принудительное охлаждение. Линейные входы (JACK) с трехполосным эквалайзером, микрофонный вход (Combo XLR/JACK) с трехполосным эквалайзером, регулятор чувствительности микрофонного входа, регуляторы уровня микрофонного и линейного входов.		SPEAKON	198×408×104 мм, 4 кг
<b>DX700ES</b>	2	2×350 Вт 8(4) Ом	45 Гц-20 кГц	Ключевой усилитель мощности, импульсный источник питания, принудительное охлаждение. Линейные входы (JACK) с трехполосным эквалайзером, микрофонный вход (Combo XLR/JACK) с трехполосным эквалайзером, регулятор чувствительности микрофонного входа, регуляторы уровня микрофонного и линейного входов.		SPEAKON	198×408×104 мм, 3,8 кг
<b>DX1400ES</b>	2	2×700 Вт 4 Ом	45 Гц-20 кГц	Ключевой усилитель мощности, импульсный источник питания, принудительное охлаждение. Линейные входы (JACK) с трехполосным эквалайзером, микрофонный вход (Combo XLR/JACK) с трехполосным эквалайзером, регулятор чувствительности микрофонного входа, регуляторы уровня микрофонного и линейного входов.		SPEAKON	198×408×104 мм, 4 кг

**DX350MS**



**DX700MS**



**DX1400MS**



**DX700ES**

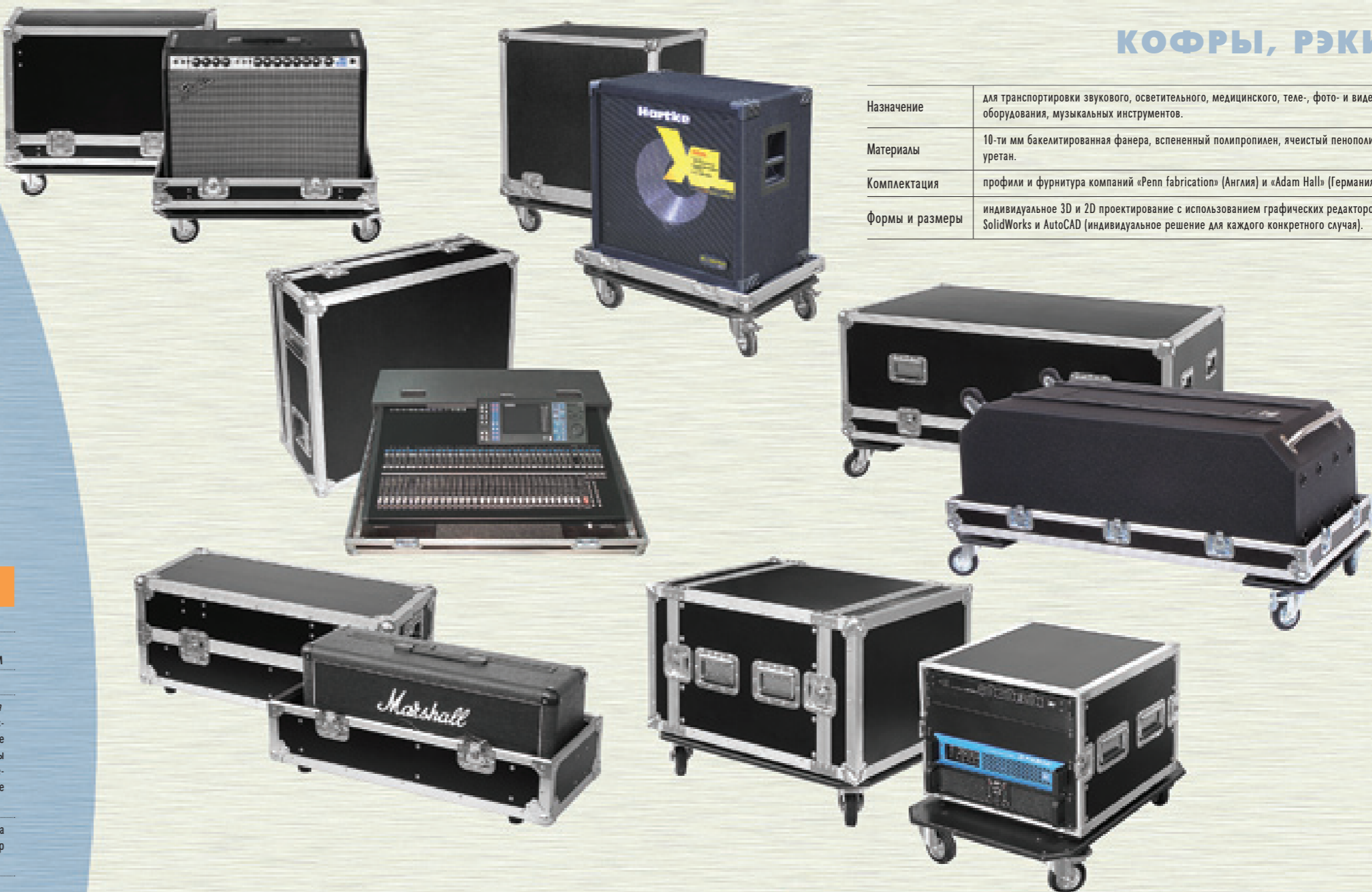


**DX1400ES**



## КОФРЫ, РЭКИ

Назначение	для транспортировки звукового, осветительного, медицинского, теле-, фото- и видео-оборудования, музыкальных инструментов.
Материалы	10-ти мм бакелитированная фанера, вспененный полипропилен, ячеистый пенополиуретан.
Комплектация	профили и фурнитура компаний «Penn fabrication» (Англия) и «Adam Hall» (Германия).
Формы и размеры	индивидуальное 3D и 2D проектирование с использованием графических редакторов SolidWorks и AutoCAD (индивидуальное решение для каждого конкретного случая).



## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПИТАНИЯ PD116 POWER DISTRIBUTOR

Количество выходных розеток	5
Максимально допустимый длительный ток нагрузки на одну выходную розетку	10А
Максимально допустимый длительный ток нагрузки на все выходные розетки	16А
Ток срабатывания автоматического выключателя	32А
Вес	1.9 кг
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	482×88×122, мм



## ЧЕХЛЫ

Назначение	чехлы для хранения: защита акустических систем от пыли и влаги при хранении. чехлы для транспортировки: защита акустических систем при транспортировке и хранении.
Материал	чехлы для хранения: высокопрочная сумочная ткань черного цвета. чехлы для транспортировки: трехслойная структура: два слоя сумочной ткани и внутренний слой из пенофлекса толщиной 15 мм.
Особенности	отверстия для ручек, защита сетки: 5-мм фанера (только в некоторых моделях чехлов для транспортировки).



DX700M

DX1400M

### КОМБИНИРОВАННЫЕ

	DX700M	DX1400M	DX1000T	DX1400T
Количество каналов	1+1	1+1	1+2	1+2
Выходная мощность	350 Вт+350 Вт 4 или 8 Ом	700 Вт+700 Вт 4 Ом	350 Вт/8 Ом +2×350 Вт/8 Ом	700 Вт/4 Ом +2×350 Вт/8 Ом
Диапазон частот	45 Гц-20 кГц	45 Гц-20 кГц	45 Гц-20 кГц	45 Гц-20 кГц
Особенности	для конфигурации субвуфер + спутник Ключевой усилитель мощности, импульсный источник питания, принудительное охлаждение. Линейный вход и выход (XLR), встроенный кроссовер, регуляторы уровня сигнала субвуфера и спутника.	для конфигурации субвуфер + 2 спутника Ключевой усилитель мощности, импульсный источник питания, принудительное охлаждение. Линейные входы и выходы (два канала), встроенный кроссовер, переключатель режимов работы, отдельные регуляторы уровня.		
Функции защиты	защита от перегрузки и коротких замыканий, защита от постоянного напряжения на выходе, термозащита, оптоэлектронный Сlip-лимитер, обрезной низкочастотный фильтр (HPF), плавный ввод сигнала			
Выход на внешнюю АС	SPEAKON	SPEAKON	2×SPEAKON	2×SPEAKON
Габаритные размеры	198×408×104 мм	198×408×104 мм	198×409×128 мм	198×409×128 мм
Вес	3.8 кг	4 кг	4.5 кг	4.5 кг

DX1000T

DX1400T



ВСТРАИВАЕМЫЕ УСИЛИТЕЛИ

КОФРЫ, РЭКИ, ЧЕХЛЫ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПИТАНИЯ

**НОВИНКА!**



**Состав: 1 субвуфер,  
2 спутника**



## MAGIC SET 700 МАЛОГАБАРИТНЫЙ АКТИВНЫЙ ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

	Сателлит	Субвуфер
Номинальная мощность (AES)	200 Вт	300 Вт
Музыкальная мощность	400 Вт	600 Вт
Чувствительность	94 дБ	96 дБ
Максим. звуковое давление (продолжительное / пиковое)	117 дБ / 123 дБ	121 дБ / 127 дБ
Номинальное сопротивление	16 Ом	8 Ом
Частотный диапазон	85 Гц - 20 кГц	45 Гц - 125 Гц
Угол направленности	80° Conical	—
Компоненты громкоговорителя	B&C SPEAKERS: 8" dia, neodium EMINENCE: 1" ВЧ драйвер	B&C SPEAKERS: 10" dia, neodium
Количество полос	2	1
Акустическое оформление	фазоинвертор	band-pass
Материал корпуса, покрытие	березовая фанера, краска Warnex	
Сетка (материал, покрытие)	сталь, порошковое	
Подключение	SPEAKON	—
Вес	6 кг	19 кг
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	245/180×350×208, мм	242×450×632, мм

### ВСТРОЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ (установлен в субвуфере)

Номинальная мощность (RMS)	канал субвуфера	350 Вт (80м), класс D
	канал спутников	350 Вт (80м), класс D
Чувствительность (линейный / микрофонный вход)		0.775 В / 10-200мВ
Особенности	2 линейных и 1 микрофонный вход с трехполосными эквалайзерами, регуляторы уровня субвуфера и спутников, встроенный аналоговый процессор	
Вход линейный	2×(XLR-RCA)	
Вход микрофонный	Combo XLR-Jack	
Выход на спутники	2×SPEAKON	

## СУБВУФЕР TX128

Номинальная мощность (AES)	2400 Вт
Музыкальная мощность	4800 Вт
Чувствительность	100 дБ
Максимальное звуковое давление (продолжительное / пиковое)	133.8 дБ / 139.8 дБ
Номинальное сопротивление	2×4 Ом
Частотный диапазон	32 Гц - 250 Гц
Компоненты громкоговорителя	B&C SPEAKERS: 2×18" dia, ceramic
Подключение	SPEAKON (4 pin)
Акустическое оформление	фазоинвертор
Материал корпуса, покрытие	березовая фанера, краска Warnex
Сетка (материал, покрытие)	сталь, порошковое
Вес	80 кг
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	995×695×650, мм

Компания **Парк Аудио II** - крупнейший в Украине производитель профессиональной аудиотехники.

Выпускаемая продукция насчитывает более 100 наименований изделий, в том числе усилители мощности, пассивные и активные акустические системы, активные звукоусилительные комплексы, линейные массивы, кофры транспортировочные, Rack-стойки, кейсы для различного оборудования и аксессуары к ним.

Высокое качество и надежность выпускаемой продукции обеспечивается многоуровневой системой контроля, применением современного автоматизированного оборудования и инструментов, а также высоким уровнем профессиональной подготовки инженерно-технического и производственного персонала.

Вся продукция компании **Парк Аудио II** сертифицирована.

Компания **Парк Аудио II** является официальным дистрибьютором:

- американской компании **EMINENCE**
- итальянской компании **B&C SPEAKERS**
- немецкой компании **ADAM HALL**

