

CHORUS. — A little faster. Unison.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2014

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ • УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ • АКСЕССУАРЫ

СЕРИЯ RS

Коаксиальные и компонентные аудиосистемы с диффузором из целлюлозы с влагозащитной пропиткой


RS-133

RS-132

RS-162

RS-132SL
A3
 ТЕСТ

RS-162SL

МОДЕЛЬ	RS-132	RS-132SL	RS-133	RS-162	RS-162SL
Тип	Коаксиальные, 2-полосные	Коаксиальные, 2-полосные	Коаксиальные, 3-полосные	Коаксиальные, 2-полосные	Коаксиальные, 2-полосные
Размер вуфера, дюймы (мм)	5,25" (130)	5,25" (130)	5,25" (130)	6,5" (165)	6,5" (165)
Материал вуфера	Целлюлоза	Целлюлоза	Целлюлоза	Целлюлоза	Целлюлоза
Диаметр купола твитера, дюймы (мм)	0,5" (13) с PEI мембраной и неодимовым магнитом	0,5" (13) с PEI мембраной и неодимовым магнитом	0,5" (13) с PEI мембраной и неодимовым магнитом	0,5" (13) с PEI мембраной и неодимовым магнитом	0,5" (13) с PEI мембраной и неодимовым магнитом
Материал подвеса	Бутилкаучук	Бутилкаучук	Бутилкаучук	Бутилкаучук	Бутилкаучук
Номинальная мощность, Вт	40	35	45	45	40
Максимальная мощность, Вт	80	70	90	90	80
Чувствительность, дБ/Вт/м	89	88	89	88	89
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	80-20000	90-20000	80-20000	70-20000	80-20000
Импеданс, Ом	4	4	4	4	4
Монтажная глубина, мм	55	43	55	61	45

СЕРИЯ PS

Коаксиальные и компонентные аудиосистемы с диффузором из полипропилена


PS-133

PS-102

PS-162

PS-132

PS-163

МОДЕЛЬ	PS-102	PS-132	PS-133	PS-162	PS-163
Тип	Коаксиальные, 2-полосные	Коаксиальные, 2-полосные	Коаксиальные, 3-полосные	Коаксиальные, 2-полосные	Коаксиальные, 3-полосные
Размер вуфера, дюймы (мм)	4" (100)	5,25" (130)	5,25" (130)	6,5" (165)	4" (100)
Материал вуфера	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Диаметр купола твитера, дюймы (мм)	1,2" (30)	1,2" (30)	1,2" (30) + пьезо 0,5" (13)	1,2" (30)	1,41" (40) + пьезо 0,6" (15)
Материал подвеса	Каучук	Каучук	Каучук	Каучук	Каучук
Номинальная мощность, Вт	30	40	40	50	50
Максимальная мощность, Вт	65	100	100	130	130
Чувствительность, дБ/Вт/м	90	89	90	89	89
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	90-20000	85-20000	75-20000	70-20000	70-20000
Импеданс, Ом	4	4	4	4	4
Монтажная глубина, мм	47	50	56	61	61



RS-693



RS-694



RS-163



RS-165.2



RS-165.2SL

A3
ТЕСТ



RS-130.2

A3
ТЕСТ

МОДЕЛЬ	RS-163	RS-693	RS-694	RS-130.2	RS-165.2	RS-165.2SL
Тип	Коаксиальные, 3-полосные	Коаксиальные, 3-полосные	Коаксиальные, 4-полосные	Компонентные, 2-полосные	Компонентные, 2-полосные	Компонентные, 2-полосные
Размер вуфера, дюймы (мм)	6,5" (165)	6x9" (163x235)	6x9" (163x235)	5,25" (130)	6,5" (165)	6,5" (165)
Материал вуфера	Целлюлоза	Целлюлоза	Целлюлоза	Целлюлоза	Целлюлоза	Целлюлоза
Диаметр купола твитера, дюймы (мм)	0,5" (13) с PEI мембраной и неодимовым магнитом + пьезо твитер	2" (51) + 0,5" (13) с PEI мембраной и неодимовым магнитом	2" (51) + 0,5" (13) с PEI мембраной и неодимовым магнитом + пьезо твитер	0,75" (20) с шелковым куполом и неодимовым магнитом	0,75" (20) с шелковым куполом и неодимовым магнитом	0,75" (20) с шелковым куполом и неодимовым магнитом
Материал подвеса	Бутилкаучук	Бутилкаучук	Бутилкаучук	Бутилкаучук	Бутилкаучук	Бутилкаучук
Номинальная мощность, Вт	50	90	100	60	70	50
Максимальная мощность, Вт	100	200	240	120	140	100
Чувствительность, дБ/Вт/м	92	92	91	91	89	91
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	70-20000	55-20000	55-20000	75-20000	70-20000	80-20000
Импеданс, Ом	4	4	4	4	4	4
Монтажная глубина, мм	61	82	82	62	63	45



PS-693



PS-694



PS-5.2



PS-6.2

МОДЕЛЬ	PS-693	PS-694	PS-5.2	PS-6.2
Тип	Коаксиальные, 3-полосные	Коаксиальные, 4-полосные	Компонентная, 2-полосные	Компонентная, 2-полосные
Размер вуфера, дюймы (мм)	6x9" (163x235)	6x9" (163x235)	5,25" (130)	6,5" (165)
Материал вуфера	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Диаметр купола твитера, дюймы (мм)	2,6" (66) + пьезо 0,75" (20)	2,6" (66) + пьезо 0,75" (20)	1,1" (29)	1,5" (38)
Материал подвеса	Каучук	Каучук	Каучук	Каучук
Номинальная мощность, Вт	70	80	45	55
Максимальная мощность, Вт	180	200	100	120
Чувствительность, дБ/Вт/м	90	91	90	91
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	65-20000	65-20000	60-20000	55-20000
Импеданс, Ом	4	4	4	4
Монтажная глубина, мм	82	86	52	62

Автомобильные высокочастотные динамики

PS30-12 / PS30-13



МОДЕЛЬ	PS30-13	PS30-12
Материал купола	Шелк	Шелк
Номинальный монтаж, р-р, мм	46	54
Номинальная мощность, Вт	12	15
Размер купола динамика, мм	20	25,4
Чувствительность, дБ/Вт/м	93	93
Диапазон частот, Гц	3000-24000	3000-24000
Сопротивление, Ом	4	4

СЕРИЯ TS

Коаксиальные аудиосистемы с диффузором из полипропилена

TS-5433

TS-6924

TS-6936

TS-1022


МОДЕЛЬ	TS-5433	TS-6924	TS-6936
Тип	Коаксиальные, 3-полосные	Коаксиальные, 4-полосные	Коаксиальные, 3-полосные
Размер вувера, дюймы (мм)	5,25" (130)	6x9" (163x235)	6x9" (163x235)
Материал вувера	Полипропилен инъекционного литья		
Диаметр купола твитера, дюймы (мм)	1,2" (30)	2" (51)	1,2" (30)
Материал подвеса	Каучук	Каучук	Каучук
Номинальная мощность, Вт	50	90	90
Максимальная мощность, Вт	120	250	200
Чувствительность, дБ/Вт/м	90	91	92
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	65-20000	48-22000	50-20000
Импеданс, Ом	4	4	4
Монтажная глубина, мм	53	83	83

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

СЕРИЯ TSA

TSA-1.300


TSA 1.300 имеет регулируемый фильтр инфранизких частот 15Гц ~ 50Гц /12 дБ, регулируемый усилитель баса, дистанционный регулятор баса и переключатель фазы.

Из конструктивных особенностей усилителей серии TSA можно отметить монтаж предварительного усилителя на отдельной плате, что уменьшает влияние помех и наводок на полезный сигнал.

Новая линейка усилителей Phantom серии TSA является оптимальным решением бюджетного класса при технических параметрах достаточно высокого уровня. В линейку входят три усилителя: двухканальный TSA 2.65 (2x65 Вт), четырехканальный TSA 4.65 (4x65 Вт) и моноблок TSA 1.300 (1x300 Вт). Приведенные мощности являются номинальными при нагрузке 4Ома. Все усилители построены по традиционной схеме класса А/В и выполнены в стильных корпусах из фрезерованного алюминия с развитыми боковыми рёбрами для эффективного охлаждения. Все усилители способны работать при нагрузке 2 Ома, в широком диапазоне мощностей, имеют низкий уровень искажений и собственных шумов, оборудованы встроенными фильтрами высоких и низких частот и имеют усиление баса.

МОДЕЛЬ	TSA-1.300
Класс	А/В
Количество каналов	1
Номинальная мощность при 4 Ом	300Вт x 1
Номинальная мощность при 2 Ом	500Вт x 1
Максимальная мощность при 2 Ом	625Вт x 1
Минимальное сопротивление нагрузки	2 Ом
Питание	10-15В
Диапазон воспроизводимых частот	15Гц ~ 250Гц
Коэффициент гармонических искажений (THD) @ 1кГц (4Ом)	< 0,1%
Входная чувствительность/импеданс	0,2В~5,6 В/15КОм
Отношение сигнал/шум	>75дБ
Частота и крутизна среза кроссовера ФНЧ:	50~250Гц / 12дБ
Переключатель фазы	0° или 180°
Усилитель басов регулируемый	0 ~ 12дБ / 60Гц
Дистанционная регулировка баса	Есть
Номинал предохранителя	25Аx2
Регулируемый фильтр инфранизких частот	15Гц ~ 50Гц /12 дБ
Линейные выходы	Да
Размеры, мм (Ш x В x Д)	244x49,2x296
Защита	от перегрева, от перегрузки, от короткого замыкания, от неправильного подключения
Светодиоды	Сетевой индикатор (Зеленый), Индикатор неисправностей (Красный)

TS-5423



TS-1622



TS-5.2



TS-6.2



МОДЕЛЬ	TS-1022	TS-5423	TS-1622	TS-5.2	TS-6.2
Тип	Коаксиальные, 2-полосные	Коаксиальные, 2-полосные	Коаксиальные, 2-полосные	Коаксиальные, 2-полосные	Коаксиальные, 2-полосные
Размер вуфера, дюймы (мм)	4" (100)	5,25" (130)	6,5" (165)	5,25" (130)	6,5" (165)
Материал вуфера	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Диаметр купола твитера, дюймы (мм)	1,2" (30)	1,2" (30)	1,2" (30)	1,13" (29)	1,5" (38)
Материал подвеса	Каучук	Каучук	Каучук	Каучук	Каучук
Номинальная мощность, Вт	30	40	50	45	55
Максимальная мощность, Вт	100	100	150	100	120
Чувствительность, дБ/Вт/м	90	91	90	90	91
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	98-20000	60-20000	60-20000	60-20000	55-20000
Импеданс, Ом	4	4	4	4	4
Монтажная глубина, мм	47	48	57	56	62

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

МОДЕЛЬ	TSA-2.65	TSA-4.65
Класс	A/B	A/B
Количество каналов	2	4
Номинальная мощность при 4 Ом, СТЕРЕО	65Вт x 2	65Вт x 4
Номинальная мощность при 4 Ом, МОНО в мост. вкл.	160Втx1	160Втx2
Номинальная мощность при 2 Ом, СТЕРЕО	100Втx2	100Втx4
Максимальная мощность при 2 Ом, СТЕРЕО	160Втx2	160Втx4
Минимальное сопротивление нагрузки	2 Ом	2 Ом
Питание	10-15В	10-15В
Диапазон воспроизводимых частот	20Гц ~ 20КГц	20Гц ~ 20КГц
Коэффициент гарм. искажений (THD) @ 1кГц (4Ом)	< 0,05%	< 0,05%
Разделение каналов	>60дБ	>60дБ
Входная чувствительность/импеданс	0,3В~10В/20КОм	0,3В~10В/20КОм
Отношение сигнал/шум	>75дБ	>75дБ
Частота и крутизна среза кроссовера ФВЧ	0~200Гц / 12дБ	0~200Гц / 12дБ
Частота и крутизна среза кроссовера ФНЧ:	80Гц / 12дБ	80Гц / 12дБ
Демпфирующий фактор	>160	>160
Усилитель басов	12дБ / 60Гц	12дБ / 60Гц
Линейные выходы	да	нет
Входы высокого уровня	нет	нет
Номинал предохранителя	15Аx2	25Аx2
Размеры, мм (Ш x В x Д)	244x49,2x221	244x49,2x323
Защита	от перегрева, от перегрузки, от короткого замыкания, от неправильного подключения	от перегрева, от перегрузки, от короткого замыкания, от неправильного подключения
Светодиоды	Сетевой индикатор (Зеленый) Индикатор неисправностей (Красный)	Сетевой индикатор (Зеленый) Индикатор неисправностей (Красный)

TSA-2.65



TSA-4.65



Акустический кабель

12GA акустический медно-алюминиевый двухжильный кабель
Прозрачная серая изоляция
Маркировка полюсов
Маркировка длины 0,5м
3*23*0,2мм*2
Внешний диаметр 4,5*2мм
Бухта 100 м



PAC 12100



PAC 14100

14GA акустический медно-алюминиевый двухжильный кабель
Прозрачная серая изоляция
Маркировка полюсов
Маркировка длины 0,5м
3*14*0,2мм*2
Внешний диаметр 3,5*2мм
Бухта 100 м

16GA акустический медно-алюминиевый двухжильный кабель
Прозрачная серая изоляция
Маркировка полюсов
Маркировка длины 0,5м
25*0,2мм*2
Внешний диаметр 3,0*2мм
Бухта 100 м



PAC 16100



PAC 18100

18GA акустический медно-алюминиевый двухжильный кабель
Прозрачная серая изоляция
Маркировка полюсов
Маркировка длины 0,5м
11*0,2мм*2
Внешний диаметр 2,6*2мм
Бухта 100 м

Межблочный кабель

PRCA02M

Межблочный кабель-переходник.
Прозрачная изоляция
RCY тип
1 "мама" / 2 "папа"
Длина 0,25 метра



PRCA02Y

Межблочный кабель-переходник
Прозрачная изоляция
RCY тип
1 "папа" / 2 "мама"
Длина 0,25 метра



PRCA25

Межблочный кабель
Прозрачная изоляция
2RCA-2RCA угловые/прямые коннекторы
Длина 5 метров



PRCA45

Межблочный кабель
Прозрачная изоляция
4RCA-4RCA угловые/прямые коннекторы
Длина 5 метров



Установочный комплект

PAK10ATC2

Установочный комплект для 2-х канального усилителя
Силовой провод 10GA
Предохранитель типа ATC



PAK10ATC4

Установочный комплект для 4-х канального усилителя
Силовой провод 10GA
Предохранитель типа ATC



Автомобильный конденсатор



CDP-1.0F



МОДЕЛЬ	CDP 1.0F
Функция	Реле переключения для отключения конденсатора в режиме покоя и равномерного заряда
Емкостное сопротивление, F	1,0
Диапазон рабочего напряжения, В	12 DC
Максимальное напряжение, В	20 DC
Температурный допустимый режим, С	95
Особенности	Цифровой дисплей; встроенное реле отключения конденсатора в состоянии покоя; провод управления

Автомобильная телевизионная антенна

PHANTOM IMPULSE



Назначение	автомобильная ТВ антенна
Установка	внутрисалонная
Тип	активная
Структура	двухлучевая
Диапазон принимаемых частот	VHF-L: CH 1-5 49,75...91,75 МГц VHF-H: CH 6-12 168,25...222,75 МГц UHF CH: CH 13-69 49,75...91,75 МГц
Выходной импеданс	75 Ом
Длина кабеля	4 м
Напряжение питания	12В
Длина приемных директоров	2*410 мм
Крепление	на лобовое или заднее стекло
Цвет	черный
Особенности	Встроенный усилитель Индикатор состояния

Stand up for Jesus, Christian, stand, Firm as a rock on Ocean's strand!
Push back the waves of sin that roll, Like raging floods, a - [Omit]

CHORUS.—A little faster. Unison.

Stand up for Jesus, nobly stand, Firm as a rock on Ocean's strand!



PHANTOM
C A R S P I R I T



www.stopol.com.ua

www.phantom.ua

Эксклюзивный дистрибьютор

Phantom в Украине

Стопол Украина.

Тел.: +38 (044) 451-42-03

e-mail: sales@stopol.kiev.ua