

SVEN®



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2008 - 2009

ВВЕДЕНИЕ

В этом году компания Sven отмечает своё 17-летие. За эти годы молодая торговая марка превратилась в признанного лидера рынка. Многолетний опыт в производстве и продвижении техники, рассчитанной на самый широкий круг пользователей, а также грамотная ценовая политика стали основой успеха компании. Популярность продукции TM Sven подтверждает тот факт, что уже на протяжении 6 лет независимая тестовая лаборатория iXBT награждает Sven золотой медалью и титулом «Бренд года» в номинации «PC Акустика».

На территории Украины успешно функционируют 5 представительств с главным офисом в г. Киеве. Региональные представительства расположены в Харькове, Днепропетровске, Одессе и Львове. Политика представительств позволяет настроить работу компании наилучшим образом. Представительство — полноценная, самостоятельная единица, представляющая собой офис, склад, транспортный отдел. Представительство в любой момент готово обеспечить розничные торговые точки и оптовые компании полным ассортиментом продукции торговой марки Sven. Помимо торговой функции, представительство выполняет важные маркетинговые задачи: проведение обучения клиентов, организация конференций, обеспечение точек продаж достаточным количеством раздаточного материала.

TM Sven старается обеспечить максимально комфортные условия для своего потребителя. Широкая дилерская сеть и большое количество сервисных центров по всей территории Украины (более 70) гарантируют удобство покупки и обслуживания техники для каждого. Высокое качество продукции TM Sven отмечено многочисленными наградами авторитетных печатных и on-line изданий. Ежемесячно более 10 популярных печатных изданий публикуют материалы о продукции TM Sven.

Мы предлагаем доступные цены, но никогда не идем на компромисс с качеством. Высококачественные товары по приемлемой цене — вот визитная карточка TM Sven. Выбрав продукцию из этого каталога, вы сами в этом убедитесь.

Более подробную информацию вы всегда можете найти на сайте www.sven.ua

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

• УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|---|------------------------------------|
|  | — акустическая система в формате 2.0 |  | — воспроизведение формата MP3 |  | — управление ICQ, Messenger, Skype |
|  | — акустическая система в формате 2.1 |  | — воспроизведение формата HDCD |  | — управление электронной почтой |
|  | — акустическая система в формате 3.1 |  | — встроенный декодер Dolby Digital |  | — управление Мультимедиа |
|  | — акустическая система в формате 5.1 |  | — встроенный декодер DTS |  | — защита от короткого замыкания |
|  | — акустическая система в формате 6.1 |  | — встроенный декодер Dolby Pro Logic II |  | — кнопки для Интернета |
|  | — воспроизведение дисков всех зон |  | — компонентный цветоразностный выход с прогрессивной разверткой |  | — управление электропитанием ПК |
|  | — воспроизведение формата SVCD |  | — выход двухкомпонентного видеосигнала S-Video |  | — защита от попадания жидкости |
|  | — воспроизведение формата DADC |  | — выход VGA (Video Graphic Adapter) |  | — колесо прокрутки |
|  | — воспроизведение формата VCD |  | — универсальный 21-контактный разъем SCART |  | — управление офисными приложениями |
|  | — воспроизведение формата DVD |  | — композитный видеовыход VIDEO |  | — поддержка жестких дисков 2,5" |
|  | — воспроизведение CD-RW |  | — цифровой коаксиальный выход |  | — поддержка жестких дисков 3,5" |
|  | — воспроизведение формата JPEG |  | — цифровой оптический выход |  | — ударопрочный корпус |
|  | — функция Караоке |  | — воспроизведение формата Kodak |  | — кнопка включения с подсветкой |
|  | — пульт дистанционного управления |  | — воспроизведение формата PDVD |  | — беспроводное устройство |
|  | — воспроизведение формата Mpeg4/DivX | | |  | — колесо прокрутки 4D |
| | | | |  | — высокоскоростной порт USB |
| | | | |  | — переключатель разрешения dpi |

СОДЕРЖАНИЕ

АКТИВНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 2.0	7	КОМПЛЕКТЫ 5.1 для ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА	29
AF-11, BF-11/11R	8	MS-420, MS-440	30
BF-21/21R, BF-31/31R	9	MS-411, MS-421	31
SP-211, SP-221, SP-231	10	C5-10, C5-15	32
MS-260, MS-270, MS-290	11	L5-30R, MS-470	33
MS-220, MS-230	12	BTR5-10, B5-10 + BT-111	34
MS-240, MS-250	13	КОМПОНЕНТНАЯ (ПАССИВНАЯ) АКУСТИКА	35
CF-11, CF-21	14	HP-530T, HP-540T	36
CF-15, CF-25	15	HP-550T, HP-560T	37
NF-11/NF-11BT	16	HP-740F	38
KF-11, KF-21	17	HP-741F, HP-742F	39
Портативная акустика Screamer	18	HP-740C/HP-740S, Комплекты HP-740	40
АКТИВНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 2.1	19	HP-760F, HP-760B	41
MS-310, MS-320	20	HP-760C/HP-760S, Комплекты HP-760	42
MS-311, MS-321	21	HP-830F, HP-830B	43
MS-330, MS-340	22	HP-830C/HP-830S, Комплекты HP-830	44
MS-370, L2-40R	23	HP-840F, HP-840C	45
C2-10, C2-15	24	HP-840S, Комплект HP-840	46
BTR2-10	25	HA-620W, HA-630W	47
B2-10	26	HA-670W	48
КОМПЛЕКТЫ 3.1 для ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА	27		
L3-40R, B3-10	28		

СОДЕРЖАНИЕ

• СОДЕРЖАНИЕ

DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ, УСИЛИТЕЛИ И АУДИОВИДЕОРЕСИВЕРЫ

HD-1070/HD-1071, HD-1040	49
HD-1037, HD-1077	50
HR-260	51
HR-919, HR-970	52
HR-980	53
	54

СТОЙКИ И ПОДСТАВКИ ДЛЯ АППАРАТУРЫ

SS-11, SS-21	55
ST-12, SA-12	56
SS-31	57
	58

НАУШНИКИ И МИКРОФОНЫ

GD-004/GD-005, GD-007CD/GD-007MP	59
GD-2100, GD-2300, GD-010	60
GD-200, GD-350	61
GD-750, GD-900	62
GD-910, GD-950	63
GD-999, GD-3100	64
GD-3200, GD-6300	65
GD-6400, GD-9600	66
GD-9800	67
	68

MK-100, MK-390	69
DH-135, DH-316	70
DH-155, DH-167	71
DD-915, DD-916	72
DP-2 plus, DP-3 plus	73
RU-182, RU-180G	74

КОМПЬЮТЕРНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Веб-камеры

GD-710 Web, GD-980 Web PRO	75
GD-710 Web, GD-980 Web PRO	76
IC-730 Web, IC-780 Web	77
IC-850 Web, IC-890 Web	78
IC-920 Web, IC-930 Web	79

Кардридеры

AC-109, AC-111	80
AC-115	81
AC-116, AC-118	82

Клавиатуры

Описание инноваций	83
Liberty 1000, Liberty 2000	84
Comfort 3600, Comfort 4100	85
Comfort 4300, Comfort 4700 Wireless Combo	86
Comfort 4800EL, Comfort 4900EL	87
Comfort 3035, Comfort 3235	88
Comfort 3335, Comfort 3535	89

СОДЕРЖАНИЕ

Comfort 3635, Comfort 3735	90
Comfort 3835, Comfort 3935	91
KB-2025, KB-2125	92
KB-2325, KB-2525	93
KB-2625, KB-2825	94
KB-2925, Elegance 5500	95
Slim 303, Standard 600	96
Comfort 3535 Wireless Combo, Wooden Elite Combo	97
CS-303, CS-305	98
CS-303 Laser Wireless, CS-303 Optical Wireless ..	99
CS-505, RX-4300 Laser	100
RX-503 MRL	101
RX-600 MRL, RX-800 MRL	102
RX-510 Laser, RX-510 Laser Wireless	103
RX-700 Laser, RX-900 Laser	104
RX-900 Laser Gaming	105
Коврики для мышей	
HC-01, Golden Laser GL-03	106
GL-008/GL-009/GL-010, EAA-905	107
Shining, SK	108
HT, PP	109
DF, 3D	110
Grop, UA/UB	111

Вентиляторы, внешние накопители

Sven Ultra, Sven Standard	112
HD-01, SH-250	113
SH-350, SH-360	114

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА И БЛОКИ ПИТАНИЯ

Компьютерные корпуса

Шасси ATRIX	116
ATRIX 9001, ATRIX 9002	117
ATRIX 9003, ATRIX 9006	118
Шасси 900x, ATX-9001B/ATX-9007B	119
Шасси 700x, ATX-7096LB/ATX-7068B	120
Шасси 600x, ATX-6191B/ATX-6131LB/ ATX-6190B	121
ATX-7692B/ATX-7506B/ATX-7606B, ATX-8192B/ATX-8197B/ATX-8199S	122
Шасси 28xx, ATX-2859B/ATX-2862LB/ ATX-2865LB	123
Шасси С, Шасси L	124
C8001/C8002/C8012, G8015C/G8018L	125
L8032/L8041, L8037/L8039	126
L8042/L8048, L8049/L8050	127
L8051/L8053/L8055, L8082/L8083	128

СОДЕРЖАНИЕ

• СОДЕРЖАНИЕ

Щасси MATX-20xx, MATX-2001/ MATX-2002	129	Аккумуляторные батареи	
Щасси MATX-60xx, MATX-6001/ MATX-6002	130	NP7-12/NP9-12, NP12-12	144
L8007/L8010, L8013/L8014	131	Фильтры-удлинители	
L8019/G8020C, L8024/L8025	132	Lite, Basic	145
L8026/L8028, L8030/L8033/L8034	133	Optima, Special	146
Блоки питания		Proxima, Gold	147
SV-400W, SV-500W/SV-600W	134	Platinum, Platinum Pro	148
Atrix-500T, Atrix-400PT	135		
400U Golden, 330U/350U/400U	136		
СИЛОВЫЕ УСТРОЙСТВА	137		
Источники бесперебойного питания			
Reserve-650/Reserve-1500, Reserve-1200RM/Reserve-1500RM	138		
Описание принципа работы On-line ИБП	139		
EA 900-1000, EA 900-2000/EA 900-3000	140		
EA 900R-1000, EA 900R-2000/ EA 900R-3000	141		
EA 900RT-3000, EA 900R-6000	142		
Стабилизаторы напряжения			
AVR-500-3000/AVR-Servo	143		



АКТИВНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 2.0

Компания SVEN является лидером в Украине по разработке акустических систем, среди которых активная мультимедийная акустика в формате 2.0 по праву занимает ведущее положение.

В каталоге представлены не только хорошо зарекомендовавшие себя на рынке модели серий BF, KF и MS, но и новинки 2008 года. Все они рассчитаны на широкий круг любителей музыки, но большинство из них пользуются заслуженной популярностью, прежде всего, среди пользователей ПК, благодаря высокому качеству звучания, современному дизайну, инновациям и оптимальному соотношению «цена/качество».

И, наконец, Screamer – компактная акустическая система, которую достаточно подключить к любому портативному плееру (MP3, MP4, DVD, КПК, мобильному телефону, ноутбуку и т. п.), чтобы получить удовольствие от музыки во время путешествия или отдыха. Она удобно помещается в кармане или на ремне, может работать от 4 батареек типа ААА.

Приведенные здесь технические характеристики помогут каждому покупателю подобрать необходимую ему акустическую систему.

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.0

• AF-11 • BF-11/11R

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

AF-11 Limited Edition



- Встроенный усилитель мощности
- Стереoaудиовход для подключения CD/DVD/MP3/VHS-проигрывателей, телевизора, ПК и т. п.
- Выход на сабвуфер
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 12 Вт
Частотный диапазон	40 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков (ВЧ + НЧ)	1,5" + 4"
Размеры (Ш x В x Г)	150 x 260 x 180 мм
Масса	5,2 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



светлый дуб клен

8

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

BF-11/11R



- Встроенный двухканальный безъемкостной усилитель
- Выход для подключения сабвуфера, 3 стереoaудиовхода (в BF-11R)
- Повышенная чувствительность шелковых твитеров
- Пульт дистанционного управления (в BF-11R)
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 18 Вт
Частотный диапазон	40 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков (ВЧ + НЧ)	1" + 4"
Размеры (Ш x В x Г)	150 x 263 x 185 мм
Масса	7 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук дуб

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.0

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА **BF-21/21R**



- Встроенный двухканальный безъемкостной усилитель
- Выход для подключения сабвуфера, 3 стереоаудиовхода (в BF-21R)
- Повышенная чувствительность шелковых твитеров
- Пульт дистанционного управления (в BF-21R)
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 20 Вт
Частотный диапазон	35 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков (ВЧ + НЧ)	1" + 4"
Размеры (Ш x В x Г)	150 x 310 x 232 мм
Масса	7,5 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук дуб вишня

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА **BF-31/31R**



- Встроенный двухканальный безъемкостной усилитель
- Выход для подключения сабвуфера, 3 стереоаудиовхода (в BF-31R)
- Повышенная чувствительность шелковых твитеров
- Пульт дистанционного управления (в BF-31R)
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 25 Вт
Частотный диапазон	35 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков (ВЧ + НЧ)	1" + 2 x 4"
Размеры (Ш x В x Г)	150 x 460 x 232 мм
Масса	11 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук дуб

• BF-21/21R • BF-31/31R

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.0

• SP-211 • SP-221 • SP-231

СП-211

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



НОВИНКА!



СП-221

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



НОВИНКА!



СП-231

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



НОВИНКА!



- Встроенный усилитель мощности
- Stereoаудиовход для подключения CD/DVD/MP3/VHS-проигрывателей, телевизора, ПК и т. п.
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 12 Вт
Частотный диапазон	80 – 18 000 Гц
Диаметр динамиков (ВЧ + НЧ)	1" + 4"
Размеры (Ш x В x Г)	150 x 262 x 180 мм
Масса	4,9 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выход. мощность (RMS)	2 x 15 Вт	2 x 25 Вт
Частотный диапазон	70 – 18 000 Гц	60 – 18 000 Гц
Диам. динамиков (ВЧ + НЧ)	1" + 4"	1" + 2 x 4"
Размеры (Ш x В x Г)	150 x 310 x 200 мм	150 x 400 x 200 мм
Масса	6,0 кг	8,7 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)	дерево (MDF)

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.0

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА **MS-260**



НОВИНКА!



АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА **MS-270**



НОВИНКА!



АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА **MS-290**



НОВИНКА!



- Встроенный усилитель мощности
- Стереoaудиовход для подключения к источникам сигнала
- Шелковые твитеры
- Высококачественный усилитель для наушников с регулятором громкости
- Стильная подсветка панели управления
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 18 Вт
Частотный диапазон	35 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков (ВЧ + НЧ)	1" + 4"
Размеры (Ш x В x Г)	150 x 262 x 195 мм
Масса	6,7 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный темный дуб

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выход. мощность (RMS)	2 x 20 Вт	2 x 25 Вт
Частотный диапазон	35 – 20 000 Гц	35 – 20 000 Гц
Диам. динамиков (ВЧ + НЧ)	1" + 4"	1" + 2 x 4"
Размеры (Ш x В x Г)	150 x 310 x 236 мм	150 x 410 x 233 мм
Масса	7,2 кг	11,2 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)	дерево (MDF)

• MS-260 • MS-270 • MS-290

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.0

• MS-220 • MS-230

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

MS-220



- Встроенный усилитель мощности
- Stereoаудиовход для подключения CD/DVD/MP3/VHS-проигрывателей, телевизора, ПК и т. п., выход на сабвуфер
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 7 Вт
Частотный диапазон	40 – 18 000 Гц
Диаметр динамиков	1" + 3"
Размеры (Ш x В x Г)	104 x 165 x 150 мм
Масса	3 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук

12

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

MS-230



- Встроенный усилитель мощности
- Stereoаудиовход для подключения CD/DVD/MP3/VHS-проигрывателей, ПК и т. п., выход на сабвуфер
- Гнездо для подключения наушников
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 5 Вт
Частотный диапазон	80 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	1,5" + 3,5"
Размеры (Ш x В x Г)	130 x 230 x 132 мм
Масса	2,9 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук темный дуб

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.0

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

MS-240



- Встроенный усилитель мощности
- Stereoаудиовход для подключения CD/DVD/MP3/VHS-проигрывателей, ПК и т. п., выход на сабвуфер
- Гнездо для подключения наушников
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 10 Вт
Частотный диапазон	72 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	1,5" + 3,5"
Размеры (Ш x В x Г)	130 x 230 x 162 мм
Масса	3,3 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

MS-250



- Встроенный усилитель мощности
- Stereoаудиовход для подключения CD/DVD/MP3/VHS-проигрывателей, телевизора, ПК и т. п., выход на сабвуфер
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 10,5 Вт
Частотный диапазон	32 – 18 000 Гц
Диаметр динамиков	1" + 4"
Размеры (Ш x В x Г)	155 x 308 x 200 мм
Масса	4 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук темный дуб

• MS-240 • MS-250

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.0

• CF-11 • CF-21

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

CF-11



- Встроенный усилитель мощности
- Stereoаудиовход для подключения источников сигнала
- Гнездо для подключения наушников
- Подсветка панели управления
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 10 Вт
Частотный диапазон	60 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	1,5" + 4"
Размеры (Ш x В x Г)	131 x 242 x 135 мм
Масса	3,7 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

CF-21



- Встроенный усилитель мощности
- Stereoаудиовход для подключения источников сигнала
- Гнездо для подключения наушников
- Подсветка панели управления
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 12 Вт
Частотный диапазон	50 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	1,5" + 4"
Размеры (Ш x В x Г)	131 x 283 x 165 мм
Масса	4,3 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.0

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

CF-15



- Встроенный усилитель мощности
- Stereoаудиовход для подключения источников сигнала
- Стильная подсветка панели управления
- Разъем для подключения наушников
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 10 Вт
Частотный диапазон	60 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	1,5" + 4"
Размеры (Ш x В x Г)	131 x 242 x 135 мм
Масса	3,7 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

CF-25



- Встроенный усилитель мощности
- Stereoаудиовход для подключения источников сигнала
- Стильная подсветка панели управления
- Разъем для подключения наушников
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 12 Вт
Частотный диапазон	50 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	1,5" + 4"
Размеры (Ш x В x Г)	131 x 283 x 165 мм
Масса	4,3 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



• CF-15 • CF-25

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.0

• NF-11 • NF-11BT

NF-11 и NF-11BT — мультимедийные акустические системы 2.0 в solidном деревянном корпусе с усовершенствованной конструкцией динамиков. Отличительными особенностями этих систем являются куполообразные шелковые твитеры, пулеобразная часть НЧ-динамиков, выравнивающая фазу, электронное управление громкостью и тембрами, а также магнитное экранирование.

Стереосистемы NF-11 и NF-11BT выгодно отличаются от аналогичных акустических систем, прежде всего, качеством звучания. Они превосходно звучат в области средних частот, детально воспроизводят самый нижний диапазон, а также хорошо передают высокие частоты.

В модификации NF-11BT, имеющей такие же технические характеристики, как и NF-11, встроено Bluetooth-устройство для беспроводного соединения с источником аудиосигнала, поддерживающим стереофиль A2DP: ноутбуком, мобильным телефоном, КПК и MP3-плеером. Не требуется никаких соединительных проводов — достаточно нажать нужную кнопку на передней панели активной колонки и наслаждаться музыкой, записанной на вашем устройстве.

Радиус действия Bluetooth — до 10 м.

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



NF-11
NF-11BT



- Встроенный усилитель мощности
- Встроенное Bluetooth устройство (в NF-11BT)
- Радиус действия Bluetooth устройства — до 10 м (в NF-11BT)
- Куполообразные шелковые твитеры
- Стереoaудиовход для подключения к разным звуковым устройствам и ПК
- Электронное управление громкостью и тембрами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 20 Вт
Частотный диапазон	40 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	1" + 5,25"
Размеры (Ш x В x Г)	180 x 340 x 275 мм
Масса	12,6 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.0

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

KF-11



- Встроенный усилитель мощности
- Один стереоаудиовход, Hi-Fi разъемы
- Шелковые твитеры
- Тонкомпенсация
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 30 Вт
Частотный диапазон	35 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	1,5" + ,5"
Размеры (Ш x В x Г)	155 x 308 x 200 мм
Масса	9,5 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

KF-21



- Встроенный усилитель мощности
- Один стереоаудиовход, Hi-Fi разъемы
- Шелковые твитеры
- Тонкомпенсация
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 40 Вт
Частотный диапазон	35 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	1,5" + 6,5"
Размеры (Ш x В x Г)	195 x 410 x 287 мм
Масса	16,6 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИКА

• SCREAMER

ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИКА

SCREAMER



Screamer — переносная акустическая система, предназначенная для прослушивания музыки на природе, в дороге, дома, одним словом, там, где вы захотите поднять себе настроение. Достаточно подключить к любому портативному плееру: MP3, MP4, DVD, КПК, мобильному телефону, ноутбуку и т. п. Удобно помещается в кармане или на пояском ремне. Питание — от сети, по кабелю USB или от 4 батареек типа ААА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность	2 x 1,2 Вт
Частотный диапазон	200 – 12 500 Гц
Диаметр динамиков	2 x 1,5"
Размеры (Ш x В x Г)	47,5 x 34,5 x 109 мм
Масса	0,94 кг



18

КОМПЛЕКТАЦИЯ





АКТИВНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 2.1

Продвинутым любителям музыки и пользователям ПК компания SVEN предлагает активную мультимедийную акустику формата 2.1, состоящую из сабвуфера со встроенным усилителем и двух сателлитов.

Нет ничего удивительного в том, что линейка акустических систем формата 2.1 — самая динамично развивающаяся. Ведь их главные преимущества — высокое качество звука, значительная мощность басов за счет применения сабвуфера, уменьшенные габариты — предопределили их популярность у пользователей.

Большинство представленных в каталоге акустических систем 2.1 имеют двухполосные сателлиты, а их корпуса изготовлены из дерева (MDF). Многие модели укомплектованы пультами дистанционного управления.

В линейке 2.1 систем TM SVEN присутствуют модели, оснащенные AM-FM тюнером, дополнительным усилителем для наушников, оборудованные стильной подсветкой панелей управления, а также имеющие возможность настенного крепления сателлитов.

В этом разделе каталога каждый сможет подобрать себе подходящий трифоник.

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.1

• MS-310 • MS-320

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

MS-310



- Встроенный усилитель мощности
- Улучшенные характеристики сабвуфера, двухполосные сателлиты
- Возможность подключения к разным звуковым устройствам
- Возможность настенного крепления сателлитов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	22 Вт (саб.) + 2 x 7 Вт (сат.)
Частотный диапазон	35 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	5,25" (сабвуфер); 1" + 3" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	156 x 282 x 230 мм (саб.) 95 x 145 x 118 мм (сат.)
Масса	5,5 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



20

черный серебро

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

MS-320



- Встроенный усилитель мощности
- Улучшенные характеристики сабвуфера, двухполосные сателлиты
- Возможность подключения к разным звуковым устройствам
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	25 Вт (саб.) + 2 x 8 Вт (сат.)
Частотный диапазон	32 – 18 000 Гц
Диаметр динамиков	5,25" (сабвуфер); 1" + 3" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	156 x 330 x 230 мм (саб.) 95 x 170 x 140 мм (сат.)
Масса	7 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.1

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

MS-311



- Встроенный усилитель мощности
- Улучшенные характеристики сабвуфера, двухполосные сателлиты
- Подсветка регуляторов громкости и тембра
- Возможность подключения к разным звуковым устройствам
- Возможность настенного крепления сателлитов
- Целевые фазоинверторы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	22 Вт (саб.) + 2 x 7 Вт (сат.)
Частотный диапазон	30 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	5" (саб.); 1,5" + 3" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	155 x 230 x 330 мм (саб.) 100 x 170 x 120 мм (сат.)
Масса	4,8 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук темный дуб

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

MS-321



- Встроенный усилитель мощности
- Алюминиевые передние панели сабвуфера и сателлитов
- Подсветка регуляторов громкости и тембра
- Высококачественный усилитель для наушников
- Целевые фазоинверторы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	25 Вт (саб.) + 2 x 8 Вт (сат.)
Частотный диапазон	30 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	5" (саб.); 1,5" + 3" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	165 x 230 x 300 мм (саб.) 95 x 145 x 110 мм (сат.)
Масса	5,5 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный темный дуб

• MS-311 • MS-321

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.1

• MS-330 • MS-340

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА **MS-330**



- Встроенный усилитель мощности
- Stereoаудиовход для подключения к разным звуковым устройствам
- Проводной пульт ДУ
- Возможность настенного крепления сателлитов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	30 Вт (саб.) + 2 x 10 Вт (сат.)
Частотный диапазон	20 – 150 Гц (саб.); 120 – 20 000 Гц (сат.)
Диаметр динамиков	5,25" (сабвуфер); 3" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	255 x 236 x 290 мм (саб.) 122 x 130 x 132 мм (сат.)
Масса	6,5 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный

22

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА **MS-340**



- Встроенный усилитель мощности и высококачественный усилитель для наушников
- Возможность подключения к разным звуковым устройствам
- Разъем для подключения наушников
- Удобное управление громкостью и тембрами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	20 Вт (саб.) + 2 x 8 Вт (сат.)
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	5" (сабвуфер); 1,5" + 3,5" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	200 x 320 x 360 мм (саб.) 130 x 230 x 134 мм (сат.)
Масса	7,8 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный темный дуб

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.1

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

MS-370



- Встроенный усилитель мощности
- Возможность подключения к разным звуковым устройствам
- Пульт дистанционного управления, магнитное экранирование
- Регулировка уровня общей громкости, высоких и низких частот
- Возможность настенного крепления сателлитов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	50 Вт (саб.) + 2 x 20 Вт (сат.)
Частотный диапазон	45 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	6,5" (саб.); 1 + 4" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	150 x 240 x 230 мм (саб.) 94 x 134 x 90 мм (сат.)
Масса	12,1 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный темный дуб

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

L2-40R



- Встроенный усилитель мощности
- Возможность подключения к разным звуковым устройствам
- Пульт дистанционного управления, магнитное экранирование
- Регулировка уровня общей громкости, высоких и низких частот
- Возможность настенного крепления сателлитов
- Шипы сабвуфера для уменьшения вибрации и резонансных колебаний

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	20 Вт (саб.) + 2 x 10 Вт (сат.)
Частотный диапазон	40 – 18 000 Гц
Диаметр динамиков	5,25" (саб.); 2 x 3" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	250 x 250 x 260 мм (саб.) 105 x 204 x 115 мм (сат.)
Масса	7,7 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук темный дуб

• MS-370 • L2-40R

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.1

• C2-10 • C2-15

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

C2-10



- Встроенный усилитель мощности
- Улучшенные характеристики сабвуфера, двухполосные сателлиты
- Возможность подключения к разным звуковым устройствам
- Стильная подсветка панели управления сабвуфера
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	25 Вт (саб.) + 2 x 10 Вт (сат.)
Частотный диапазон	30 – 200 Гц (саб.); 60 – 20 000 Гц (сат.)
Диаметр динамиков	5" (саб.); 1,5" + 4" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	182 x 313 x 335 мм (саб.) 131 x 242 x 135 мм (сат.)
Масса	8,6 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

C2-15



- Встроенный усилитель мощности
- Улучшенные характеристики сабвуфера, двухполосные сателлиты
- Возможность подключения к разным звуковым устройствам
- Стильная подсветка панели управления сабвуфера
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	25 Вт (саб.) + 2 x 10 Вт (сат.)
Частотный диапазон	30 – 200 Гц (саб.); 60 – 20 000 Гц (сат.)
Диаметр динамиков	5" (саб.); 1,5" + 4" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	182 x 313 x 335 мм (саб.) 131 x 242 x 135 мм (сат.)
Масса	8,6 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук темный дуб

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.1

Комплекты акустики 2.1 BTR2-10 и 5.1 BTR5-10 можно использовать как для создания системы домашнего кинотеатра, так и музыкального мини-центра. Эти системы оборудованы встроенным усилителем мощности с низким коэффициентом нелинейных искажений, имеют электронный коммутатор переключения аудиовходов. «Фишкой» комплектов является встроенный радиоприемник с памятью на 40 радиостанций FM и AM. При помощи полнофункционального пульта дистанционного управления можно управлять настройками как системы, так и AM-FM тюнера. Информационный дисплей на лицевой панели сабвуфера отображает все производимые пользователем подключения и настройки.

Акустические системы одинаково хорошо воспроизводят звуковую дорожку кинофильма и музыкальный материал.

Акустика серии BTR гармонично вписывается в интерьер любой комнаты, благодаря классическому дизайну и актуальному цветовому ряду.

Благодаря функциональности, качеству изготовления и невысокой цене, модели BTR2-10 и BTR5-10 в настоящее время являются лидерами продаж.

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА **BTR2-10**



• BTR2-10

- Встроенный усилитель мощности
- Встроенный AM-FM тюнер (радиоприемник), два стереовхода
- Возможность сохранения в памяти 40 радиостанций AM и FM
- Пульт дистанционного управления
- Информационный дисплей, магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	50 Вт (саб.) + 2 x 15 Вт (сат.)
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	6,5" (саб.); 1,5" + 4" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	220 x 400 x 340 мм (саб.) 140 x 240 x 150 мм (сат.)
Масса	12 кг



черный темный дуб

АКТИВНАЯ АКУСТИКА 2.1

• B2-10

Мультимедийная акустическая система SVEN B2-10 с успехом найдет применение в составе недорогого домашнего кинотеатра или займет достойное место возле компьютера неравнодушного к играм и музыке пользователя. Благодаря сбалансированным техническим характеристикам, система отлично справляется с музыкальными композициями любых направлений. Мягкий звук, высокий уровень детализации, натуральная передача музыкальных инструментов и голоса, сочный бас — акустика хорошо обрабатывает любой музыкальный материал. Даже при максимальной громкости слух не раздражают разного рода искажения.

Отдельно стоит сказать о многоплановости звука, которую лучше всего можно ощутить при просмотре фильмов. Именно здесь система открывает вам свою «душу», создавая ощущение присутствия в современном кинотеатре. Впрочем, вы получите удовольствие от воспроизведения этой системой любой музыки.

Наличие в комплекте пульта дистанционного управления позволяет управлять системой из любых уголков помещения: регулировать уровень громкости, баланс низких и высоких частот. А также переключать источники звука, ведь устройство можно одновременно подключить, например, к компьютеру, DVD-плееру и телевизору.

B2-10 — это отличный выбор: классический дизайн, мощное и насыщенное звучание, удобство в управлении.

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

B2-10



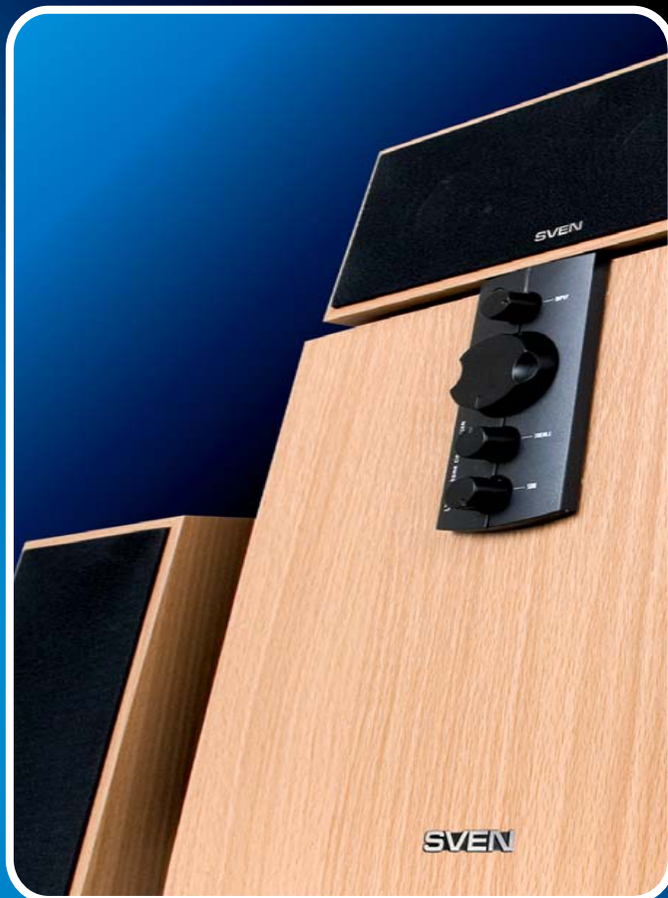
- Встроенный усилитель мощности
- Шелковые купольные твитеры
- Стереoaудиовход для подключения разных источников аудиосигнала
- Пульт дистанционного управления
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	50 Вт (саб) + 2 x 18 Вт (сат)
Частотный диапазон	40 – 150 Гц (саб.); 80 – 20 000 Гц (сат.)
Диаметр динамиков	5,25" (саб.); 1" + 4" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	220 x 430 x 300 мм (саб) 150 x 262 x 193 мм (сат)
Масса	14 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук темный дуб



КОМПЛЕКТЫ 3.1 ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

Представленные в нашем каталоге комплекты 3.1 для домашнего кинотеатра – L3-40R и B3-10 – являются исключительной разработкой компании SVEN. Они состоят из активного сабвуфера со встроенным усилителем мощности и звуковым процессором и трех колонок в деревянном корпусе (MDF): двух фронтальных и одной центральной. Имеют полную совместимость с аудиовыходами звуковой карты ПК, CD/VCD/DVD-проигрывателей и другой аудио- и видеоаппаратурой.

При подключении к источникам 5.1-канального звука при отсутствии реальных тыловых колонок L3-40R и B3-10 способны воспроизводить 5.1-сигнал и создавать объемное звучание. Происходит это за счет подмешивания звукового сигнала виртуального тылового канала во фронтальные колонки. Управление громкостью фронтального, центрального, тылового (подмешиваемого во фронтальные колонки) каналов и канала сабвуфера осуществляется при помощи пульта ДУ.

Предназначены для создания домашнего кинотеатра в небольших по объему помещениях, где проблематично разместить тыловые колонки.

КОМПЛЕКТЫ 3.1 ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

• L3-40R • B3-10

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА **L3-40R**



- Встроенный усилитель мощности и звуковой процессор
- Аналоговый 5.1 вход и стереовход, магнитное экранирование
- Регулировка уровня громкости сигнала фронтального, центрального, тылового (подмешиваемого в фронтальный) каналов и канала сабвуфера
- Возможность настенного крепления сателлитов
- Шипы сабвуфера для уменьшения вибрации и резонансных колебаний

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	20 Вт (саб.) + 3 x 10 Вт (сат.)
Частотный диапазон	30 – 18 000 Гц
Диаметр динамиков	5,25" (саб.); 2 x 3" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	250 x 250 x 260 мм (саб.) 105 x 204 x 115 мм (сат.)
Масса	8,8 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА **B3-10**



- Встроенный усилитель мощности и звуковой процессор
- Аналоговый 5.1 вход и стереовход, магнитное экранирование
- Регулировка уровня громкости сигнала фронтального, центрального, тылового (подмешиваемого в фронтальный) каналов и канала сабвуфера
- Возможность настенного крепления сателлитов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	50 Вт (саб.) + 3 x 15 Вт (сат.)
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	6,5" (саб.); 1" + 4" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	220 x 440 x 360 мм (саб.) 150 x 262 x 192 мм (фронт), 430 x 150 x 204 мм (центр)
Масса	18,2 кг



черный бук темный дуб



КОМПЛЕКТЫ 5.1 ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

Возросшая популярность домашних кинотеатров привела к серийному производству готовых многоканальных комплектов акустики 5.1. С появлением звуковых карт SB Live! и массовым выпуском DVD-проигрывателей не только музыкальные, но и сугубо киношные форматы (как Dolby Digital) ворвались в наши квартиры, принеся с собой радость от качественного воспроизведения спецэффектов, создав атмосферу настоящего кинозала.

Комплект 5.1 универсален: он хорош в системе домашнего кинотеатра и может быть использован для прослушивания легкой и классической музыки. Он полностью совместим с аудиовыходами различных звуковых устройств, оборудованных стерео-, аналоговыми 5.1 и цифровыми входами. Основное его назначение — первоклассный звук в сочетании с домашним уютом.

Домашние кинотеатры TM Sven — это всегда доступное и бескомпромиссное решение для любого покупателя.

КОМПЛЕКТЫ 5.1 ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

• MS-420 • MS-440

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА **MS-420**



- Многоканальный усилитель и цифровой процессор обработки аудиосигнала
- Аналоговый 5.1 вход для подключения DVD-проигрывателя или ПК и стереофонический аудиовход
- Раздельная регулировка уровня громкости фронтального, центрального, тылового каналов и канала сабвуфера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	18 Вт (саб.) + 1 x 13,5 + 4 x 10 Вт (сат.)
Частотный диапазон	32 – 18 000 Гц
Диаметр динамиков	5,25" (саб.); 1" + 3" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	156 x 330 x 230 мм (саб.) 100 x 140 x 170 мм (сат.)
Масса	12,3 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



серебро черный

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА **MS-440**



- Многоканальный усилитель и высококачественный усилитель для наушников
- Аналоговый 5.1 вход для подключения DVD-проигрывателя или ПК
- Разъем для подключения наушников
- Раздельная регулировка уровня высоких и низких частот и уровня громкости наушников

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	20 Вт (саб.) + 5 x 8 Вт (сат.)
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	5" (саб.); 1,5" + 3,5" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	200 x 320 x 360 мм (саб.) 130 x 230 x 134 мм (сат.)
Масса	11,9 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный темный дуб

КОМПЛЕКТЫ 5.1 ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

MS-411



- Встроенный усилитель мощности
- Улучшенные характеристики сабвуфера, двухполосные сателлиты
- Стильная подсветка регуляторов громкости и тембров
- Возможность настенного крепления сателлитов
- Целевые фазоинверторы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	20 Вт (саб.) + 5 x 12 Вт (сат.)
Частотный диапазон	30 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	5,25" (саб.); 1,5" + 3" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	155 x 230 x 330 мм (саб.) 100 x 170 x 120 мм (сат.)
Масса	7,3 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

MS-421



- Встроенный усилитель мощности
- Алюминиевые передние панели сабвуфера и сателлитов
- Стильная подсветка регуляторов громкости и тембров
- Высококачественный усилитель для наушников
- Целевые фазоинверторы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	20 Вт (саб.) + 5 x 12 Вт (сат.)
Частотный диапазон	30 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	5" (саб.); 1,5" + 3" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	165 x 230 x 300 мм (саб.) 95 x 145 x 110 мм (сат.)
Масса	8,4 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



• MS-411 • MS-421

КОМПЛЕКТЫ 5.1 ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

• C5-10 • C5-15

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА **C5-10**



- Встроенный усилитель мощности
- Аналоговый 5.1 вход и стереоаудиовход, магнитное экранирование
- Регулировка уровня общей громкости и отдельная регулировка уровня громкости каналов
- Стильная подсветка панели управления сабвуфера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	25 Вт (саб.) + 5 x 10 Вт (сат.)
Частотный диапазон	30 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	5,25" (саб.); 1,5" + 4" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	182 x 313 x 335 мм (саб.) 131 x 242 x 135 мм (сат.)
Масса	14 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА **C5-15**



- Встроенный усилитель мощности
- Аналоговый 5.1 вход и стереоаудиовход, магнитное экранирование
- Регулировка уровня общей громкости и отдельная регулировка уровня громкости каналов
- Стильная подсветка панели управления сабвуфера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	25 Вт (саб.) + 5 x 10 Вт (сат.)
Частотный диапазон	30 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	5,25" (саб.); 1,5" + 4" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	182 x 313 x 335 мм (саб.) 131 x 242 x 135 мм (сат.)
Масса	14 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук темный дуб

КОМПЛЕКТЫ 5.1 ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

L5-30R



- Встроенный усилитель мощности
- Аналоговый 5.1 вход и стереоаудиовход
- Раздельная регулировка уровня общей громкости, уровня громкости центрального и тылового каналов и канала сабвуфера
- Возможность настенного крепления сателлитов
- Шипы сабвуфера для уменьшения вибрации и резонансных колебаний

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	20 Вт (саб.) + 5 x 7 Вт (сат.)
Частотный диапазон	30 – 18 000 Гц
Диаметр динамиков	5,25" (саб.); 3" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	250 x 250 x 260 мм (саб.) 105 x 105 x 118 мм (сат.)
Масса	9,5 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук темный дуб

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

MS-470



- Встроенный усилитель мощности
- Аналоговый 5.1 вход и стереоаудиовход
- Раздельная регулировка уровня общей громкости, уровня громкости центрального и тылового каналов и канала сабвуфера
- Возможность настенного крепления сателлитов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	50 Вт (саб.) + 5 x 20 Вт (сат.)
Частотный диапазон	45 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	6,5" (саб.); 1" + 4" (сат.); 1" + 2 x 4" (центр)
Размеры (Ш x В x Г)	177 x 342 x 347 мм (саб.) 260 x 76,5 x 73 мм (фронты) 89 x 276 x 89 мм (центр)
Масса	17 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный темный дуб

• L5-30R • MS-470

КОМПЛЕКТЫ 5.1 ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

• BTR5-10 • B5-10 + BT-111

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА **BTR5-10**



- Встроенные 6-канальный усилитель мощности и AM-FM тюнер
- Аналоговый 5.1-канальный вход, два стереовхода
- Регулировка уровня общей громкости и раздельная регулировка уровня громкости каналов
- Возможность сохранения в памяти для поиска 40 радиостанций AM и FM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	60 Вт (саб.) + 5 x 15 Вт (сат.)
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Диаметр динамиков	6,5" (саб.); 1,5" + 4" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	220 x 400 x 300 мм (саб.) 240 x 150 x 140 мм (фронт, тыл) 400 x 150 x 240 мм (центр)
Масса	18 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный темный дуб бук

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА **B5-10 + BT-111**



- Встроенный усилитель мощности
- Аналоговый 5.1 вход и стереоаудиовход
- Совместимость с источниками сигнала стандартов AC-3 и Stereo
- Регулировка уровня общей громкости и уровня громкости каналов
- Материал корпуса сабвуфера и сателлитов — дерево (MDF)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	50 Вт (саб.) + 5 x 15 Вт (сат.)
Частотный диапазон	40 – 150 Гц (саб.); 80 – 20 000 Гц (сат.)
Диаметр динамиков	6,5" (саб.); 1" + 4" (сат.)
Размеры (Ш x В x Г)	220 x 430 x 415 мм (саб.) 150 x 262 x 193 мм (фронт, тыл) 430 x 150 x 204 мм (центр)
Масса	23,5 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный серебро бук темный дуб



КОМПОНЕНТНАЯ (ПАССИВНАЯ) АКУСТИКА

Для ценителей качественного звука компания SVEN предлагает большой ассортимент компонентной (пассивной) Hi-Fi акустики: комплекты 5.0 — HP-530T, HP-540T, HP-550T и HP-560T; компоненты серий HP-740, HP-760, HP-830, HP-840, а также сабвуферы HA-620W, HA-630W, HA-670W.

Пассивная акустика TM SVEN предоставляет широкие возможности для создания мощных домашних аудиосистем разной конфигурации. Колонки обладают хорошо сбалансированными характеристиками и одинаково хорошо подходят для создания как музыкальных стереосистем, так и полноразмерных домашних кинотеатров. Из фронтальных, полочных, центральных и тыловых сателлитов и подходящего сабвуфера легко собрать высококлассный 2.1, 5.1 или 6.1-канальный домашний кинотеатр, учитывая что все акустические системы TM SVEN согласуются с современными аудиовидеоресиверами.

Благодаря высокому качеству, детальному, чистому и прозрачному звучанию, широкому модельному ряду, пассивная акустика TM SVEN — это лучший выбор для полноразмерных домашних аудиосистем.

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

• HP-530T • HP-540T

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-530T



- Комплект предназначен для создания системы домашнего кинотеатра при подключении 5-канального ресивера, например, HR-919
- Магнитное экранирование
- Материал корпуса — дерево (MDF)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	60 Вт (фронт)	30 Вт (тыл)	40 Вт (центр)
Частотный диапазон	45 – 20 000 Гц	100 – 20 000 Гц	100 – 20 000 Гц
Чувствительность	88 ± 3 дБ	83 ± 3 дБ	85 ± 3 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1"/6,5"/6,5"	3/4"/-/4"	3/4"/-/2 x 4"
Размеры (Ш x В x Г), мм	210x835x247	150x247x167	410x150x167
Масса комплекта		32,9 кг	



серебро

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-540T



- Комплект предназначен для создания системы домашнего кинотеатра при подключении 5-канального ресивера, например, HR-919
- Магнитное экранирование
- Материал корпуса — дерево (MDF)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	50 Вт (фронт)	30 Вт (тыл)	30 Вт (центр)
Частотный диапазон	45 – 20 000 Гц	100 – 20 000 Гц	100 – 20 000 Гц
Чувствительность	88 ± 3 дБ	83 ± 3 дБ	85 ± 3 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1"/4"/6,5"	3/4"/-/4"	3/4"/-/2 x 4"
Размеры (Ш x В x Г), мм	210x790x235	145x230x130	410x145x130
Масса комплекта		27,2 кг	



черный



бук

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-550T



- Комплект предназначен для создания системы домашнего кинотеатра при подключении 5-канального ресивера, например, HR-919
- Магнитное экранирование
- Материал корпуса — дерево (MDF)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	50 Вт (фронт)	20 Вт (тыл)	30 Вт (центр)
Частотный диапазон	40 – 20 000 Гц	75 – 20 000 Гц	75 – 20 000 Гц
Чувствительность	90 ± 3 дБ	87 ± 3 дБ	88 ± 3 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1" / - / 2 x 5,25"	3/4" / - / 4"	3/4" / - / 2 x 4"
Размеры (Ш x В x Г), мм	167x900x235	139x247x145	400x139x145
Масса комплекта		25,7 кг	



черный серебро вишня

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-560T



- Комплект предназначен для создания системы домашнего кинотеатра при подключении 5-канального ресивера, например, HR-919
- Магнитное экранирование
- Материал корпуса — дерево (MDF)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	50 Вт (фронт)	30 Вт (тыл)	40 Вт (центр)
Частотный диапазон	50 – 20 000 Гц	75 – 20 000 Гц	75 – 20 000 Гц
Чувствительность	88 ± 2 дБ	85 ± 2 дБ	86 ± 2 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1" / - / 2 x 5,25"	1" / - / 4"	1" / - / 2 x 4"
Размеры (Ш x В x Г), мм	178x900x245	145x244x145	400x138x170
Масса комплекта		26 кг	



черный бук вишня

• HP-550T • HP-560T

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

• HP-740F

Достоинствами представленных в каталоге двухполосных HP-740F и HP-741F и трехполосной HP-742F систем являются выразительное, естественное звучание и хороший музыкальный потенциал. А в HP-742F, за счет 10-дюймового низкочастотника, расположенного сбоку, еще и глубокий бас. Они могут использоваться как в качестве фронтальных акустических систем домашнего кинотеатра, так и мощной стереопары для обеспечения высококачественного звука с достойными басами.

Мягкие купола твитеров на текстильной основе (шелк с пропиткой) обеспечивают надлежащий частотный баланс. Диффузоры СЧ/НЧ динамиков изготовлены из плетеного кевлара. Благодаря уникальному сочетанию малого удельного веса с очень высокой жесткостью, существенно улучшается работа мид-басов. Пулеобразное фазовыравнивающее тело динамиков обеспечивает широкую диаграмму направленности на средних частотах и улучшает АЧХ. Магнитное экранирование колонок позволяет избежать различных наводок и искажений. Для уменьшения вибрации и резонансных колебаний колонки устанавливаются на металлических шипах.

Напольники HP-740F/HP-741F/HP-742F вместе с центральной колонкой HP-740C и тыловыми колонками HP-740S составят мощный комплект домашнего кинотеатра для настоящего киномана. Не забудьте только добавить к комплекту сабвуфер HA-620W/HA-630W/HA-670W и ресивер HR-970/HR-980.

Превосходное качество звучания, хорошее качество отделки и солидный внешний вид, качественные винтовые клеммы для подключения акустических кабелей — все это делает данные акустические системы очень привлекательными для истинных любителей музыки.

38

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-740F



Кевларовые диффузоры

- Двухполосная акустическая система
- Кевларовые диффузоры, шелковые твитеры
- Выход фазоинвертора на задней панели
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	50 Вт
Максимальная мощность	90 Вт
Частотный диапазон	40 – 20 000 Гц
Чувствительность	88 ± 2 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1" / 2 x 5,25"
Размеры (Ш x В x Г)	181 x 900 x 270 мм
Масса	23 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-741F



- Двухполосная акустическая система
- Кевларовые диффузоры, шелковые твитеры
- Выход фазоинвертора на задней панели
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	40 Вт
Максимальная мощность	100 Вт
Частотный диапазон	45 – 20 000 Гц
Чувствительность	87 ± 2 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1"/5,25"
Размеры (Ш x В x Г)	180 x 800 x 235 мм
Масса	19,2 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



серебро бук

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-742F



- Трехполосная акустическая система
- Кевларовые диффузоры, шелковые твитеры
- Выход фазоинвертора на задней панели
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	60 Вт
Максимальная мощность	150 Вт
Частотный диапазон	35 – 20 000 Гц
Чувствительность	88 ± 2 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1"/2 x 5,25"/10"
Размеры (Ш x В x Г)	181 x 1000 x 360 мм
Масса	36 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

• HP-741F • HP-742F

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

• HP-740C • HP-740S • Комплекты HP-740

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-740C HP-740S



- Двухполосные акустические системы
- Кевларовые диффузоры
- Выход фазоинвертора на задней панели
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	50 Вт	40 Вт
Максимальная мощность	120 Вт	100 Вт
Частотный диапазон	65 – 20 000 Гц	60 – 20 000 Гц
Чувствительность	87 ± 2 дБ	87 ± 2 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1"/2 x 5,25"	1"/5,25"
Размеры (Ш x В x Г), мм	445 x 180 x 195	180 x 296 x 195
Масса	7,3 кг	9,9 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)	дерево (MDF)



40

черный серебро бук



HP-740C
HP-742F
HP-740S

HP-740C
HP-740F
HP-740S



HP-740C
HP-741F
HP-740S

Рекомендуемые комплекты АС для системы домашнего кинотеатра

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-760F



- Двухполосная акустическая система
- Выход фазоинвертора на задней панели
- Bi-wiring
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	60 Вт
Максимальная мощность	150 Вт
Частотный диапазон	38 – 20 000 Гц
Чувствительность	90 ± 3 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1" / 2 x 6,5"
Размеры (Ш x В x Г)	195 x 1035 x 368 мм
Масса	41 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-760B



- Двухполосная акустическая система
- Выход фазоинвертора на лицевой панели
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	50 Вт
Максимальная мощность	120 Вт
Частотный диапазон	42 – 20 000 Гц
Чувствительность	88 ± 3 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1" / 6,5"
Размеры (Ш x В x Г)	190 x 460 x 359 мм
Масса	18,4 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

• HP-760F • HP-760B

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

• HP-760C • HP-760S • Комплекты HP-760

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-760C HP-760S



- Двухполосные акустические системы
- Выход фазоинвертора на задней панели
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	40 Вт	30 Вт
Максимальная мощность	90 Вт	60 Вт
Частотный диапазон	65 – 20 000 Гц	65 – 20 000 Гц
Чувствительность	89 ± 2 дБ	87 ± 2 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1" / 2" x 5"	1" / 5"
Размеры (Ш x В x Г)	480 x 155 x 200	155 x 308 x 200
Масса	5,9 кг	7,4 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)	дерево (MDF)



42



HP-760C
HP-760F
HP-760S

HP-760C
HP-760B
HP-760S



HP-760C
HP-760B
HP-760B

Рекомендуемые комплекты АС для системы домашнего кинотеатра

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-830F



- Двухполосная акустическая система
- Выход фазоинвертора на задней панели
- Bi-wiring
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	60 Вт
Максимальная мощность	150 Вт
Частотный диапазон	38 – 20 000 Гц
Чувствительность	90 ± 2 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1" / 2 x 6,5"
Размеры (Ш x В x Г)	195 x 950 x 312 мм
Масса	35,8 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-830B



- Двухполосная акустическая система
- Выход фазоинвертора на задней панели
- Bi-wiring
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	50 Вт
Максимальная мощность	120 Вт
Частотный диапазон	45 – 20 000 Гц
Чувствительность	88 ± 3 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1" / 6,5"
Размеры (Ш x В x Г)	195 x 410 x 287 мм
Масса	13,4 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

• HP-830F • HP-830B

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

• HP-830C • HP-830S • Комплекты HP-830

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-830C HP-830S



- Двухполосные акустические системы
- Выход фазоинвертора на задней панели
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	40 Вт	30 Вт
Максимальная мощность	90 Вт	60 Вт
Частотный диапазон	60 – 20 000 Гц	60 – 20 000 Гц
Чувствительность	88 ± 3 дБ	87 ± 3 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1" / 2" x 5"	1" / 5"
Размеры (Ш x В x Г)	480 x 155 x 200	155 x 308 x 200
Масса	6,7 кг	9,6 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)	дерево (MDF)



44

черный бук



HP-830C
HP-830B
HP-830S



HP-830C
HP-830B
HP-830B



HP-830C
HP-830F
HP-830S

Рекомендуемые комплекты АС для системы домашнего кинотеатра

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-840F



- Трехполосная акустическая система
- Выход фазоинвертора на лицевой панели
- Bi-wiring
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	80 Вт
Максимальная мощность	150 Вт
Частотный диапазон	35 – 20 000 Гц
Чувствительность	88 ± 2 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1"/5"/10"
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 1015 x 378 мм
Масса	46,2 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-840C



- Двухполосная акустическая система
- Выход фазоинвертора на задней панели
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	40 Вт
Максимальная мощность	90 Вт
Частотный диапазон	65 – 20 000 Гц
Чувствительность	88 ± 2 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1"/2 x 5"
Размеры (Ш x В x Г)	450 x 169 x 165 мм
Масса	10 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

• HP-840F • HP-840C

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

• HP-840S • Комплект HP-840

КОМПОНЕНТНАЯ АКУСТИКА

HP-840S



- Двухполосная акустическая система
- Выход фазоинвертора на задней панели
- Магнитное экранирование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	30 Вт
Максимальная мощность	60 Вт
Частотный диапазон	65 – 20 000 Гц
Чувствительность	87 ± 2 дБ
Диаметр ВЧ/СЧ/НЧ динамиков	1"/5"
Размеры (Ш x В x Г)	169 x 275 x 165 мм
Масса	6,7 кг
Материал корпуса	дерево (MDF)



46

черный

бук



HP-840C
HP-840F
HP-840S

Рекомендуемый комплект АС для системы домашнего кинотеатра

САБВУФЕРЫ

САБВУФЕР

HA-620W



- Встроенный усилитель мощности
- Возможность подключения к линейному входу и к усилителю
- Переключатель фазы 0° или 180°
- Разъемы и регуляторы на задней панели
- Материал корпуса — дерево (MDF)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	70 Вт
Частотный диапазон	40 – 150 Гц
Отношение сигнал/шум	> 80 дБ
Диаметр динамика	8"
Размеры (Ш x В x Г)	265 x 342 x 403 мм
Масса	12 кг



черный бук вишня

САБВУФЕР

HA-630W



- Встроенный усилитель мощности
- Подключение к линейному входу и входу сигнала высокого уровня
- Переключатель фазы 0° или 180°
- Разъемы и регуляторы на задней панели
- Материал корпуса — дерево (MDF)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	80 Вт
Частотный диапазон	35 – 150 Гц
Отношение сигнал/шум	> 80 дБ
Диаметр динамика	10"
Размеры (Ш x В x Г)	490 x 450 x 410 мм
Масса	18 кг



черный бук серебро

• HA-620W • HA-630W

САБВУФЕРЫ

• HA-670W

Активный сабвуфер HA-670W — достойный партнер для вашей акустики.

Модель HA-670W оснащена длинноходовым двенадцатидюймовым басовым драйвером мощностью 150 Вт. Легкий и подвижный диффузор динамика изготовлен из целлюлозы на резиновом подвесе и выдерживает напор даже самого насыщенного низкими частотами сигнала.

На задней панели устройства размещены линейный вход, вход и выход высокого уровня. Для владельца доступны настройки, позволяющие добиться оптимальной работы сабвуфера в аудиосистеме практически любой конфигурации. Изменяемая частота среза кроссовера, регулировка громкости и переключение фазы сигнала предназначены для согласования сабвуфера с основной акустикой.

HA-670W устойчив на резиновых опорах, которые защищают систему от резонансных колебаний, а ваше напольное покрытие — от царапин.

Активный сабвуфер HA-670W обеспечит мощную басовую поддержку компонентной акустике и добавит четкие, динамичные низкие частоты в многоканальную фонограмму домашнего кинотеатра.

САБВУФЕР

HA-670W



- Встроенный усилитель мощности
- Регулируемая частота среза кроссовера 50–150 Гц
- Подключение к линейному входу и входу сигнала высокого уровня
- Переключатель фазы 0° или 180°
- Разъемы и регуляторы на задней панели
- Материал корпуса — дерево (MDF)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	150 Вт
Частотный диапазон	25 – 150 Гц
Отношение сигнал/шум	> 80 дБ
Диаметр динамика	12"
Размеры (Ш x В x Г)	385 x 500 x 490 мм
Масса	29 кг





DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ, УСИЛИТЕЛИ И АУДИОВИДЕОРЕСИВЕРЫ

Применение более эффективных схем модуляции цифровых данных и коррекции ошибок пятого поколения позволило почти на порядок повысить надежность считывания данных с DVD-дисков в новых DVD-проигрывателях. TM Sven предлагает широкий выбор DVD-плееров, отличительными особенностями которых являются универсальность, надежность и доступная цена. Они оснащены всеми необходимыми декодерами, большим набором аудио- и видеовыходов. Модели HD-1037, HD-1040 и HD-1077, кроме того, имеют меню на украинском языке и поддержку субтитров в файлах DivX, а HD-1070, HD-1071 и HD-1077 — встроенную систему Караоке.

Аудиовидеоресиверы и усилители по праву называют сердцем системы домашнего театра. От них ко всем остальным органам-компонентам тянутся провода-артерии. Текущие по ним сигналы точно так же, как и кровь в сердце, распределяются по нужным направлениям и получают дополнительное усиление, что позволяет добиться чистого, прозрачного и детального звучания. Предлагаемые аудиовидеоресиверы представляют собой современные электронные приборы, сочетающие в себе функции усилителя мощности, коммутатора, тюнера и цифрового декодера. Они поддерживают большинство популярных форматов видео и цифрового звука.

DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

• HD-1070 • HD-1071 • HD-1040

DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

HD-1070 HD-1071



- DVD/MPEG-4/DivX-проигрыватель
- Совместим с форматами записи DVD, VCD, SVCD, DACD [PCM], HDCD, MP3, MPEG4/DivX, JPEG, Kodak Picture CD
- Большой набор аудио- и видеовыходов
- Встроенная цифровая система Караоке с поддержкой двух микрофонов, регулируемой громкостью и реверберацией (эффект «эхо»)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосистема	NTSC/PAL
Оптич. считыв. система	AlGaAs лазер, длина волны 650 нм, 780 нм
Аудиовыходы	Сtereo, аналоговый 5.1-CH, оптич. и коакс.
Видеовыходы	Композит., компонент., SCART, VGA, S-Video
Размеры (Ш x В x Г)	430 x 50 x 250 мм
Масса	3,1 кг



черный серебро

DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

HD-1040



- DVD/MPEG-4/DivX-проигрыватель
- Совместим с форматами записи DVD, VCD, SVCD, DACD [PCM], HDCD, MP3, MPEG4/DivX, JPEG, Kodak Picture CD, RMP4
- Большой набор аудио- и видеовыходов
- Возможность преобразования 5.1-канального звука стандарта Dolby Digital в 2-канальный стерео и стерео — в Dolby Pro Logic

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосистема	NTSC/PAL
Оптич. считыв. система	AlGaAs лазер, длина волны 650 нм, 780 нм
Аудиовыходы	Сtereo, аналоговый 5.1-CH, оптич. и коакс.
Видеовыходы	Композит., компонент., SCART, S-Video
Размеры (Ш x В x Г)	430 x 38 x 280 мм
Масса	2,8 кг



черный серебро

DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

HD-1037



- DVD/MPEG-4/DivX-проигрыватель
- Совместим с форматами записи DVD, VCD, SVCD, DACD [PCM], HDCD, MP3, WMA, MPEG4/DivX, JPEG, Kodak Picture CD
- Большой набор аудио- и видеовыходов
- Поддержка субтитров в файлах DivX
- Экранные меню на английском, украинском и русском языках

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосистема	NTSC/PAL
Оптич. считыв. система	AlGaAs лазер, длина волны 650 нм, 780 нм
Аудиовыходы	Сtereo, аналоговый 5.1-CH, оптич. и коакс.
Видеовыходы	Композит., компонент., SCART, VGA, S-Video
Размеры (Ш x В x Г)	250 x 38 x 260 мм
Масса	1,5 кг



DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

HD-1077



- DVD/MPEG-4/DivX-проигрыватель
- Совместим с форматами записи DVD, VCD, SVCD, DACD [PCM], HDCD, MP3, WMA, MPEG4/DivX, JPEG, Kodak Picture CD
- Большой набор аудио- и видеовыходов
- Встроенная цифровая система Караоке с поддержкой двух микрофонов
- Поддержка субтитров в файлах DivX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосистема	NTSC/PAL
Оптич. считыв. система	AlGaAs лазер, длина волны 650 нм, 780 нм
Аудиовыходы	Сtereo, аналоговый 5.1-CH, оптич. и коакс.
Видеовыходы	Композит., компонент., SCART, VGA, S-Video
Размеры (Ш x В x Г)	430 x 38 x 260 мм
Масса	2,6 кг



• HD-1037 • HD-1077

УСИЛИТЕЛИ И АУДИОВИДЕОРЕСИВЕРЫ

• HR-260

Многие меломаны свято верят, что истинное звучание музыки — это только стерео и, желательно, ничем не окрашенное. Поэтому, несмотря на повальное увлечение многоканальным звуком и киношными спецэффектами, старый добрый мир стерео живет и развивается.

Среди недорогих качественных стереоусилителей хорошую репутацию заслужил SVEN HR-260.

Этот интегральный стереоусилитель оснащен всем необходимым для наслаждения музыкой. Он обладает хорошими эксплуатационными характеристиками, солидной выходной мощностью, прост и надежен в работе.

Об универсальности устройства свидетельствует набор разъемов и коннекторов задней панели. Благодаря наличию четырех аналоговых линейных входов, устройство может работать с четырьмя источниками сигнала. К усилителю, кроме, собственно, аудиоплеера, можно подсоединить телевизор, проигрыватель виниловых пластинок и т. п. Кроме коммутируемых линейных входов, предусмотрен также выход для подключения записывающего устройства.

Переключение между подключенными источниками сигнала осуществляется при помощи удобной вращающейся рукоятки, расположенной на передней панели.

Стереофонический усилитель прекрасно подходит на роль лидера вашей домашней стереосистемы.

СТЕРЕОУСИЛИТЕЛЬ

**HR-260**

- Интегральный стереоусилитель
- 4 стереовхода (RCA)
- Выход для подключения записывающего устройства (RCA)
- Темброблок для снижения помех на высоких частотах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 80 Вт
Номин. сопротивление нагрузки	8 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Соотношение сигнал/шум	> 95 дБ
Размеры (Ш x В x Г)	430 x 74 x 380 мм
Масса	8,4 кг



черный серебро

УСИЛИТЕЛИ И АУДИОВИДЕОРЕСИВЕРЫ

ПЯТИКАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

HR-919



- 5.1-канальный аудиовход (RCA), 3 стереовхода (RCA), 1 видеовход (RCA), 2 видеовыхода (RCA), выход на сабвуфер
- Четыре эффекта DSP
- Цветной динамический перенастраиваемый электролюминесцентный дисплей
- Многофункциональная система Караоке (два входа для микрофонов, отдельные регуляторы громкости микрофонов, эхо с управляемой задержкой)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	2 x 50 Вт (фронт) + 3 x 15 Вт (центр, тыл)
Номин. сопротив. нагрузки	8 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Соотношение сигнал/ шум	> 78 дБ
Размеры (Ш x В x Г)	430 x 140 x 391 мм
Масса	8,3 кг



черный серебро

ПЯТИКАНАЛЬНЫЙ АУДИОВИДЕОРЕСИВЕР

HR-970



- Декодеры Dolby Digital, DTS, Dolby Pro Logic II (Movie, Music, Matrix, Custom) 5.1-канального звука
- Процессор DSP и встроенный AM-FM тюнер с RDS
- 1 оптический и 2 коаксиальных цифровых входа, 5.1-канальный аудиовход, 3 аудио/видеовхода, 2 аудио/видеовыхода (REC + MONITOR), 1 аудиостереовыход (REC)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	5 x 100 Вт
Номинальное сопротивление нагрузки	6 Ом
Частотный диапазон	20 Гц – 50 кГц, +0/-3 дБ
Соотношение сигнал/ шум	92 дБ (INF-A)
Размеры (Ш x В x Г)	440 x 141 x 330 мм
Масса	9,9 кг



серебро

• HR-919 • HR-970

УСИЛИТЕЛИ И АУДИОВИДЕОРЕСИВЕРЫ

• HR-980

Ни у кого не вызывает сомнения тот факт, что именно ресивер, соединяя аудио- и видеосигналы, превращает подключенные к нему устройства в цельную систему домашнего кинотеатра.

Богатые возможности интеграции и солидный набор декодеров делают HR-980 отличным выбором для ценителей музыки и любителей кино. Коммутационные возможности ресивера позволяют подключить к нему любой DVD-проигрыватель, активный сабвуфер, набор из 5 или 6 пассивных колонок, а также телевизор (монитор) и создать единую развлекательную сеть. HR-980 поддерживает большинство популярных цифровых форматов видео и звука.

Установки параметров позволяют настроить домашнюю систему наилучшим образом: для эффекта окружающего звука указать расстояние от сателлитов до слушателя, с помощью функции Test Tone (тестовый шум) отрегулировать уровень громкости каждой из колонок и сбалансировать громкость между каналами. Можно также изменять настройки кроссовера — для согласования акустики с сабвуфером. Все регуляторы удобно расположены на передней панели аппарата. Управление устройством и встроенным тюнером осуществляется также при помощи многофункционального пульта ДУ. Информационный дисплей отображает текущие настройки системы.

Шестиканальный усилитель мощности рассчитан на отдачу до 100 Вт на канал. Поскольку ресивер имеет дополнительный выход Surround Back, вы можете подключить к нему еще одну тыловую колонку для получения системы окружающего звука 6.1. HR-980 наделен такими вспомогательными функциями, как 3 режима компрессии динамического диапазона, диммер (изменение яркости свечения дисплея), таймер автоматического выключения.

HR-980 идеально работает со всеми комплектами домашнего кинотеатра TM Sven.

ШЕСТИКАНАЛЬНЫЙ АУДИОВИДЕОРЕСИВЕР **HR-980**



- Декодеры Dolby Digital, Dolby Digital EX, DTS, DTS-ES, Neo:6, Dolby Pro Logic II, Dolby Pro Logic IIx 6.1-канального звука
- Процессор DSP и встроенный AM-FM тюнер с функцией RDS
- 1 опт. и 2 коакс. входа, 1 аудио/видеовход, 2 аудио/видео/S-Video входа, 3 аудиостереовхода, 2 компонентных видеовхода, 1 компонент. видеовход, 2 S-Video выхода (REC + MONITOR), 1 аудиостереовыход (REC)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS)	6 x 100 Вт
Номинальное сопротивление нагрузки	6 Ом
Частотный диапазон	20 Гц – 50 кГц, +0/-3 дБ
Соотношение сигнал/шум	90 дБ (INF-A)
Размеры (Ш x В x Г)	440 x 143 x 372 мм
Масса	10,4 кг



серебро



СТОЙКИ И ПОДСТАВКИ ДЛЯ АППАРАТУРЫ

Стойки для аппаратуры являются неотъемлемой частью домашнего кинотеатра. Несомненно, устанавливая проигрыватель, комплект акустики для домашнего кинотеатра или мультимедийную акустическую систему, лучше всего располагать оборудование на специальных стойках. К тому же, размещение колонок на стойках сделает звук чище. Ведь таким образом исключаются паразитные вибрации, возникающие при установке акустики на полу или на неподготовленной мебели.

Практическая ценность стоек заключается также в прочной устойчивой конструкции и совместимости со всеми видами аппаратуры Sven. Специально разработанные приспособления помогут вам избежать запутывания проводов, а главное — раз и навсегда определиться с постоянным местом расположения акустического оборудования.

Благодаря разнообразной цветовой гамме, стойки для аудио- и видеоаппаратуры TM Sven помогут вам сделать интерьер по-настоящему стильным и функциональным.

СТОЙКИ И ПОДСТАВКИ ДЛЯ АППАРАТУРЫ

• SS-11 • SS-21

СТОЙКИ ДЛЯ КОЛОНОК

SS-11



- Стойки для колонок из стальных труб, плиты из дерева (MDF)
- Внутренний кабель-канал
- Две верхние плиты разных размеров (в комплекте)
- Стальные шипы, регулируемые по высоте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	520 мм (без шипов)
Размер верхней плиты (Ш x Г x Т)	114 x 154 x 15 / 180 x 240 x 15 мм
Размер нижней плиты (Ш x Г x Т)	218 x 318 x 25 мм
Масса	7,3 кг
Соответствующие акустические системы и комплекты	HP-740S/760S/830S/840S, HP-530T/540T/550T/560T



серебро

бук

дуб

56

СТОЙКИ ДЛЯ КОЛОНОК

SS-21



- Стойки для колонок из алюминия
- Внутренний кабель-канал
- Трехлепестковая нижняя плита

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	210 мм
Размер верхней плиты (Ш x Г x Т)	100 x 125 мм
Размер нижней плиты (Ш x Г x Т)	172 x 195 мм
Масса	3,3 кг



серебро

СТОЙКИ И ПОДСТАВКИ ДЛЯ АППАРАТУРЫ

ПОДСТАВКА ПОД АУДИО- И ВИДЕОАППАРАТУРУ **ST-12**



- Подставка под аудио- и видеоаппаратуру
- Материал стоек — стальные трубы
- Материал полок — 18 мм дерево (MDF)
- Стальные шипы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	572 мм (общая)
Количество полок	3
Расстояние между полками	200/260 мм
Толщина полок	18 мм
Наружный размер (Ш x Г)	1200 x 560 мм
Внутренний размер (Ш x Г)	2 x (510 x 490) мм
Масса	35,4 кг



черный бук дуб вишня

ПОДСТАВКА ПОД ТЕЛЕВИЗОР, АУДИО- И ВИДЕОАППАРАТУРУ **SA-12**



- Подставка под телевизор, аудио- и видеоаппаратуру
- Материал стоек — стальные трубы
- Материал полок — 18 мм дерево (MDF)
- Стальные шипы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	730 мм (общая); 672 мм (без шипов)
Количество полок	4
Расстояние между полками	200 мм
Толщина полок	18 мм
Наружный размер (Ш x Г)	680 x 560 мм
Внутренний размер (Ш x Г)	510 x 490 мм
Масса	26,8 кг



черный дуб вишня

• ST-12 • SA-12

СТОЙКИ И ПОДСТАВКИ ДЛЯ АППАРАТУРЫ

•SS-31



СТОЙКИ ДЛЯ КОЛОНОК

SS-31



Внутренний кабель-канал



Цанговое крепление

- Стойки и плиты из алюминия
- Внутренний кабель-канал
- Регулируемая высота
- Цанговое крепление

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота	730/1130 мм
Размер нижней плиты	диаметр – 220 мм
Масса	4,8 кг



серебро



НАУШНИКИ И МИКРОФОНЫ

Каждая пара наушников TM SVEN создается с использованием высококачественных материалов и современных технологий. Миниатюрные клип-наушники, модели с облегченной конструкцией регулируемого оголовья, мониторные стереонаушники класса Pro Hi-Fi с увеличенными динамиками — все они отличаются качественным звучанием, привлекательным внешним видом и удобством в использовании. В широкой линейке моделей можно подобрать мини-наушники для использования с MP3-плеером, гарнитуру с микрофоном для Skype и компьютерных игр. Неизменными достоинствами наушников от SVEN является усовершенствованная технология звукопередачи, надежная и эргономичная конструкция.

В каталоге представлены также проводные микрофоны и радиомикрофоны для профессионального вокального и инструментального исполнения, озвучивания конференций, развлекательных мероприятий и Караоке, настольные микрофоны для общения on-line. Модели, предназначенные для студийной записи, оснащены специальной системой снижения шумов, металлическим закаленным грилем и бесшумным выключателем — ползунковым потенциометром. Беспроводные микрофоны с ресивером и внутренней антенной дальностью действия до 100 м обладают кварцевой стабилизацией частоты и двойной системой бесшумной настройки.

НАУШНИКИ И МИКРОФОНЫ

• GD-004 • GD-005 • GD-007CD • GD-007MP

КЛИП – НАУШНИКИ

GD-004
GD-005



- Современный стильный дизайн
- Позолоченный разъём
- Стереонаушники-вкладыши для MP3-плеера



- Стереонаушники-вкладыши для CD и MP3-плеера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GD-004	GD-005
Диаметр мембраны	10 мм	10 мм
Номинальная мощность	50 мВт	30 мВт
Сопротивление	16 Ом	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	105 дБ/1 кГц	105 дБ/1 кГц
Длина кабеля	0,95 м	2 м



60

серебро белый

КЛИП – НАУШНИКИ

GD-007CD
GD-007MP



- Силиконовые вкладыши
- Позолоченный разъём
- **GD-007CD** — стереонаушники-вкладыши для CD-плеера
- **GD-007MP** — стереонаушники-вкладыши для MP3-плеера



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GD-007CD	GD-007MP
Диаметр мембраны	10 мм	10 мм
Номинальная мощность	30 мВт	30 мВт
Сопротивление	32 Ом	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	93 ± 3 дБ/1 кГц	93 ± 3 дБ/1 кГц
Длина кабеля	1,5 м	0,95 м



черный-серебро серебро

НАУШНИКИ И МИКРОФОНЫ

КЛИП – НАУШНИКИ

GD-2100
GD-2300



- Тип разъема — mini-jack 3,5 мм
- Улучшенная система передачи звука
- Съемные силиконовые вкладыши — 2 пары
- Дополнительный провод длиной 1 м (в GD-2100)
- Сумочка для хранения, подарочная упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GD-2100	GD-2300
Диаметр мембраны	10 мм	13,5 мм
Номинальная мощность	50 мВт	50 мВт
Сопротивление	16 Ом	16 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	102 дБ/1 кГц	114 дБ/1 кГц
Длина кабеля	2 м	2 м



черный



черный-белый

КЛИП – НАУШНИКИ

GD-010



- Мягкое покрытие динамиков
- Облегченная конструкция регулируемого оголовья
- **GD-010** — без микрофона и регулятора громкости
- **GD-010M** — с микрофоном
- **GD-010V** — с регулятором громкости
- **GD-010MV** — с регулятором громкости и микрофоном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	27 мм
Номинальная мощность	100 мВт
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	105 дБ/1 кГц
Длина кабеля	2 м



черный-серебро

• GD-2100 • GD-2300 • GD-010

НАУШНИКИ И МИКРОФОНЫ

• GD-200 • GD-350

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-200



- Тканевая оплетка проводов
- Мягкое покрытие динамиков
- Конструкция оголовья Back-head
- **GD-200** — без микрофона и регулятора громкости
- **GD-200M** — с микрофоном
- **GD-200V** — с регулятором громкости
- **GD-200MV** — с регулятором громкости и микрофоном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	35 мм
Номинальная мощность	115 мВт
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	108 дБ/1 кГц
Длина кабеля	2,5 м



62

черный

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-350



- Облегченная конструкция регулируемого оголовья
- Амбушюры из кожзаменителя
- **GD-350** — без микрофона и регулятора громкости
- **GD-350M** — с микрофоном
- **GD-350V** — с регулятором громкости
- **GD-350MV** — с регулятором громкости и микрофоном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	40 мм
Номинальная мощность	115 мВт
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	105 дБ/1 кГц
Длина кабеля	2,5 м



черный-серебро

НАУШНИКИ И МИКРОФОНЫ

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-750



- Облегченная конструкция регулируемого оголовья
- Амбушюры из кожзаменителя
- **GD-750** — без микрофона и регулятора громкости
- **GD-750M** — с микрофоном
- **GD-750V** — с регулятором громкости
- **GD-750MV** — с регулятором громкости и микрофоном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	40 мм
Номинальная мощность	100 мВт
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	105 дБ/1 кГц
Длина кабеля	2,5 м



черный

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-900



- Мягкое облегающее регулируемое оголовье
- Амбушюры из кожзаменителя
- **GD-900** — без микрофона и регулятора громкости
- **GD-900M** — с микрофоном
- **GD-900V** — с регулятором громкости
- **GD-900MV** — с регулятором громкости и микрофоном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	40 мм
Номинальная мощность	100 мВт
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	108 дБ/1 кГц
Длина кабеля	2,5 м



черный-желтый



черный-розовый



черный-синий



черный-серебро

• GD-750 • GD-900

НАУШНИКИ И МИКРОФОНЫ

• GD-910 • GD-950

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-910



- Комфортные велюровые амбушюры
- Регулируемое оголовье
- **GD-910** — без микрофона и регулятора громкости
- **GD-910M** — с микрофоном
- **GD-910V** — с регулятором громкости
- **GD-910MV** — с регулятором громкости и микрофоном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	40 мм
Номинальная мощность	100 мВт
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	108 дБ/1 кГц
Длина кабеля	2,5 м



64

черный-синий

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-950



- Амбушюры из кожзаменителя
- Регулируемое оголовье
- **GD-950** — без микрофона и регулятора громкости
- **GD-950M** — с микрофоном
- **GD-950V** — с регулятором громкости
- **GD-950MV** — с регулятором громкости и микрофоном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	40 мм
Номинальная мощность	100 мВт
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	108 дБ/1 кГц
Длина кабеля	2,5 м



черный-серебро

НАУШНИКИ И МИКРОФОНЫ

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-999



- Современный DJ стиль
- Стереонаушники с позолоченным разъемом
- Переходник mini jack 3,5 мм к jack 6,3 мм в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	150 мм
Номинальная мощность	100 мВт
Сопротивление	64 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	108 дБ/1 кГц
Длина кабеля	4 м



черный-желтый



черный-розовый



черный-синий



черный

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-3100



- Современный компактный дизайн
- Облегающее регулируемое оголовье
- Комфортные амбушюры
- Переходник mini jack 3,5 мм к jack 6,3 мм (в комплекте)
- Подарочная упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	38 мм
Номинальная мощность	200 мВт
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	98 дБ/1 кГц
Длина кабеля	2,5 м



черный-серебро

• GD-999 • GD-3100

НАУШНИКИ И МИКРОФОНЫ

• GD-3200 • GD-6300

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-3200



- Современный компактный дизайн
- Мягкое оголовье
- Комфортные амбушюры
- Переходник mini-jack 3,5 мм к jack 6,3 мм (в комплекте)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	40 мм
Номинальная мощность	500 мВт (макс.)
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	105 дБ/1 кГц
Длина кабеля	2,5 м



66

черный-серебро

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-6300



- Стереофонические наушники Pro Hi-Fi класса
- Современный компактный дизайн, трансформируемая конструкция
- Облегающее регулируемое оголовье и комфортные амбушюры
- Позолоченный разъем mini-jack 3,5 мм к jack 6,3 мм (переходник в комплекте)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	38 мм
Номинальная мощность	100 мВт (макс.)
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	108 дБ/1 кГц
Длина кабеля	2,5 м
Масса	260 г



черный

НАУШНИКИ И МИКРОФОНЫ

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-6400



- Стереонаушники Pro Hi-Fi класса с трансформируемой конструкцией
- Современный компактный дизайн
- Облегающее регулируемое оголовье и комфортные амбушюры
- Позолоченный разъем mini-jack 3,5 мм к jack 6,3 мм (переходник в комплекте)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	50 мм
Номинальная мощность	700 мВт (макс.)
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	105 дБ/1 кГц
Длина кабеля	3 м
Масса	260 г



черный

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-9600



- Стереонаушники Pro Hi-Fi класса с трансформируемой конструкцией
- Облегающее регулируемое оголовье и комфортные амбушюры
- Позолоченный разъем mini-jack 3,5 мм к jack 6,3 мм (переходник в комплекте)
- Подарочная упаковка и сумочка для хранения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны	50 мм
Номинальная мощность	500 мВт (макс.)
Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	20 – 20 000 Гц
Чувствительность	100 дБ/1 кГц
Длина кабеля	3 м
Масса	350 г



черный – коричневый

• GD-6400 • GD-9600

НАУШНИКИ И МИКРОФОНЫ

• GD-9800

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-9800



- Стереонаушники Pro Hi-Fi класса со съемным микрофоном
- Стальное регулируемое оголовье
- Позолоченный разъем mini-jack 3,5 мм к jack 6,3 мм (переходник jack/mini-jack в комплекте)
- Подарочная упаковка и сумочка для хранения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление	32 Ом
Частотный диапазон	40 – 20 000 Гц
Чувствительность	100 дБ/1 кГц
Длина кабеля	3 + 5 м (дополнительный)
Размер микрофонного модуля	6 x 6 мм
Чувствительность микрофона	-64 дБ ± 3 дБ
Частотный диапазон микрофона	50 – 16 000 Гц



68

черный-серебро



Стереонаушники Pro Hi-Fi GD-9800 — флагман линейки — предназначены для профессионального использования. Легкая и эргономичная конструкция гарантирует полный комфорт при длительном прослушивании. Большие мягкие амбушюры обеспечивают надежную звукоизоляцию, а динамики — достоверную передачу глубоких басов. В комплекте поставки качественный микрофон, витой шнур (3 м), дополнительный кабель (5 м), позолоченный переходник с mini-jack 3,5 мм на jack 6,3 мм и сумочка для хранения наушников.

МИКРОФОНЫ

МИКРОФОН

МК-100



- Многофункциональный микрофон
- Удлинитель для наушников
- Регулятор громкости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кабеля	2,5 м
Размер микрофонного модуля	6 x 5 мм
Чувствительность микрофона	58 дБ ± 2 дБ
Частотный диапазон микрофона	30 – 16 000 Гц



серебро

МИКРОФОН

МК-390



- Микрофон настольный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кабеля	2,5 м
Размер микрофонного модуля	6 x 2,7 мм
Чувствительность микрофона	58 дБ ± 2 дБ
Частотный диапазон микрофона	30 – 16 000 Гц



черный

• МК-100 • МК-390

ПРОВОДНЫЕ МИКРОФОНЫ

• DH-135 • DH-316

ПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

DH-135



- Динамический микрофон для Караоке и озвучивания конференций, вечеров и т. п.
- Ползунковый выключатель
- Переходник jack к mini-jack в комплекте
- Подарочная упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капсоль	динамический
Сопротивление	600 Ом ± 3 %
Частотный диапазон	100 – 18 000 Гц
Чувствительность	-72 дБ ± 3 дБ
Длина кабеля	4,5 м
Диаграмма направленности	суперкардиоидная
Размеры (Ш x Д)	53 x 182 мм
Масса	184 г

70

черный

ПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

DH-316



- Динамический микрофон для Караоке и озвучивания конференций, вечеров и т. п.
- Ползунковый выключатель
- Переходник jack к mini-jack в комплекте
- Подарочная упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капсоль	динамический
Сопротивление	600 Ом ± 3 %
Частотный диапазон	100 – 10 000 Гц
Чувствительность	-72 дБ ± 3 дБ
Длина кабеля	4,5 м
Диаграмма направленности	однаправленная
Размеры (Ш x Д)	53 x 182 мм
Масса	184 г

черный

ПРОВОДНЫЕ МИКРОФОНЫ

ПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

DH-155



- Динамический микрофон для Караоке и озвучивания конференций, вечеров и т. п.
- Ползунковый выключатель
- Подарочная упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капсюль	динамический
Сопротивление	600 Ом ± 3 %
Частотный диапазон	50 – 15 000 Гц
Чувствительность	-72 дБ ± 3 дБ
Длина кабеля	4,5 м
Диаграмма направленности	однаправленная
Размеры (Ш x Д)	53 x 178 мм
Масса	232 г



черный

ПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

DH-167



- Динамический микрофон для Караоке и озвучивания конференций, вечеров и т. п.
- Ползунковый выключатель
- Подарочная упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капсюль	динамический
Сопротивление	600 Ом ± 3 %
Частотный диапазон	100 – 16 000 Гц
Чувствительность	-72 дБ ± 3 дБ
Длина кабеля	4,5 м
Диаграмма направленности	суперкардиоидная
Размеры (Ш x Д)	46 x 186 мм
Масса	212 г



черный

• DH-155 • DH-167

ПРОВОДНЫЕ МИКРОФОНЫ

• DD-915 • DD-916

ПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

DD-915



- Вокальный микрофон для живого исполнения и студийной записи
- Специальная система для снижения шумов
- Металлический закаленный гриль
- Выключатель — ползунковый потенциометр
- 5-метровый шнур и держатель в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капсоль	динамический
Сопротивление	300 Ом ± 3 %
Частотный диапазон	50 – 18 000 Гц
Чувствительность	-75 дБ ± 3 дБ
Диаграмма направленности	суперкардиоидная
Размеры (Ш x Д)	49 x 182 мм
Масса	273 г



черный

72

ПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

DD-916



- Вокальный микрофон для живого исполнения и студийной записи
- Специальная система для снижения шумов
- Металлический закаленный гриль
- Выключатель — ползунковый потенциометр
- 5-метровый шнур и держатель в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капсоль	динамический
Сопротивление	300 Ом ± 3 %
Частотный диапазон	50 – 18 000 Гц
Чувствительность	-74 дБ ± 3 дБ
Диаграмма направленности	суперкардиоидная
Размеры (Ш x Д)	52,5 x 182 мм
Масса	273 г



черный

ПРОВОДНЫЕ МИКРОФОНЫ

ПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

DP-2 plus



- Вокально-инструментальный профессиональный микрофон для живого исполнения и студийной записи
- Выключатель — ползунковый потенциометр
- 5-метровый шнур и держатель в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капсюль	динамический
Сопротивление	300 Ом ± 3 %
Частотный диапазон	50 – 18 000 Гц
Чувствительность	-74 дБ ± 3 дБ
Диаграмма направленности	суперкардиоидная
Размеры (Ш x Д)	51 x 178 мм
Масса	360 г



черный

ПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

DP-3 plus



- Вокально-инструментальный профессиональный микрофон для живого исполнения и студийной записи
- Выключатель — ползунковый потенциометр
- 5-метровый шнур и держатель в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капсюль	динамический
Сопротивление	600 Ом ± 3 %
Частотный диапазон	50 – 18 000 Гц
Чувствительность	-72 дБ ± 3 дБ
Диаграмма направленности	суперкардиоидная
Размеры (Ш x Д)	54 x 178 мм
Масса	320 г



черный

• DP-2 plus • DP-3 plus

БЕСПРОВОДНЫЕ МИКРОФОНЫ

• RU-182 • RU-180G

БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

RU-182



- Беспроводной микрофон с ресивером (блоком питания)
- Кварцевая стабилизация частоты
- Система бесшумной настройки
- Внутренняя антенна
- Дальность действия — в радиусе 100 м
- Регулируемый RF-выход

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотный диапазон	700 – 870 МГц
Нестабильность частоты	± 0,005 %
Девияция	± 56 кГц
Динамический диапазон	> 110 дБ
Соотношение сигнал/шум	> 100 дБ
Коэф. гармонических искажений	< 0,5 дБ
Диапазон частот микрофона	60 – 18 000 Гц
RF-выход	10 мВт



черный

74

БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

RU-180G



- Беспроводной микрофон с ресивером (блоком питания)
- Кварцевая стабилизация частоты
- Система бесшумной настройки
- Внутренняя антенна
- Дальность действия — в радиусе 100 м
- Регулируемый RF-выход

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотный диапазон	690 – 960 МГц
Нестабильность частоты	± 0,005 %
Девияция	± 56 кГц
Динамический диапазон	> 110 дБ
Соотношение сигнал/шум	> 100 дБ
Коэф. гармонических искажений	< 0,5 дБ
Диапазон частот микрофона	60 – 18 000 Гц
RF-выход	10 мВт



черный



КОМПЬЮТЕРНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Компьютерные аксессуары TM SVEN пользуются популярностью на украинском рынке, благодаря надежности, постоянно обновляемому модельному ряду, гарантийному обслуживанию и грамотной ценовой политике.

В каталоге представлены веб-камеры, кардридеры, клавиатуры, компьютерные мыши, коврики, вентиляторы охлаждения и внешние накопители (устройства для хранения данных на жестких дисках 2,5" и 3,5").

Веб-камеры, оснащенные высококачественными сенсорами, гарнитурой и микрофоном, станут незаменимыми помощниками в визуальном общении через Интернет.

Кардридеры «All in 1» работают со всеми современными форматами flash-карт. В линейке представлены устройства, предназначенные как для установки в корпус ПК, так и для внешнего подключения.

Клавиатуры оснащены высококачественными мембранами, имеют тихий и четкий ход клавиш. Пользователи оценят инновационные решения от TM SVEN: прорезиненные клавиши, технологию X-Scissors, подсветку символов, крышку-трансформер с подставкой для рук из кожи или нейлона, защиту от попадания жидкости.

Представлен также широкий ассортимент эргономичных манипуляторов типа мышь, созданных по высокоточным оптической (MRL) и лазерной технологиям.

Чтобы максимально эффективно работать манипулятором, к вашим услугам широкий ассортимент ковриков: гелевые, шелковые, микрофиберные.

ВЕБ-КАМЕРЫ

• GD-710 Web • GD-980 Web Pro

ВЕБ-КАМЕРА

GD-710 Web



- Веб-камера с гарнитурой
- Высококачественный сенсор и настраиваемое фокусное расстояние
- Удобная установка на столе, LCD-мониторе или ноутбуке
- Шариковое крепление для поворота камеры под нужным углом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB 2.0
Операционная система	Windows 98/2000/ME/XP
Макс. потребл. мощность	130 мВ
Разрешение	640 x 480 (350 К)
Поддерживаемые режимы	640 x 480, 352 x 288, 320 x 240, 176 x 144, 160 x 120
Фокусное расстояние	30 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 35 кадров в секунду



черный-серебро

76

ВЕБ-КАМЕРА

GD-980 Web PRO



- Веб-камера с микрофоном
- Реальное оптическое разрешение 1.3 Мегапикселей
- Удобная установка на столе, LCD-мониторе или ноутбуке
- Шариковый шарнир для поворота камеры под любым углом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB 2.0
Операционная система	Windows 98SE/2000/XP/Vista или выше, Mac OS X или выше
Разрешение	1280 x 1024 (1,3 MPix)
Поддержив. режимы	160 x 120, 176 x 144, 320 x 240, 352 x 288, 680 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024
Фокусное расстояние	4,9 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек. при 680 x 480



черный-синий

ВЕБ-КАМЕРЫ

ВЕБ-КАМЕРА

IC-730 Web



- Веб-камера с микрофоном
- Кнопка захвата изображения
- Настраиваемое фокусное расстояние
- Удобная клипса для установки на столе, мониторе или ноутбуке
- Подсветка для работы в темном помещении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сенсора	1/4 CMOS
Интерфейс	USB 2.0
Операционная система	Windows 2000/ME/XP/Vista
Разрешение	640 x 480 (350 К), до 1600 x 1200 с помощью программного обеспечения
Макс. потребл. мощность	140 мВт
Фокусное расстояние	от 30 мм до бесконечности
Скорость захвата	до 35 кадров/сек. при 680 x 480



черный-синий

ВЕБ-КАМЕРА

IC-780 Web



- Веб-камера с микрофоном
- Кнопка захвата изображения; настраиваемое фокусное расстояние
- Удобная клипса для установки на столе, мониторе или ноутбуке
- Подсветка для работы в темном помещении
- Возможность установки на штатив

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сенсора	1/4 CMOS
Интерфейс	USB 2.0
Операционная система	Windows 2000/ME/XP/Vista
Разрешение	640 x 480 (350 К), до 1600 x 1200 с помощью программного обеспечения
Макс. потребл. мощность	140 мВт
Фокусное расстояние	от 30 мм до бесконечности
Скорость захвата	до 35 кадров/сек. при 680 x 480



черный-серебро

• IC-730 Web • IC-780 Web

ВЕБ-КАМЕРЫ

• IC-850 Web • IC-890 Web

ВЕБ-КАМЕРА

IC-850 Web



- Веб-камера с микрофоном
- Кнопка захвата изображения
- Настраиваемое фокусное расстояние
- Удобная клипса для установки на столе, мониторе или ноутбуке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сенсора	1/4 CMOS
Интерфейс	USB 2.0
Операционная система	Windows 2000/ME/XP/Vista
Разрешение	640 x 480 (350 К), до 1600x1200 с помощью программного обеспечения
Макс. потребл. мощность	140 мВт
Фокусное расстояние	от 30 мм до бесконечности
Скорость захвата	до 35 кадров/сек. при 680 x 480



черный-серебро

78

ВЕБ-КАМЕРА

IC-890 Web



- Веб-камера с микрофоном
- Кнопка захвата изображения; настраиваемое фокусное расстояние
- Присоска для закрепления на гладких поверхностях + гибкое металлическое основание
- Подсветка для работы в темном помещении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сенсора	1/4 CMOS
Интерфейс	USB 2.0
Операционная система	Windows 2000/ME/XP/Vista
Разрешение	640 x 480 (350 К), до 1600 x 1200 с помощью программного обеспечения
Макс. потребл. мощность	140 мВт
Фокусное расстояние	от 30 мм до бесконечности
Скорость захвата	до 35 кадров/сек. при 680 x 480



черный-серебро

ВЕБ-КАМЕРЫ

ВЕБ-КАМЕРА

IC-920 Web



- Веб-камера с микрофоном
- Кнопка захвата изображения
- Настраиваемое фокусное расстояние
- Удобная клипса для установки на столе, мониторе или ноутбуке
- Металлический корпус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сенсора	1/4 CMOS
Интерфейс	USB 2.0
Операционная система	Windows 2000/ME/XP/Vista
Разрешение	640 x 480 (350 К), до 1600 x 1200 с помощью программного обеспечения
Макс. потребл. мощность	140 мВт
Фокусное расстояние	от 30 мм до бесконечности
Скорость захвата	до 35 кадров/сек. при 680 x 480



черный-серебро

ВЕБ-КАМЕРА

IC-930 Web



- Веб-камера с микрофоном
- Кнопка захвата изображения
- Настраиваемое фокусное расстояние
- Удобная клипса для установки на столе, мониторе или ноутбуке
- Металлический корпус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сенсора	1/4 CMOS
Интерфейс	USB 2.0
Операционная система	Windows 2000/ME/XP/Vista
Разрешение	640 x 480 (350 К), до 1600 x 1200 с помощью программного обеспечения
Макс. потребл. мощность	140 мВт
Фокусное расстояние	от 30 мм до бесконечности
Скорость захвата	до 35 кадров/сек. при 680 x 480



черный-серебро

• IC-920 Web • IC-930 Web

КАРДРИДЕРЫ

• AC-108 • AC-111

КАРДРИДЕР

AC-109



- Внутреннее устройство для чтения и записи карт памяти
- Индикация питания и чтения/записи
- Алюминиевый корпус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB 2.0
Форм-фактор	3,5"
Платформа	IBM PC / MAC OS
Поддержка ОС	Windows 95/98/Me/2000/XP, Linux 2.4; MAC OS 9.x или выше
Поддерживаемые карты памяти	CF, MD, SD, MMC, RS-MMC, SM, XD, MS, MS PRO, MS Duo, MS PRO Duo и т. д.



80

КАРДРИДЕР

AC-111



- Внешнее устройство для чтения и записи карт памяти
- Индикация питания и чтения/записи
- Встроенный кабель USB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB 2.0
Платформа	IBM PC / MAC OS
Поддержка ОС	Windows 95/98/Me/2000/XP, Linux 2.4; MAC OS 9.x или выше
Поддерживаемые карты памяти	CF, MD, SD, MMC, RS-MMC, SM, XD, MS, MS PRO, MS Duo, MS PRO Duo и т. д.



КАРДРИДЕРЫ

КАРДРИДЕР

AC-115



- Внешнее устройство для чтения и записи карт памяти
- Индикация питания и чтения/записи
- Разъем Mini USB 2.0 на задней панели
- Алюминиевый корпус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB 2.0, USB 1.1
Платформа	IBM PC / MAC OS
Поддержка ОС	Windows 95/98/Me/2000/XP/Vista, Linux 2.4; MAC OS B10.x или выше
Поддерживаемые карты памяти	CF, MD, SD, MMC, RS-MMC, SM, XD, MS, MS PRO, MS Duo, MS PRO Duo и др.



черный



- Оригинальная подарочная упаковка – алюминиевая банка с прозрачным окошком

• AC-115

КАРДРИДЕРЫ

• AC-116 • AC-118

КАРДРИДЕР

AC-116



- Высокоскоростное внешнее устройство для чтения и записи карт памяти
- Индикация питания и чтения/записи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB 2.0, USB 1.1
Платформа	IBM PC / MAC OS
Поддержка ОС	Windows 95/98/Me/2000/XP, Linux 2.4; MAC OS 9.x или выше
Поддерживаемые карты памяти	CF, MD, SD, MMC, RS-MMC, SM, XD, MS, MS PRO, MS Duo, MS PRO Duo и др.



синий

КАРДРИДЕР

AC-118



- Высокоскоростное внешнее устройство для чтения и записи карт памяти
- Индикация питания и чтения/записи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB 2.0, USB 1.1
Платформа	IBM PC / MAC OS
Поддержка ОС	Windows 95/98/Me/2000/XP, Linux 2.4; MAC OS 9.x или выше
Поддерживаемые карты памяти	CF, MD, SD, MMC, RS-MMC, SM, XD, MS, MS PRO, MS Duo, MS PRO Duo



серебро

КЛАВИАТУРЫ



Иновационная технология клавиш X-Scissor.

Благодаря новейшей конструкции клавиш, прилагаемое к ним усилие распределяется равномерно и исключается их перекос. Исключены также трущиеся поверхности, что значительно увеличивает срок службы клавиатуры.



Клавиши с резиновыми вставками.

Такие клавиши позволяют добиться превосходного осязаемого эффекта нажатия клавиш.



Клавиши для управления Skype, MSN.

Позволяют активировать коммуникационные программы нажатием всего одной кнопки.

Защитная крышка-трансформер с подставкой для рук.

Трансформируемая крышка защищает клавиши во время хранения или транспортировки, а в рабочем состоянии она является удобной подставкой для кистей рук.



Защита от попадания жидкости. Система специальных каналов позволяет отвести попавшую на клавиатуру жидкость и сохранить работоспособной мембрану. В случае попадания сладкой жидкости рекомендуется извлечь клавиши и промыть их под водой, а также протереть клавиатуру внутри влажной салфеткой.

Низкий уровень потребления энергии. Благодаря специальной электронике, используемой в беспроводных клавиатурах и манипуляторах, срок службы при использовании одного комплекта батареек достигает 6 и более месяцев (при использовании батареек типа Alkaline).

КЛАВИАТУРЫ

• Liberty 1000 • Liberty 2000

КЛАВИАТУРА



Liberty 1000



- Современный тонкий дизайн, тихий и четкий ход клавиш
- 5 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Крышка-трансформер: во время работы — подставка для кистей рук, в остальное время — крышка для защиты и сохранности клавиатуры
- Высококачественная мембрана

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	5
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	460 x 20 x 200 мм



черный

84

КЛАВИАТУРА



Liberty 2000



- Современный тонкий дизайн, клавиши изготовлены по технологии X-Scissors, что исключает их заедание и увеличивает срок службы
- 4-позиционная «горячая» клавиша для Мультимедиа
- Крышка-трансформер со вставкой из кожзаменителя: во время работы — подставка для кистей рук, в остальное время — крышка для защиты и сохранности клавиатуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	4
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	460 x 20 x 200 мм



черный-серебро

КЛАВИАТУРЫ

КЛАВИАТУРА

Comfort 3600



- Встроенный USB-Hub
- Сверхтонкая конструкция — толщина всего 10 мм
- 16 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Пониженный шум при работе, четкий ход клавиш
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	16
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	485 x 10 x 185 мм



черный

КЛАВИАТУРА

Comfort 4100



- Современный тонкий дизайн, тихий и четкий ход клавиш
- Элементы «под дерево» в оформлении клавиатуры
- Подставка для кистей рук
- Удобный регулятор громкости
- 10 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	10
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	450 x 12 x 194 мм



черный-дуб

• Comfort 3600 • Comfort 4100

КЛАВИАТУРЫ

• Comfort 4300 • Comfort 4700 Wireless Combo

КЛАВИАТУРА

Comfort 4300



- Современный тонкий дизайн, подставка для кистей рук
- Элементы «под мрамор» в оформлении клавиатуры
- Удобный регулятор громкости
- 10 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	10
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	424 x 16 x 195 мм



черный-мрамор

КОМПЛЕКТ

Comfort 4700 Wireless Combo



- Современный тонкий дизайн, подставка для кистей рук
- Манипулятор с 2.4 GHz приемником-передатчиком в комплекте
- Элементы «под карбон» в оформлении клавиатуры и манипулятора
- Удобный регулятор громкости
- 10 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	11
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Разрешение манипулятора	800 dpi
Размеры (Ш x В x Г)	452 x 12 x 192 мм



черный-карбон

КЛАВИАТУРЫ

КЛАВИАТУРА

Comfort 4800EL



- Современный тонкий дизайн, тихий и четкий ход клавиш
- Подсветка клавиш для удобства работы при недостаточном освещении
- Удобный регулятор громкости
- 10 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Дополнительное колесо прокрутки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	10
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	405 x 16 x 162 мм



КЛАВИАТУРА

Comfort 4900EL



- Современный тонкий дизайн, подставка для кистей рук
- Подсветка (синяя или красная — на выбор) клавиш для удобства работы при недостаточном освещении с плавной регулировкой ее интенсивности
- Удобный регулятор громкости
- 15 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	15
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	450 x 16 x 212 мм



• Comfort 4800EL • Comfort 4900EL

КЛАВИАТУРЫ

• Comfort 3035 • Comfort 3235

КЛАВИАТУРА

Comfort 3035



- Современный тонкий дизайн
- Тихий и четкий ход клавиш
- 9 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	9
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	460 x 20 x 200 мм



черный

88

КЛАВИАТУРА

Comfort 3235



- Современный тонкий дизайн
- 10 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Пониженный шум при работе
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP
«Горячие клавиши»	10
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	480 x 20 x 200 мм



черный

КЛАВИАТУРЫ

КЛАВИАТУРА

Comfort 3335



- Металлическое основание для жесткости
- Клавиши с резиновыми вставками
- Современный ультратонкий дизайн, тихий и четкий ход клавиш
- 3 «горячих» клавиши для управления веб-браузером, электронной почтой и электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	3
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	490 x 12 x 200 мм



КЛАВИАТУРА

Comfort 3535



- Клавиши с резиновыми вставками
- Клавиши для управления Skype, MSN
- Современный тонкий дизайн, тихий и четкий ход клавиш
- 15 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	15
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	480 x 35 x 200 мм



• Comfort 3335 • Comfort 3535

КЛАВИАТУРЫ

• Comfort 3635 • Comfort 3735

КЛАВИАТУРА

Comfort 3635



- Современный тонкий дизайн, высокое качество, экономичное решение
- 16 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Удобный регулятор громкости
- Дополнительное колесо прокрутки
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP
«Горячие клавиши»	16
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	480 x 20 x 200 мм



черный-серебро

90

КЛАВИАТУРА

Comfort 3735



- Современный дизайн, высокое качество, экономичное решение
- 18 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Кнопки управления электронной почтой
- Клавиши управления электропитанием ПК
- Пониженный шум при работе, четкий ход клавиш

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	18
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	490 x 22 x 230 мм



черный

КЛАВИАТУРЫ

КЛАВИАТУРА

Comfort 3835



- Современный тонкий дизайн, высокое качество, экономичное решение
- 25 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Регулятор громкости, кнопки управления ICQ, MSN и Skype
- Пониженный шум при работе, четкий ход клавиш
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP
«Горячие клавиши»	25
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	440 x 23 x 148 мм



черный-серый

КЛАВИАТУРА

Comfort 3935



- Современный тонкий дизайн в стиле iMac & iPod с полупрозрачным акриловым корпусом
- 9 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	9
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	450 x 23 x 170 мм



черный

• Comfort 3835 • Comfort 3935

КЛАВИАТУРЫ

• KB-2025 • KB-2125

КЛАВИАТУРА

KB-2025



- Современный дизайн, высокое качество, экономичное решение
- 18 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Вставки из цветного пластика
- Пониженный шум при работе, мягкий ход клавиш
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/ME/NT/2000/XP
«Горячие клавиши»	18
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	475 x 25 x 185 мм



черный-серебро

92

КЛАВИАТУРА

KB-2125



- Современный дизайн, высокое качество, экономичное решение
- 18 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Съёмная подставка для кистей рук
- Пониженный шум при работе, мягкий ход клавиш
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP
«Горячие клавиши»	18
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	470 x 40 x 185 мм



черный-серебро

КЛАВИАТУРЫ

КЛАВИАТУРА

KB-2325



- Современный дизайн, высокое качество, экономичное решение
- 18 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Пониженный шум при работе, мягкий ход клавиш
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP
«Горячие клавиши»	18
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	467 x 35 x 185 мм



черный-серебро

КЛАВИАТУРА

KB-2525



- Современный дизайн, высокое качество, экономичное решение
- 14 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Удобный регулятор громкости
- Пониженный шум при работе, четкий ход клавиш
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP
«Горячие клавиши»	14
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	478 x 35 x 225 мм



черный-серебро

• KB-2325 • KB-2525

КЛАВИАТУРЫ

• KB-2625 • KB-2825

КЛАВИАТУРА

KB-2625



- Современный дизайн, высокое качество, экономичное решение
- 25 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Удобный регулятор громкости, дополнительное колесо прокрутки
- Пониженный шум при работе, мягкий ход клавиш
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP
«Горячие клавиши»	25
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	478 x 35 x 225 мм



черный-серебро

КЛАВИАТУРА

KB-2825



- Современный дизайн, высокое качество, экономичное решение
- 25 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Удобный регулятор громкости, дополнительное колесо прокрутки
- Пониженный шум при работе, мягкий ход клавиш
- Подставка для кистей рук

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP
«Горячие клавиши»	25
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	500 x 25 x 245 мм



черный-серебро

КЛАВИАТУРЫ

КЛАВИАТУРА

KB-2925



- Современный дизайн, высокое качество, экономичное решение
- 18 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета
- Удобная подставка для кистей рук
- Пониженный шум при работе, мягкий ход клавиш
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/NT/ME/2000/XP
«Горячие клавиши»	18
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	475 x 37 x 236 мм



черный-серебро

КЛАВИАТУРА

Elegance 5500



- Современный тонкий дизайн, высокое качество, экономичное решение
- 16 «горячих» клавиш в цвете «металлик»
- Пониженный шум при работе, четкий ход клавиш
- Клавиши управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/ME/NT/2000/XP
«Горячие клавиши»	16
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	415 x 19 x 174 мм



черный-серый

• KB-2925 • Elegance 5500

КЛАВИАТУРЫ

• Slim 303 • Standard 600

КЛАВИАТУРА

Slim 303



- Компактный дизайн
- Стандартный набор клавиш
- Пониженный шум при работе
- Поддержка функций управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2
Совместима с ОС	Windows 98/ME/NT/2000/XP
«Горячие клавиши»	—
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	420 x 25 x 150 мм



белый

96

КЛАВИАТУРА

Standard 600



- Современный дизайн
- Стандартный набор клавиш
- Пониженный шум при работе
- Поддержка функций управления электропитанием ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Windows 98/ME/NT/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	—
Клавиша Enter	L-образная
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	420 x 35 x 163 мм



черный

КЛАВИАТУРЫ

КЛАВИАТУРА



Comfort 3535 Wireless Combo



- Клавиши с резиновыми вставками, мягкий ход клавиш
- Современный тонкий дизайн, высокое качество
- Беспроводная мышь и зарядное устройство в комплекте
- 15 «горячих» клавиш для Мультимедиа и Интернета

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/ME/NT/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	15
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	480 x 35 x 200 мм



черный-серебро

КЛАВИАТУРА



Wooden Elite Combo



- Современный компактный дизайн
- Оригинальный внешний вид с фактурой дерева
- Оптическая мышь в комплекте
- Кнопки для Интернета и управления электронной почтой
- Пониженный шум при работе, четкий ход клавиш

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/ME/NT/2000/XP/Vista
«Горячие клавиши»	2
Клавиша Enter	прямая
Наработка на отказ	до 10 000 000 нажатий
Размеры (Ш x В x Г)	400 x 20 x 155 мм



дуб

• Comfort 3535 Wireless Combo • Wooden Elite Combo

МАНИПУЛЯТОРЫ

• CS-303 • CS-305

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

CS-303



- Стильный эргономичный дизайн
- 2 + 1 программируемые клавиши , колесо прокрутки
- Оптическая технология позволяет работать на большинстве поверхностей, включая пластмассу и дерево
- Удобна как для правши, так и для левши

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Win 98/2000/ME/XP и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	2 + 1
Колесо прокрутки	+
Разреш. способность	800 dpi



черный-серебро



черный-серый

98

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

CS-305



- Стильный эргономичный дизайн
- 2 + 1 программируемые клавиши , колесо прокрутки
- Оптическая технология позволяет работать на большинстве поверхностей, включая пластмассу и дерево
- Удобна как для правши, так и для левши

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	PS/2, USB
Совместима с ОС	Win 98/2000/ME/XP и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	2 + 1
Колесо прокрутки	+
Разреш. способность	800 dpi



серебро-серый

МАНИПУЛЯТОРЫ

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

CS-303 Laser Wireless



- Высокоточная лазерная технология
- Беспроводная мышь с 27 MHz приемником-передатчиком
- Прорезиненный корпус
- Высокая чувствительность и скорость работы
- 2 + 1 клавиши, колесо прокрутки
- Работает практически на любой поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Win 98/2000/ME/XP и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	2 + 1
Колесо прокрутки	+
Разреш. способность	1600 dpi



черный черный-красный

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

CS-303 Optical Wireless



- Высокоточная оптическая технология
- Беспроводная мышь с 27 MHz приемником-передатчиком
- Прорезиненный корпус
- Высокая чувствительность и скорость работы
- 2 + 1 клавиши, колесо прокрутки
- Работает практически на любой поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Win 98/2000/ME/XP и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	2 + 1
Колесо прокрутки	+
Разреш. способность	800 dpi



черный черный-серебро

• CS-303 Laser Wireless • CS-303 Optical Wireless

МАНИПУЛЯТОРЫ

• CS-505 • RX-4300 Laser

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

CS-505



- Стильный эргономичный дизайн
- 4 + 1 программируемые клавиши, колесо прокрутки
- Оптическая технология позволяет работать на большинстве поверхностей, включая пластмассу и дерево

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Win 98/2000/ME/XP и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	4 + 1
Колесо прокрутки	+
Разреш. способность	800 dpi



черный-серебро



черный-синий



черный-серый

100

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

RX-4300 Laser



ВЫСОКАЯ
ТОЧНОСТЬ



- Высокоточная лазерная технология
- Вставка под мрамор
- Высокая чувствительность и скорость работы
- 4 + 1 клавиши, колесо прокрутки
- Работает практически на любой поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Win 98/2000/ME/XP/Vista и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	4 + 1
Колесо прокрутки	+
Разреш. способность	1600 dpi

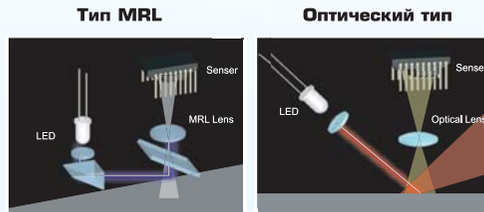


черный-мрамор

МАНИПУЛЯТОРЫ

Оптическая технология MRL

Оптическая технология MRL (Mirrored Reflection Lens Technology) позволяет считывать изображение с рабочей поверхности под прямым углом. Благодаря новой схеме, используемой в оптическом модуле MRL (*Mirrored Reflection Lens* – букв. *зеркальная линза отражения*), отраженный от поверхности световой поток попадает в считывающий сенсор под углом 90°, то есть в сенсор попадает почти 100% светового потока (см. ниже сравнение принципа работы мыши MRL и оптической мыши).



В совокупности с более равномерным освещением поверхности это увеличивает чувствительность оптической мыши до уровня лазерной и позволяет работать практически на любой поверхности. Применение мыши MRL помогает избежать «паразитных» отражений, неотвратимо возникающих при использовании «обычных» и лазерных сенсоров на полупрозрачных и глянцевых покрытиях (см. ниже сравнение работы мыши MRL и оптической мыши на разных поверхностях). При этом ее стоимость остается на уровне классического манипулятора.

Поверхность	Тип MRL	Оптический тип
Блестящая	✓	✗
Темная	✓	✗
Деревянная	✓	✗
Металлическая	✓	✗
Фото-бумага	✓	✗
Цветное стекло	✓	✗

✓ — хорошо
✗ — плохо

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

RX-503 MRL



- Оптическая мышь по технологии MRL
- Стильный эргономичный дизайн
- 4 + 1 программируемые клавиши, программное обеспечение в комплекте
- Работает практически на любой поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Win 98/2000/ME/XP и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	4 + 1
Колесо прокрутки	+
Разреш. способность	1000 dpi



черный-серебро



синий-серебро

• RX-503 MRL

МАНИПУЛЯТОРЫ

• RX-600 MRL • RX-800 MRL

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

RX-600 MRL



- Оптическая мышь по технологии MRL
- Стильный эргономичный дизайн
- 5 + 3 программируемые клавиши
- Работает практически на любой поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Win 98/2000/ME/XP и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	5 + 3
Колесо прокрутки	4D
Разреш. способность	800/1600 dpi



вороненная сталь

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

RX-800 MRL



- Оптическая мышь по технологии MRL
- Резиновые вставки в корпусе манипулятора
- Стильный эргономичный дизайн
- 5 + 3 программируемые клавиши
- Работает практически на любой поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Win 98/2000/ME/NT/XP/Vista и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	5 + 3
Колесо прокрутки	4D
Разреш. способность	800/1600 dpi



черный

МАНИПУЛЯТОРЫ

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

RX-510 Laser



- Компактная лазерная мышь для ноутбуков и ПК
- 3 + 1 клавиши, колесо прокрутки
- Высокая чувствительность и скорость работы
- Резиновые вставки в корпусе манипулятора
- Для Windows XP/Vista установки драйверов не требуется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/2000/ME/NT/XP/Vista и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	3 + 1
Колесо прокрутки	+
Разреш. способность	800/1600 dpi



КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

RX-510 Laser Wireless



- Компактный передатчик хранится в корпусе манипулятора
- Беспроводная лазерная мышь с 2.4 GHz приемником-передатчиком
- Высокая чувствительность и скорость работы
- Большой срок работы от одного комплекта батареек
- 3 + 3 клавиши, колесо прокрутки 4D
- Резиновые вставки в корпусе манипулятора
- Для Windows XP/Vista установки драйверов не требуется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/2000/ME/NT/XP/Vista и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	3 + 3
Колесо прокрутки	4D
Разреш. способность	800/1600 dpi



• RX-510 Laser • RX-510 Laser Wireless

МАНИПУЛЯТОРЫ

• RX-700 Laser • RX-900 Laser

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

RX-700 Laser



- Высокоточная лазерная технология, высокая чувствительность
- 6 + 1 клавиши, колесо прокрутки
- 3 дополнительные программируемые кнопки
- Для Windows XP/Vista установки драйверов не требуется
- Работает практически на любой поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/2000/ME/NT/XP/Vista и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	6 + 1
Колесо прокрутки	+
Разреш. способность	400/800/1600 dpi



черный-серый

104

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ

RX-900 Laser



- Высокоточная лазерная технология, высокая чувствительность
- 5 + 3 клавиши, колесо прокрутки 4D
- Две боковые программируемые кнопки для Интернета
- Резиновые вставки в корпусе манипулятора
- Стильная разноцветная подсветка манипулятора
- Для Windows XP/Vista установки драйверов не требуется

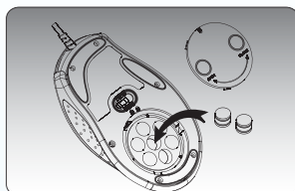
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/2000/ME/NT/XP/Vista и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	5 + 3
Колесо прокрутки	4D
Разреш. способность	800/1600 dpi

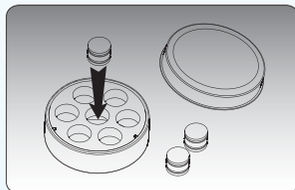


черный-серый

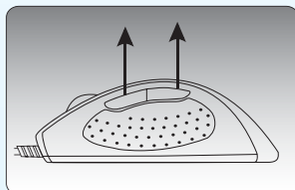
МАНИПУЛЯТОРЫ



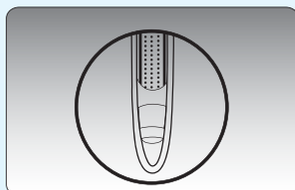
Для максимально комфортного использования манипулятора используйте грузики.



Неиспользуемые грузики храните в специальной обложке.



Пользователь может сохранить в памяти последовательность нажатий клавиш манипулятора и клавиатуры, присвоив её одной из игровых клавиш. По умолчанию игровыми клавишами являются кнопки для Internet — Forward & Backward



Манипулятор позволяет сохранять три игровых режима. Игровые режимы переключаются кнопкой в верхней части манипулятора; каждый из режимов отображается цветом.

КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ



**ВЫСОКАЯ
ТОЧНОСТЬ**

RX-900 Laser Gaming



- Высокая чувствительность и скорость работы (9600 кадров в секунду)
- 6 + 3 клавиши, колесо прокрутки 4D
- Две боковые программируемые кнопки для Интернета
- Резиновые вставки в корпусе манипулятора, настройка веса
- Стильная разноцветная подсветка манипулятора и колеса прокрутки
- Специальное программное обеспечение для игр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	USB
Совместима с ОС	Windows 98/2000/ME/NT/XP/Vista и MAC 9.x или выше
Количество клавиш	6 + 3
Колесо прокрутки	4D
Разреш. способность	400/800/1600/2000 dpi



красный-карбон

• RX-900 Laser Gaming

КОВРИКИ ДЛЯ МЫШЕЙ

• Серия HC-01 • Golden Laser GL-03

КОВРИКИ ДЛЯ НОУТБУКА



Серия HC-01



- Ультратонкий микрофиберный коврик для оптических и лазерных манипуляторов рекомендуется для ноутбука
- Защищает экран ноутбука от повреждения
- Можно использовать для очистки монитора от пыли
- Жесткое сцепление с поверхностью стола
- Устойчивость к деформации

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	300 x 225 x 1 мм
Материал	ультрамягкий материал на прорезиненной основе

КОВРИК ДЛЯ МЫШИ

Golden Laser GL-03



- Тонкий самоклеящийся коврик для для оптических и лазерных манипуляторов
- Портативный, удобный, экологически чистый
- Точно соответствует движению мыши
- Устойчивость к загрязнению и к деформации
- Жесткое сцепление с поверхностью стола

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	220 x 180 x 0,4 мм
Материал	PP + металлизированное покрытие + клеевой нижний слой

КОВРИКИ ДЛЯ МЫШЕЙ

КОВРИКИ ДЛЯ МЫШИ

GL-008
GL-009
GL-010



- Коврики для мыши гелевые с покрытием из лайкры и поддержкой для кисти
- Нижний слой — уплотненная резина
- Неопреновая ткань
- Гелевая подушка
- Минимальное давление на кисть
- Жесткое сцепление с поверхностью стола

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	230 x 180 x 20 мм
Материал	Гелий на прорезиненной основе, лайкра

КОВРИКИ ДЛЯ МЫШИ

EAA-905



- Гелевый коврик с поддержкой для кисти
- Возможность помещения картинки или фото внутри коврика
- Гелевая подушка
- Минимальное давление на кисть
- Жесткое сцепление с поверхностью стола

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	262 x 220 x 20 мм
Материал	Гелий на прорезиненной основе

• GL-008 / GL-009 / GL-010 • EAA-905

КОВРИКИ ДЛЯ МЫШЕЙ

• Серия SHINING • Серия SK

КОВРИК ДЛЯ МЫШИ

Серия SHINING



- Алюминиевое основание
- Пористая резина
- Устойчивость к деформации
- Устойчивость к загрязнению
- Надежное сцепление с поверхностью стола

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	190 x 170 x 1 мм
Материал	Алюминиевая фольга, пористая резина

КОВРИК ДЛЯ МЫШИ

Серия SK



- Шелковое покрытие
- Пористая резина
- Высокое качество печати
- Эксклюзивное шелковое покрытие
- Надежное сцепление с поверхностью стола

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	230 x 190 x 1 мм
Материал	Шелк, натуральная резина

КОВРИКИ ДЛЯ МЫШЕЙ

КОВРИК ДЛЯ МЫШИ

Серия НТ



- Ткань с термопечатным рисунком
- Пористая резина
- Износостойкая термопечать
- Эксклюзивное покрытие тканью
- Надежное сцепление с поверхностью стола

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	240 x 190 x 1 мм
Материал	Ткань, натуральная резина

КОВРИК ДЛЯ МЫШИ

Серия РР



- Полипропилен
- Клеевая основа
- Защитный слой
- Высокое качество печати
- Большой выбор изображений
- Клеевая фиксация на поверхности стола

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	220 x 180 x 1 мм
Материал	Полипропилен

• Серия НТ • Серия РР

КОВРИКИ ДЛЯ МЫШЕЙ

• Серия DF • Серия 3D

КОВРИК ДЛЯ МЫШИ

Серия DF



- Прозрачное структурированное покрытие
- Пористая резина
- Возможность помещения картинки или фото внутри коврика
- Высокое качество печати
- Большой выбор изображений
- Удобная амортизирующая основа

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	220 x 180 x 3 мм
Материал	Полипропилен, пористая резина

КОВРИК ДЛЯ МЫШИ

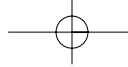
Серия 3D



- Прозрачное структурированное покрытие
- Высокое качество печати
- Переливающееся объемное изображение
- Удобная упругая основа
- Пористая резина

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	220 x 180 x 3 мм
Материал	Полипропилен, пористая резина



КОВРИКИ ДЛЯ МЫШЕЙ

КОВРИК ДЛЯ МЫШИ

GROP



- Суперскользящий ПВХ
- Пористая резина
- Фигурная форма
- Высокое качество печати
- Надежное сцепление с поверхностью стола

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	240 x 190 x 2 мм
Материал	Полипропилен, пористая резина

КОВРИКИ ДЛЯ МЫШИ

UA/UB

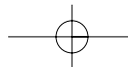


- Полипропилен
- Вспененный мягкий пластик
- Износостойкая термопечать
- Уникальные пейзажи планеты и животных
- Надежное сцепление с поверхностью стола

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры	230 x 180 x 2.35 мм
Материал	Полипропилен, пористая резина

• GROP • UA/UB



ВЕНТИЛЯТОРЫ

• Sven Ultra • Sven Standard

ВЕНТИЛЯТОРЫ

SVEN Ultra



- Высокая производительность и надежность
- Низкий уровень шума
- Использование системы на 2 шарикоподшипниках
- Крыльчатка UL94-ROHS (красная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	120 мм	92 мм	80 мм
Тип подшипника	2-Ball	2-Ball	2-Ball
Тип разъема питания	3-pin	3-pin	3-pin
Скорость, об./мин	1200 ± 10%	2000 ± 10%	2000 ± 10%
Номинальное напряжение	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Кол-во вентилят. воздуха	47 м³/час	34 м³/час	25 м³/час
Уровень шума	< 22 dBA	< 24 dBA	< 23 dBA



черный-красный

112

ВЕНТИЛЯТОРЫ

SVEN Standard



- Высокая производительность и надежность
- Низкий уровень шума
- Крыльчатка UL94-ROHS (черная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	120 мм	92 мм	80 мм
Тип подшипника	Sleeve	Sleeve	Sleeve
Тип разъема питания	3-pin	3-pin	3-pin
Скорость, об./мин	1200 ± 10%	2000 ± 10%	2000 ± 10%
Номинальное напряжение	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Кол-во вентилят. воздуха	47 м³/час	34 м³/час	25 м³/час
Уровень шума	< 22 dBA	< 24 dBA	< 23 dBA



черный

ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ

ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ
ДЛЯ ЖЕСТКОГО ДИСКА

HD-01



- Предустановленные вентиляторы 2 x 50 мм
- Снижает температуру жесткого диска
- Увеличивает срок службы жесткого диска
- Материал корпуса — алюминий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	3,5"
Вентиляторы	2 x 50 мм
Номинальное напряжение	12 В
Максимальная потребляемая мощность	1,92 Вт



ВНЕШНИЕ НАКОПИТЕЛИ

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ

SH-250



- Поддержка накопителей большой емкости
- Высокоскоростной интерфейс High Speed USB 2.0
- «One Touch Backup» — функция сохранения данных нажатием одной кнопки
- Подключение к порту USB без выключения ПК
- Кожаный защитный чехол для ношения в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний интерфейс	USB 2.0, совместим с USB 1.1
Интерфейс	SATA (SH-250 SATA) IDE (SH-250 IDE)
Форм-фактор	2,5"
Скорость передачи	До 480 Mbps
Операционная система	Windows 98/ME/2000/XP/ Vista, MAC OS 8.6/Linux 2.4 и выше

 черный

• HD-01 • SH-250

ВНЕШНИЕ НАКОПИТЕЛИ

• SH-350 • SH-360

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ

SH-350



- Поддержка накопителей большой емкости
- Высокоскоростной интерфейс High Speed USB 2.0
- Вертикальное (на подставке) или горизонтальное положение (на усмотрение пользователя)
- Подключение к порту USB без выключения ПК
- Диск CD с драйверами в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний интерфейс	USB 2.0, совместим с USB 1.1
Интерфейс	SATA/IDE
Форм-фактор	3,5"
Скорость передачи	До 480 Mbps
Операционная система	Windows 98/ME/2000/XP/ Vista, MAC OS 8.6/Linux 2.4 и выше



черный

114

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ

SH-360



- Поддержка накопителей большой емкости
- Высокоскоростные интерфейсы High Speed USB 2.0 и eSATA
- «One Touch Backup» — функция сохранения данных нажатием одной кнопки
- Подключение к порту USB или eSATA без выключения ПК
- Вертикальное (на подставке) или горизонтальное положение (на усмотрение пользователя)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний интерфейс	USB 2.0, совместим с USB 1.1, eSATA
Интерфейс	SATA
Форм-фактор	3,5"
Скорость передачи	До 480 Mbps
Операционная система	Windows 98/ME/2000/XP/ Vista, MAC OS 8.6/Linux 2.4 и выше



серебро



КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА И БЛОКИ ПИТАНИЯ

Корпуса для ПК TM SVEN станут хорошей базой для построения как домашней, так и офисной системы. Они максимально продуманы с конструктивной точки зрения и эстетически привлекательны. Модели отличаются усиленной конструкцией каркаса, плотно подогнанными деталями, надежным крепежом, хорошим вентилированием внутреннего пространства, дополнительными вентиляционными отверстиями. Все корпуса TM SVEN грамотно сконструированы, ведь разработчики понимают, насколько важно удобство сборки ПК.

Корпуса изготовлены из стали с цинковым покрытием и рассчитаны на долгую безотказную службу. Можно подобрать модель с удлиненным шасси, безвинтовым креплением устройств, замками на боковой крышке и передней дверце. На лицевую панель корпусов традиционно вынесены часто используемые разъемы. В отделке лицевой панели отдельных моделей корпусов использованы алюминий, прорезиненный пластик и кожа.

Приятные дополнения в виде фильтра от пыли, ионизатора воздуха и ЖК-дисплея порадуют самых требовательных пользователей.

Блоки питания TM SVEN обеспечат эффективную и стабильную работу компонентов вашего ПК. Модели оснащены входными сетевыми фильтрами, вентиляторами с низким уровнем шума и системой защиты от короткого замыкания.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

• Шасси ATRIX

Удлиненная версия шасси. За счет более длинной базы внутренний объем корпуса становится больше на 15–20%, это позволяет более удобно расположить устройства и компоненты компьютера, а также без проблем устанавливать полноразмерные платы расширения, в частности, мощные графические или SCSI адаптеры. Кроме того, улучшается отвод тепла, что способствует надежной и безотказной работе системы.

Шумопонижающая конструкция вентиляционных отверстий. Благодаря особой форме отверстий в виде «сот», выдуваемый из системного блока горячий воздух создает меньше шума.

Усиленная ребрами жесткости конструкция каркаса. Благодаря дополнительным ребрам жесткости, установленным в углах каркаса, корпус становится намного крепче. При этом компоненты компьютера подвергаются значительно меньшим нагрузкам при транспортировке.

Съемная корзина для установки 3,5" устройств с безвинтовым креплением. Позволяет быстро и удобно устанавливать жесткие диски. Замена устройства занимает считанные секунды и не требует использования отвертки.

Цинковое покрытие стали SECC. Для производства корпусов компания SVEN использует сталь класса SECC. Это электролитический способ нанесения цинка, который отличается высокой степенью защиты стали и долговечностью.

Ионизатор воздуха. Встроенный ионизатор предназначен для генерации отрицательных ионов, что положительно сказывается на микроклимате в помещении.

Соответствие стандарту Intel TAC 1.1. Конструкция корпусов SVEN полностью соответствует требованиям Intel TAC 1.1 по отводу тепла. Это позволяет значительно снизить температуру центрального процессора.

ШАССИ

ATRIX



- Безвинтовое крепление 3,5" и 5,25" устройств
- Усиленная конструкция каркаса и удлиненная версия шасси
- Быстрая и удобная разборка одним «ручным шурупом»
- Цинковое защитное покрытие стали
- Дополнительные вентиляционные отверстия на верхней крышке и на передней стенке
- 7 слотов карт расширения
- 4 отсека 5,25"
- 2 внешних отсека 3,5" с безвинтовым креплением
- Съемная корзина на 4 устройства 3,5" с безвинтовым креплением

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОРПУС

ATRIX 9001



- Многофункциональный ЖК-дисплей
- Декоративная дверца, скрывающая отсеки для устройств

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	АТХ
Блок питания	поставляется без блока питания
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	1 x 90 мм сзади, 1 x 120 мм сбоку
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход, IEEE 1394
Размеры (Ш x В x Г)	195 x 505 x 442 мм
Масса	8,8 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОРПУС

ATRIX 9002



- Декоративная дверца, скрывающая отсеки для устройств
- Удлиненная версия шасси
- Легкий и простой способ разборки
- Быстрая и удобная установка устройств

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	АТХ
Блок питания	поставляется без блока питания
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	1 x 90 мм сзади, 1 x 120 мм сбоку
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход, IEEE 1394
Размеры (Ш x В x Г)	195 x 505 x 442 мм
Масса	8,8 кг

• ATRIX A-9001 • ATRIX A-9002

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

• ATRIX A-9003 • ATRIX A-9006

КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОРПУС

ATRIX 9003



- Многофункциональный ЖК-дисплей
- Декоративная дверца, скрывающая отсеки для устройств

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX
Блок питания	поставляется без блока питания
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	1 x 90 мм сзади, 2 x 80 мм на боковой панели
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход, IEEE 1394
Размеры (Ш x В x Г)	195 x 505 x 462 мм
Масса	8,8 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОРПУС

ATRIX 9006



- Многофункциональный ЖК-дисплей
- Декоративная дверца, скрывающая отсеки для устройств

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX
Блок питания	поставляется без блока питания
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	1 x 90 мм на задней панели
Разъемы	4 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход, IEEE 1394
Размеры (Ш x В x Г)	195 x 505 x 462 мм
Масса	8,8 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

ШАССИ

900x



- Безвинтовое крепление устройств
- Усиленная конструкция каркаса
- Цинковое защитное покрытие стали
- Дополнительные вентиляционные отверстия
- 7 слотов карт расширения
- 4 отсека 5,25"
- 2 внешних отсека 3,5"
- 6 внутренних отсеков 3,5"
- Корзина под внутренние устройства, развернутая на 90°

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

ATX-9001B ATX-9007B



- Съёмный воздушный фильтр, предотвращающий запыление
- Замки на боковой крышке и передней дверце
- Ионизатор воздуха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Big Tower
Блок питания	поставляется без блока питания
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	1 x 120 мм спереди; 1 x 120 мм сзади
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход, IEEE 1394
Размеры (Ш x В x Г)	205 x 471 x 520 мм
Масса	11,2 кг

• Шасси 900x • ATX-9001B/ATX-9007B

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

• Шасси 700x • ATX-7096LB/ATX-7608B

ШАССИ

700x



- Безвинтовое крепление устройств
- Усиленная конструкция каркаса
- Цинковое защитное покрытие стали
- Дополнительные вентиляционные отверстия
- 7 слотов карт расширения
- 4 внешних отсека 5,25"
- 1 внешний отсек 3,5"
- 6 внутренних отсеков 3,5"
- Корзина под внутренние устройства, развернутая на 90°
- Полное соответствие стандарту Intel TAC 1.1

120

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

ATX-7096LB ATX-7608B



- Вставка из искусственной кожи на лицевой панели
- Усиленная конструкция каркаса
- Цинковое покрытие стали
- Корзина под внутренние устройства, развернутая на 90°
- Безвинтовое крепление устройств
- Полное соответствие стандарту Intel TAC 1.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	SV-400W (12С), 400W max
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	1 x 90 мм (в ATX-7096LB)
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	190 x 455 x 445 мм
Масса	7,4 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

ШАССИ

600x



- Усиленная конструкция каркаса
- Цинковое защитное покрытие стали
- Дополнительные вентиляционные отверстия
- 7 слотов карт расширения
- 3 внешних отсека 5,25"
- 1 внешний отсек 3,5"
- 6 внутренних отсеков 3,5"
- Полное соответствие стандарту Intel TAC 1.1

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

ATX-6191B
ATX-6131LB
ATX-6190B



- Многофункциональный ЖК-дисплей (в ATX-6131LB)
- Покрытие лицевой панели под кожу (в ATX-6191B)
- Прорезиненное покрытие лицевой панели (в ATX-6190B)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	SV-400W (12C), 400W max
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	1 x 90 мм на задней панели (в ATX-6131LB)
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	190 x 440 x 445 мм
Масса	7,5 кг

• Шасси 600x • ATX-6191B/ATX-6131LB/ATX-6190B

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

• ATX-7692B/ATX-7506B/ATX-7606B
• ATX-8192B/ATX-8197B/ATX-8199S

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

ATX-7692B
ATX-7506B
ATX-7606B



- Вставка из алюминия на лицевой панели (в ATX-7692B и ATX-7506B)
- Многофункциональный ЖК-дисплей (в ATX-7692B)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	SV-400W (12С), 400W max
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	1 x 90 мм на задней панели (в ATX-7692B)
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	190 x 440 x 445 мм
Масса	7,5 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

ATX-8192B
ATX-8197B
ATX-8199S



- Усиленная конструкция каркаса
- Цинковое защитное покрытие стали
- Дополнительные вентиляционные отверстия
- Полное соответствие стандарту Intel TAC 1.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	SV-400W (12С), 400W max
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	190 x 440 x 445 мм
Масса	7,5 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

ШАССИ

28xx



- Безвинтовое крепление устройств
- Усиленная конструкция каркаса
- Цинковое защитное покрытие стали
- Дополнительные вентиляционные отверстия
- 7 слотов карт расширения
- 4 внешних отсека 5,25"
- 1 внешний отсек 3,5"
- 5 внутренних отсеков 3,5"
- Корзина под внутренние устройства 3,5", развернутая на 90°

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

ATX-2859B
ATX-2862LB
ATX-2865LB



- Вставка из алюминия на лицевой панели (в ATX-2859B)
- Многофункциональный ЖК-дисплей (в ATX-2862LB и ATX-2865LB)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	SV-400W (12C), 400W max
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	1 x 90 мм на задней панели (в ATX-2862LB и ATX-2865LB)
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	180 x 465 x 425 мм
Масса	7,3 кг

• Шасси 28xx • ATX-2859B / ATX-2862LB / ATX-2865LB

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

• Шасси С • Шасси L

ШАССИ

C



- Удлиненная версия шасси
- Надежное сферическое крепление лицевой панели
- Быстрая и удобная разборка одним «ручным винтом»
- Дополнительные вентиляционные отверстия
- Предустановленный выдувной вентилятор 80 мм на верхней крышке
- Посадочные места для двух вентиляторов 80 мм на задней панели
- Посадочные места для двух вентиляторов 80 мм на передней панели
- 4 отсека под устройства 5,25"
- 7 отсеков под устройства 3,5"

ШАССИ

L



- Усиленная конструкция каркаса
- Удлиненная версия шасси
- Надежное сферическое крепление лицевой панели
- Шумопоглощающая конструкция вентиляционных отверстий
- Дополнительные вентиляционные отверстия
- Посадочное место на задней стенке предусматривает установку одного из двух вентиляторов 80/90 мм
- Посадочное место на передней стенке предусматривает установку одного из трех вентиляторов 80/90/120 мм
- Усиленные ребрами жесткости отсеки для устройств и подставка под системную плату
- 4 отсека под устройства 5,25"
- 7 отсеков под устройства 3,5"

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

**C8001
C8002
C8012**



- Быстрая и удобная разборка одним «ручным винтом»
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке
- Цинковое защитное покрытие стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	350W/350W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	1 x 80 мм на верхней крышке
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	195 x 485 x 462 мм
Масса	8 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

**G8015C
G8018L**



- Корпус для игровых систем
- Быстрая и удобная разборка одним «ручным винтом» (в G-8015C)
- Многофункциональный ЖК-дисплей (в G-8015C)
- Декоративная дверца, скрывающая отсеки для устройств
- Неоновая подсветка передней панели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	350W/350W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	2 x 80 мм (в G-8015C)
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	195 x 505 x 456 мм/185 x 505 x 485 мм
Масса	8,8 кг/7,2 кг

• C8001/C8002/C8012 • G8015C/G8018L

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

• L8032/L8041 • L8037/L8039

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

L8032
L8041



- ЖК-дисплей на передней панели (в L-8032)
- Удлиненная версия шасси
- Цинковое защитное покрытие стали
- Повышенная жесткость конструкции шасси
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	350W/350W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 486 x 425 мм
Масса	7,5 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

L8037
L8039



- Удлиненная версия шасси
- Цинковое защитное покрытие стали
- Возможность дополнительной установки 2-х вентиляторов
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	350W/350W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 492 x 430 мм
Масса	7,5 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

**L8042
L8048**



- Удлиненная версия шасси
- Цинковое защитное покрытие стали
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	350W/350W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 486 x 425 мм
Масса	7,5 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

**L8049
L8050**



- ЖК-дисплей на передней панели (в L-8049)
- Удлиненная версия шасси
- Цинковое защитное покрытие стали
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	350W/350W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 486 x 425 мм
Масса	7,5 кг

• L8042/L8048 • L8049/L8050

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

• L8051/L8053/L8055 • L8082/L8083

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

L8051
L8053
L8055



- Удлиненная версия шасси
- Цинковое защитное покрытие стали
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	350U/350W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 486 x 425 мм
Масса	7,5 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

L8082
L8083



- Удлиненная версия шасси
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке
- Цинковое защитное покрытие стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	350U/350W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	180 x 495 x 425 мм
Масса	7,5 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

ШАССИ

MATX-200x



- Надежное сферическое крепление лицевой панели
- Дополнительные вентиляционные отверстия
- Предустановлены два вентилятора 2 x 60 мм на задней панели
- Посадочное место для вентилятора 60 мм на передней панели
- 1 отсек под устройство 5,25" на съемной корзине
- 1 отсек под внешнее устройство 3,5"
- 2 отсека под внутренние устройства 3,5" на съемной корзине
- 2 отсека под внутренние устройства 2,5" на съемной корзине

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

MATX-2001 MATX-2002



- Компактный, эргономичный дизайн
- Возможность вертикального и горизонтального расположения
- Быстросъемная корзина под внутренние 5.25", 3.5" и 2.5" устройства

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	Micro ATX
Базовый блок питания	SFX, M-350U/300W
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	2 x 60 мм на задней панели
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	136 x 353 x 373 мм
Масса	6,5 кг

• Шасси MATX-200x • MATX-2001/MATX-2002

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

• Шасси MATX-600x • MATX-6001 / MATX-6002

ШАССИ

MATX-600x



- Шумопоглощающая конструкция вентиляционных отверстий
- Усиленная ребрами жесткости подставка под материнскую плату
- Усиленная конструкция каркаса
- Цинковое защитное покрытие стали
- Надежное сферическое крепление лицевой панели
- 4 слота карт расширения (AGP / PCI)
- 2 отсека под устройства 5,25"
- 2 внешних отсека 3,5"
- 2 внутренних отсека на съемной корзине 3,5"
- Быстросъемная корзина под внутренние 3,5" устройства

130

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

MATX-6001 MATX-6002



- Неоновая подсветка передней панели
- Быстросъемная корзина под внутренние 3,5" устройства
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке
- Цинковое защитное покрытие стали
- Возможность установки 2-х вентиляторов на передней и задней панели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	Micro ATX
Базовый блок питания	350U / 350W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 420 x 366 мм
Масса	6,5 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

**L8007
L8010**



- Удлиненная версия шасси
- Цинковое защитное покрытие стали
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	330W/330W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 492 x 440 мм
Масса	7 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

**L8013
L8014**



- Удлиненная версия шасси
- Цинковое защитное покрытие стали
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	330W/330W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 492 x 440 мм
Масса	7 кг

• L8007/L8010 • L8013/L8014

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

• L8019/G8020C • L8024/L8025

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

L8019 G8020C



- Декоративная дверца, скрывающая отсеки для устройств (в G8020C)
- Удлиненная версия шасси
- Цинковое защитное покрытие стали
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	330U/330W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	2 x 80 мм (на верхней и боковой панелях в G8020C)
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 492 x 440/195 x 505 x 456 мм
Масса	7 кг/8,5 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

L8024 L8025



- Неоновая подсветка передней панели (в L8024)
- Удлиненная версия шасси
- Цинковое защитное покрытие стали
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	330U/330W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 492 x 440 мм
Масса	7 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

L8026
L8028



- Удлиненная версия шасси
- Цинковое защитное покрытие стали
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	330W/330W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 492 x 440 мм
Масса	7 кг

КОМПЬЮТЕРНЫЕ КОРПУСА

L8030
L8033
L8034



- Удлиненная версия шасси
- Цинковое защитное покрытие стали
- Качественная обработка кромок исключает возможность получения травм при сборке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форм-фактор	ATX Midi Tower
Базовый блок питания	330W/330W P4
Индикаторы	Power, HDD
Вентиляторы	—
Разъемы	2 x USB (2.0), микрофон, аудиовыход
Размеры (Ш x В x Г)	185 x 492 x 440 мм
Масса	7,5 кг

• L8026/L8028 • L8030/L8033/L8034

БЛОКИ ПИТАНИЯ

• SV-400W • SV-500W / SV-600W

БЛОК ПИТАНИЯ

SV-400W



- Два независимых канала +12V
- Бесшумный вентилятор охлаждения 12 см с регулировкой скорости вращения
- Наличие входного сетевого фильтра
- Соответствие спецификации ATX12V 2.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	400 Вт
Токи выходных каналов:	канал DC1 +12V — 12A
	канал DC2 +12V — 16A
	канал +5V — 21A
	канал +3,3V — 22A
	канал -12V — 0,5A
	канал +5Vsb — 2,5A

БЛОКИ ПИТАНИЯ

SV-500W SV-600W



- Два независимых канала +12V
- Бесшумный вентилятор охлаждения 12 см с регулировкой скорости вращения
- Наличие входного сетевого фильтра
- Оснащение системой съемных проводов
- Оплетка проводов
- Соответствие спецификации ATX12V 2.0

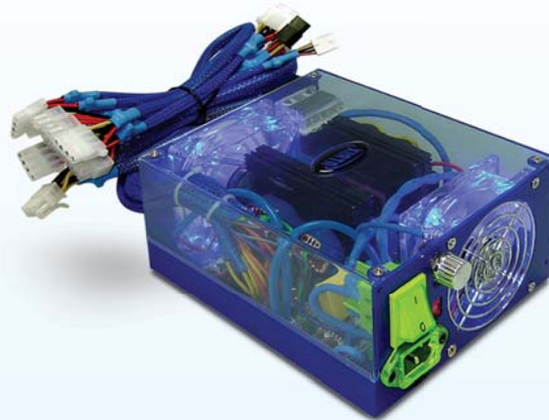
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	500 Вт/600 Вт
Токи выходных каналов:	канал DC1 +12V — 17A/22A
	канал DC2 +12V — 17A/22A
	канал +5V — 22A
	канал +3,3V — 24A
	канал -12V — 0,5A
	канал +5Vsb — 2,5A

БЛОКИ ПИТАНИЯ

БЛОК ПИТАНИЯ

Atrix-500T



- Оригинальный внешний вид
- Два вентилятора охлаждения
- Два независимых канала +12V
- Модуль коррекции напряжения PFC
- Соответствие спецификации ATX12V 2.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	500 Вт
Токи выходных каналов:	канал DC1 +12V — 14A канал DC2 +12V — 15A канал +5V — 30A канал +3,3V — 30A канал -12V — 0,5A канал +5Vsb — 2,5A

БЛОК ПИТАНИЯ

Atrix-400PT



- Бесшумный вентилятор охлаждения 12 см
- Два независимых канала +12V
- Соответствие спецификации ATX12V 2.0
- Черное покрытие корпуса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	400 Вт
Токи выходных каналов:	канал DC1 +12V — 14A канал DC2 +12V — 15A канал +5V — 30A канал +3,3V — 30A канал -12V — 0,5A канал +5Vsb — 2,5A

• Atrix-500T • Atrix-400PT

БЛОКИ ПИТАНИЯ

• 400U Golden • 330U/350U/400U

БЛОК ПИТАНИЯ

400U GOLDEN



- Золотое покрытие корпуса
- Наличие входного сетевого фильтра
- Наличие схемы коррекции фактора мощности
- 120 мм вентилятор с низким уровнем шума
- Соответствие спецификации ATX12V 1.3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	400 Вт
Токи выходных каналов:	канал +12V – 25A канал +5V – 25A канал +3,3V – 16A канал –12V – 0,5A канал +5Vsb – 2,5A канал –5V – 0,8A

136

БЛОКИ ПИТАНИЯ

330U 350U 400U



- 120 мм или 80 мм вентилятор с низким уровнем шума
- Соответствие спецификации ATX12V 1.3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель	330U	350U	400U
Мощность		330 Вт	350 Вт	400 Вт
Токи выходных каналов:				
канал DC1 +12V		13A	15A	25A
канал +5V		20A	22A	25A
канал +3,3V		18A	20A	16A
канал –12V		0,5A	0,5A	0,5A
канал +5Vsb		2A	2A	2,5A
канал –5V		0,5A	0,5A	0,8A



СИЛОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Ни для кого не секрет, что скачки напряжения, а также импульсные и высокочастотные помехи в электросети могут вызвать сбои в работе электроприборов и даже выход оборудования из строя.

Источники бесперебойного питания и стабилизаторы напряжения TM SVEN обеспечат максимально надежную защиту вашей техники от скачков напряжения, высокочастотных и высоковольтных помех.

Стабилизаторы напряжения обладают широким диапазоном входных напряжений ($220 \text{ В} \pm 25 \%$) и высокой мощностью. К этим устройствам с помощью стандартных евророзеток можно подключить несколько электроприборов одновременно, обеспечив их защиту.

Источники бесперебойного питания разработаны как для домашнего, так и для профессионального использования. Линейно-интерактивные ИБП Reserve защитят информацию на вашем ПК в случае пропадания напряжения, короткого замыкания, импульсных и высокочастотных помех в электросети. Широкий диапазон входного напряжения (165–275 В) даже в случае больших перепадов напряжения позволяет ИБП не переключаться на батареи. ИБП двойного преобразования (online) уберезет от неполадок в электросети даже самую чувствительную электротехнику, благодаря широкому диапазону входного напряжения, стабилизации частоты и чистому синусоидальному стабилизированному напряжению на выходе.

Все ИБП TM SVEN можно включать и при отсутствии напряжения в сети (функция «холодный старт»).

ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЕ ИБП

• Reserve-650/800/1200/1500
• Reserve-1200RM/Reserve-1500RM

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ **Reserve-650/800/1200/1500**



- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 165–275 В
- Функция «холодный старт»
- ЖК-дисплей, порт USB для подключения к ПК (в моделях с обозначением соответственно LCD и USB)
- Защита от короткого замыкания, импульсных и высокочастотных помех

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	650VA/800VA/1200VA/1500VA
Емкость батарей	1 x 7 Ah/1 x 8 Ah/2 x 7 Ah/2 x 8 Ah
Напряжение батарей	12 В
Время работы от батарей	3–20 мин в зависимости от нагрузки
Время перекл. на батарею	≤ 10 мсек



черный

138

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ **Reserve-1200RM Reserve-1500RM**



- Широкий диапазон входных напряжений 165 – 275 В
- Функция «холодный старт»
- Предназначен для установки в 19" шкаф либо стойку
- ЖК-дисплей, порты USB/RS232 для подключения к ПК
- Защита от короткого замыкания, импульсных и высокочастотных помех

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	1200VA/1500VA
Емкость батарей	2 x 7 Ah/2 x 8 Ah
Напряжение батарей	24 В
Время работы от батарей	3–20 мин в зависимости от нагрузки
Время перекл. на батарею	≤ 10 мсек



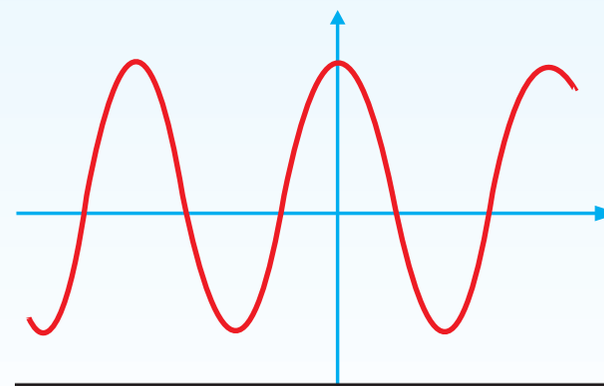
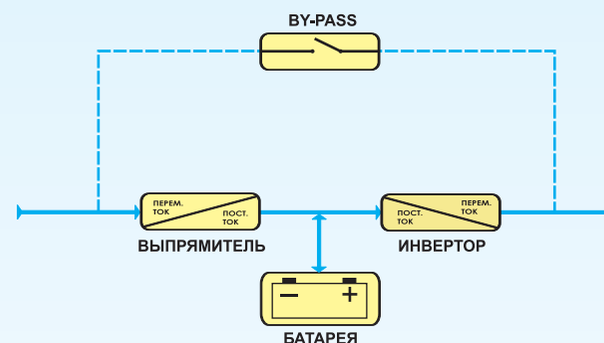
черный

ON-LINE ИБП

В 2008-м году компания SVEN представила на рынке профессиональные источники бесперебойного питания (ИБП) двойного преобразования. Принцип работы этих устройств основан на двойном преобразовании — сетевое напряжение выпрямляется в постоянный ток (используемый для заряда батареи) с последующим инвертированием в переменный ток. Это позволяет полностью исключить задержки при пропадании напряжения в сети, поскольку переключения на батареи нет как такового (они задействованы все время). Двойное преобразование исключает попадание шумов и импульсных помех из сети к потребителю, исключается также попадание высокочастотных шумов от потребителя обратно в сеть. Таким образом, источники бесперебойного питания с двойным преобразованием можно считать идеальными источниками синусоидального напряжения.

Основной областью применения таких ИБП является питание такого «критически» важного оборудования, как серверы, телекоммуникационное и медицинское оборудование, сетевые узлы, охранная сигнализация и т. п.

Для обеспечения аварийного питания потребителей в случае полного выхода батареи или электроники ИБП из строя в схеме предусматривается переключатель обходной цепи (By-pass, см. схему справа вверху). В случае поломки ИБП сигнализирует об этом, однако потребитель остается подключенным к электрической сети.



Синусоидальное напряжение на выходе ИБП

ON-LINE ИБП

• EA900-1000 • EA900-2000 / EA900-3000

ИБП двойного
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

EA900-1000



- Широкий диапазон входных напряжений 120 – 300 В
- Синусоидальное напряжение на выходе
- Функция «холодный старт»
- ЖК-дисплей, порты USB/RS232 для подключения к ПК
- Защита от короткого замыкания, импульсных и высокочастотных помех

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	1000VA
Емкость батареи	3 x 7 Ah
Напряжение батарей	36 В
Время работы от батареи	15–60 мин в зависим. от нагрузки
Размеры (Ш x В x Г)	145 x 215 x 415 мм
Масса	13,3 кг (в упаковке)



черный

140

ИБП двойного
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

EA900-2000 EA900-3000



- Широкий диапазон входных напряжений 120 – 300 В
- Синусоидальное напряжение на выходе
- Функция «холодный старт»
- Многофункциональный ЖК-дисплей
- Порты USB/RS232 для подключения к ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	2000VA/3000VA
Емкость батареи	8 x 7 Ah
Напряжение батарей	96 В
Время работы от батареи	15–60 мин в зависим. от нагрузки
Размеры (Ш x В x Г)	190 x 330 x 470 мм
Масса	29,3 кг (в упаковке)



черный

ON-LINE ИБП

ИБП ДВОЙНОГО
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

EA900R-1000



- Широкий диапазон входных напряжений 120 – 300 В
- Функция «холодный старт»; синусоидальное напряжение на выходе
- Предназначен для установки в 19" шкаф либо стойку
- Многофункциональный ЖК-дисплей
- Порты USB/RS232 для подключения к ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	1000VA
Емкость батареи	3 x 7 Ah
Напряжение батарей	36 В
Время работы от батареи	15–60 мин в зависим. от нагрузки
Размеры (Ш x В x Г)	482 x 90 x 445 мм
Масса	15 кг (в упаковке)



черный

ИБП ДВОЙНОГО
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

EA900R-2000 EA900R-3000



- Широкий диапазон входных напряжений 120 – 300 В
- Функция «холодный старт»; синусоидальное напряжение на выходе
- Предназначен для установки в 19" шкаф либо стойку
- Многофункциональный ЖК-дисплей
- Порты USB/RS232 для подключения к ПК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	2000VA/3000VA
Емкость батареи	8 x 7 Ah
Напряжение батарей	96 В
Время работы от батареи	15–60 мин в зависим. от нагрузки
Размеры (Ш x В x Г)	482 x 180 x 448 мм
Масса	44 кг (в упаковке)



черный

• EA900R-1000 • EA900R-2000/EA900R-3000

ON-LINE ИБП

• EA-900RT-3000 • EA-900R-6000

ON-LINE ИБП

EA900RT-3000



- Широкий диапазон входных напряжений 120 – 300 В
- Функция «холодный старт»; синусоидальное напряжение на выходе
- Предназначен для установки в 19" шкаф либо стойку
- ЖК-дисплей, порты USB/RS232 для подключения к ПК
- Возможность вертикальной (напольной) установки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	3000VA
Емкость батареи	8 x 7 Ah
Напряжение батарей	96 В
Время работы от батареи	15–60 мин в зависим. от нагрузки
Размеры (Ш x В x Г)	440 x 195 x 485 мм
Масса	44 кг (в упаковке)



серый

142

ON-LINE ИБП

EA900R-6000



- Широкий диапазон входных напряжений 120 – 300 В
- Функция «холодный старт»; синусоидальное напряжение на выходе
- Предназначен для установки в 19" шкаф либо стойку
- ЖК-дисплей, порты USB/RS232 для подключения к ПК
- Возможность шинного параллельного подключения нескольких ИБП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	6000VA
Емкость батареи	20 x 7 Ah
Напряжение батарей	240 В
Время работы от батареи	15–60 мин в зависим. от нагрузки
Размеры (Ш x В x Г)	482 x 362 x 570 мм (в сборе)
Масса	80 кг (в упаковке)



черный

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

СТАБИЛИЗАТОРЫ

AVR-500-3000



- Широкий диапазон входных напряжений 220 В ± 25%
- Выходное напряжение 220 В ± 5 %
- Вольтметры выходного напряжения на лицевой панели
- Функция «Пауза» при возобновлении подачи электропитания
- Защита от перегрузки, повышенного напряжения, высоковольтных и высокочастотных помех

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощн.	Предохр.	Размеры, мм	Вес, кг
AVR-500	500 VA	4A	160 x 150 x 240	2,6
AVR-800	800 VA	5 A	160 x 150 x 240	3
AVR-1000	1000 VA	6A	160 x 150 x 240	3,2
AVR-2000	2000 VA	15A	190 x 175 x 280	4,8
AVR-3000	3000 VA	20A	210 x 220 x 320	6



черный

СТАБИЛИЗАТОРЫ

AVR-Servo



- Сервоприводные стабилизаторы напряжения однофазные и трехфазные
- Широкий диапазон входных напряжений 160–250 В (для однофазных) и 277–433 В (для трехфазных)
- Выходное напряжение 220 В/380В ± 3 %
- Вольтметр выходного напряжения на лицевой панели
- Защита от перегрузки, повышенного напряжения, высоковольтных и высокочастотных помех

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощн.	Предохр.	Размер в упак., мм	Вес, кг
AVR-3000 SERVO	3000 VA	20A	150 x 260 x 285	9,5
AVR-5000 SERVO	5000 VA	30A	175 x 305 x 360	15,2
AVR-10000 SERVO	10000 VA	60A	220 x 430 x 485	31
AVR-20000 SERVO	20000 VA	120A	330 x 612 x 370	59



черный



белый

• AVR-500-3000 • AVR-Servo

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

• NP7-12/NP9-12 • NP12-12

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

NP7-12
NP9-12



- Необслуживаемые свинцово-кислотные батареи
- Предназначены для электронного, коммуникационного и др. оборудования, в т. ч. систем безопасности, ИБП и т. д.
- Низкий уровень саморазряда

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость батареи	7 Ah/9 Ah
Напряжение батарей	12 В
Темп-ра окруж. среды	от -35 °С до +45 °С
Относ. влажность	10 - 90 %
Размеры (Ш x В x Г), мм	65 x 95 x 151
Вес	2,38 кг/2,8 кг



черный

144

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

NP12-12



- Необслуживаемая свинцово-кислотная батарея
- Предназначена для электронного, коммуникационного и др. оборудования, в т. ч. систем безопасности, ИБП и т. д.
- Низкий уровень саморазряда

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость батареи	12 Ah
Напряжение батарей	12 В
Темп-ра окружающей среды	от -35 °С до +45 °С
Относ. влажность	10 - 90 %
Размеры (Ш x В x Г), мм	98 x 94 x 151
Вес	4,1 кг



черный

ФИЛЬТРЫ-УДЛИНИТЕЛИ

ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



- Ударопрочный корпус из негорючего АБС-пластика
- Варисторный ограничитель напряжения
- Защита от перегрузок и короткого замыкания
- Общий сетевой выключатель со световым индикатором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	1,5 м
Входная вилка	IEC-320
Выходные розетки	EURO/RUS
Макс. поглощаемая энергия	150 Дж
Ток срабат. тепловой защиты	10 А
Номинальное напряжение	220 В, 50/60 Гц
Размеры (Ш x В x Г)	50 x 40 x 310 мм

Lite

ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



- Ударопрочный корпус из негорючего АБС-пластика
- Варисторный ограничитель напряжения и С-фильтр
- Дополнительная «советская» розетка
- Защита от перегрузок и короткого замыкания
- Общий сетевой выключатель со световым индикатором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	1,9 м; 3,1 м; 5,1 м
Входная вилка	EURO
Выходные розетки	EURO/RUS
Макс. поглощаемая энергия	75 Дж
Ток срабат. тепловой защиты	6 А
Номинальное напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Размеры (Ш x В x Г)	50 x 40 x 275 мм

• Lite • Basic

ФИЛЬТРЫ-УДЛИНИТЕЛИ

• Optima • Special

ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



- Ударопрочный корпус из негорючего АБС-пластика
- Варисторный ограничитель напряжения
- Защита от перегрузок и короткого замыкания
- Общий сетевой выключатель со световым индикатором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	1,9 м; 3,1 м; 5,1 м; 10 м
Входная вилка	EURO
Выходные розетки	EURO/RUS
Макс. поглощаемая энергия	75 Дж
Ток срабат. тепловой защиты	6 А
Номинальное напряжение	220–240 В, 50/60 Гц
Размеры (Ш x В x Г)	50 x 40 x 275 мм

146

Optima

ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



- Ударопрочный корпус из негорючего АБС-пластика
- Варисторный ограничитель напряжения
- Защита от перегрузок и короткого замыкания
- Общий сетевой выключатель со световым индикатором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	1,9 м
Входная вилка	IEC-320
Выходные розетки	EURO/RUS
Макс. поглощаемая энергия	150 Дж
Ток срабат. тепловой защиты	10 А
Номинальное напряжение	220 В, 50/60 Гц
Размеры (Ш x В x Г)	50 x 40 x 275 мм

ФИЛЬТРЫ-УДЛИНИТЕЛИ

ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ

Proxima



- Ударопрочный корпус из негорючего АБС-пластика
- Варисторный ограничитель напряжения
- Защита от перегрузок и короткого замыкания
- Общий сетевой выключатель со световым индикатором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	2 м; 3 м; 5 м; 10 м
Входная вилка	EURO
Выходные розетки	EURO/RUS
Макс. поглощаемая энергия	150 Дж
Ток срабат. тепловой защиты	10 А
Номинальное напряжение	220–240 В, 50/60 Гц
Размеры (Ш x В x Г)	50 x 40 x 275 мм

ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ

Gold



- Ударопрочный корпус из негорючего АБС-пластика
- 5 стандартных розеток, 2 розетки типа С без заземления
- Биметаллический размыкатель
- Защита от перегрузок и короткого замыкания
- Общий сетевой выключатель со световым индикатором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	3,1 м; 5,1 м
Входная вилка	EURO
Выходные розетки	EURO/RUS
Макс. поглощаемая энергия	450 Дж
Ток срабат. тепловой защиты	15 А
Номинальное напряжение	220–240 В, 50/60 Гц
Размеры (Ш x В x Г)	55 x 55 x 355 мм

ФИЛЬТРЫ-УДЛИНИТЕЛИ

• Platinum • Platinum Pro

ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



- Ударопрочный корпус из негорючего АБС-пластика
- Усиленная варисторная защита
- Предохранитель от перегрузок и короткого замыкания
- Индивидуальные выключатели розеток с индикатором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	3,1 м; 5,1 м
Входная вилка	EURO
Выходные розетки	EURO/RUS
Макс. поглощаемая энергия	450 Дж
Ток срабат. тепловой защиты	10 А
Номинальное напряжение	220 В, 50/60 Гц
Размеры (Ш x В x Г)	90 x 55 x 340 мм

Platinum

ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



- Ударопрочный корпус из негорючего АБС-пластика
- Усиленная варисторная защита
- Встроенный вольтметр
- Предохранитель от перегрузок и короткого замыкания
- Индивидуальные выключатели розеток с индикатором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шнура	3,1 м; 5,1 м
Входная вилка	EURO
Выходные розетки	EURO/RUS
Макс. поглощаемая энергия	600 Дж
Ток срабат. тепловой защиты	10 А
Номинальное напряжение	220 В, 50/60 Гц
Размеры (Ш x В x Г)	90 x 55 x 340 мм

Platinum Pro