

SVEN®
YOU WANT – WE CAN

Мультимедийная акустика • Наушники и гарнитуры • Микрофоны
Веб-камеры • Устройства ввода • Игровые манипуляторы • Кабели
Аксессуары • Системы защиты электропитания • Настенные крепления



Каталог продукции
2013

www.sven.fi



SVEN: YOU WANT — WE CAN

КОМПАНИЯ SVEN ПРЕДЛАГАЕТ СВОИМ КЛИЕНТАМ ВСЁ САМОЕ ЛУЧШЕЕ, ДЕНЬ ЗА ДНЕМ ДЕЛАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОСТУПНЫМИ ДЛЯ ВСЕХ!

Мы выбрали этот лозунг, чтобы подчеркнуть развитые возможности компании в удовлетворении растущих потребностей покупателей, иными словами: «SVEN может предоставить именно то, что Вам нужно».

Сегодня наши основные усилия сосредоточены на том, чтобы сделать эксклюзивные высокотехнологичные решения частью повседневной жизни. В результате этих усилий на потребительском рынке появилась уникальная техника SVEN, произведенная с использованием профессиональных технологий и доступная по цене.

ГДЕ СХОДЯТСЯ ВОСТОК И ЗАПАД

...На стыке двух направлений рождается новый мир, отражающий всё самое лучшее от древних культур Востока и современных тенденций Запада...

Вдохновленная этой философской мыслью, компания SVEN реализует потребности потребителей через использование возможностей Запада и Востока.

Качество продукции SVEN определяется западными технологиями и соответствует самым высоким европейским стандартам.

А доступность цен достигнута за счет размещения производственных мощностей в странах восточного региона – в Тайване, а позже в Китае.

ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

«SVEN», *сканд.* – активный, молодой, энергичный.

Торговая марка SVEN зарегистрирована в 50 странах мира и принадлежит одноименной финской компании, которая финансирует

и координирует международную деятельность по развитию бренда в следующих областях:

- научно-исследовательской,
- производственной,
- коммерческой,
- лицензионной.

Торговая марка SVEN появилась как ТМ компьютерной периферии в 1991 году, когда отечественный рынок электроники только начинал приобретать цивилизованные формы. Тогда SVEN предложил потребителю качественный продукт, доступный каждому. Компания положила в основу своей деятельности принцип достижения оптимального соотношения цены и качества.

Наиболее значимой вехой в развитии бренда на территории стран СНГ стало признание акустических систем SVEN открытием года в 2001 году. На протяжении последующих десяти лет SVEN регулярно получает признание авторитетных экспертов в области звука, а также звание «Бренд года» в номинации «Компьютерно-ориентированная акустика» (2002–2012 гг.).

Помимо акустического направления, важнейшей составной частью бизнеса компании остается производство высококачественных устройств компьютерной периферии и значительного ассортимента различной электротехнической продукции и систем стабилизации напряжения. SVEN постоянно расширяет ассортимент своей продукции, чтобы комплексно удовлетворить потребности покупателей.

Сегодня SVEN — это мультинациональная структура с собственной исследовательской базой и инженерным центром, ведущим непрерывные разработки в области инноваций.

Компания ставит во главу угла заботу о конечном потребителе, поэтому тщательно подбирает партнеров и постоянно расширяет свою сервисную сеть.

SVEN ЦЕНИТ СВОИХ КЛИЕНТОВ И СТРЕМИТСЯ СТАТЬ ЛЮБИМОЙ МАРКОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ В КАЖДОМ ДОМЕ И ОФИСЕ!





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	– мостовая схема встроенного в АС усилителя (Ultra Sound System)		– технология Band Pass		– система шумоподавления SVEN PNC		– 5-линзовая оптика
	– универсальный порт USB (Universal Serial Bus)		– технология Bass Expander		– функция DJ		– игровое устройство
	– USB-питание		– Hi-Fi звук		– выдвижной микрофон		– виброрежим
	– встроенный FM-тюнер		– щелевые фазоинверторы		– встроенный микрофон с функцией hands-free		– интерфейс USB 2.0
	– встроенный Bluetooth-модуль		– пассивный излучатель		– функция Mega Bass		– интерфейс USB 3.0
	– разъем для подключения SD-карт		– пульт дистанционного управления		– максимальное разрешение 800 dpi/max		– светодиодный индикатор
	– разъем для подключения USB flash		– проводной пульт дистанционного управления		– переключатель разрешения dpi		– поддержка 3D-изображения
	– алюминиевый корпус		– цифровой дисплей		– бесшумные кнопки		– калибр провода кабеля
	– деревянный корпус		– многофункциональный ЖК-дисплей		– беспроводная технология связи 2,4 ГГц		– HDMI-разъем
	– напряжение ~220 В		– технология NXT		– управление Мультимедиа		– скорость передачи данных до 5 Гбит/сек
	– литий-ионный аккумулятор		– декодер DTS		– оптическая технология Blue LED		– расширенный диапазон входных напряжений
	– батарейки типа AA		– оптический вход		– дальность действия 10 м		– тепловая защита трансформатора
	– батарейки типа AAA		– коаксиальный вход		– сенсор высокого разрешения 720p		– автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 165-275 В
	– схема усилителя Bi-amping		– технология SVEN E.B.V. (Extra Bass Volume)		– разрешение сенсора (матрицы) 8 Мпикс MAX		– защита от импульсных и высокочастотных помех

 – срок службы 15 лет



СОДЕРЖАНИЕ

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ АКУСТИКА

Портативная акустика

Boogie Ball R, PS-36	8
----------------------------	---

Мультимедийная акустика 2.0

Sven 230, Sven 235	9
Sven 245, Sven 245 Glamour	10
Sven 247, Sven 280	11
Sven 314, Sven 315	12
Sven 316, Sven 354	13
Sven 355, OMNI	14
BF-01, BF-11	15
BF-21, BF-111	16
GRAND	17
STUDIO	18
MS-230, SPS-604	19
SPS-605, SPS-607	20
SPS-609, SPS-610	21
SPS-611S, SPS-619	22
SPS-700, SPS-702	23
SPS-704, SPS-707	24
Stream Light, Stream R	25
Stream Mega R, Royal 1R	26
Royal 2R	27

Мультимедийная акустика 2.1

SPS-820	27
SPS-821, MS-80	28
MS-102, MS-103	29
MS-105, MS-106	30
MS-300, MS-306	31
MS-308, MS-309	32
MS-311, MS-311 Glamour	33
MS-321, MS-330	34

MS-350BL, MS-908	35
MS-915, MS-1060R	36
MS-1080, MS-1085	37
MS-1085 GOLD, MS-1090	38
MS-2000, SB-550	39
MS-3000	40

Мультимедийная акустика 5.1

BTR5-10	40
HT-435R, HT-435D	41
IHOO MT5.1P, IHOO T100U	42

НАУШНИКИ И ГАРНИТУРЫ

Гарнитуры

AP-010MV, AP-520	44
AP-525MV, AP-540	45
AP-600, AP-610MV	46
AP-620, AP-640	47
AP-660, AP-670MV	48
AP-680MV, AP-690MV	49
AP-700, AP-830	50
AP-835, AP-860MV	51
AP-870, AP-875	52
AP-880, AP-890	53
AP-970MV, HM-40 BK	54
HM-50 WD, HM-60 GT	55
HM-80 BK, HM-100 GT	56
SEB 26 BK, SEB 250M	57
GD-200MV, GD-330MV	58
GD-910MV, GD-920MV	59

Стереонаушники

GD-200V, GD-330V	60
GD-910V, CD-830	61
CD-870, AP-010V	62
AP-860V	63

**Наушники-вкладыши/наушники канального типа**

SEB-100	63
SEB-110, SEB-120	64
SEB-130, SEB-135	65
SEB-140, SEB-145	66
SEB-146, SEB-150/SEB-160	67
SEB-200, SEB 10 BK	68
SEB 12 WD, SEB 14 WD	69
SEB 20 BK, SEB 24 BK	70

Микрофон-клипса

MK-150	71
--------------	----

Микрофон настольный

MK-200	71
MK-390, MK-490	72

УСТРОЙСТВА ВВОДА**Проводные оптические мыши**

RX-111, RX-150	74
RX-160, RX-165	75
RX-170, RX-180	76
CS-301, CS-302	77
CS-304, CS-306	78
RX-440, RX-500 Silent	79
RX-505, RX-515 Silent	80
RX-520, RX-540	81
GX-970 Gaming	82
RX-800 MRL	83

Беспроводные оптические мыши

RX-195 Wireless	83
RX-310 Wireless, RX-320 Wireless	84
RX-330 Wireless, RX-333 Wireless	85
RX-340 Wireless, RX-350 Wireless	86
RX-370 Wireless, RX-420 Wireless	87
RX-440 Wireless, RX-525 Silent Wireless	88

RX-610 Wireless, LX-630 Wireless	89
--	----

Стандартная клавиатура

Standard 303, Elegance 5700	90
Elegance 5800	91

Мультимедийные клавиатуры

Standard 307M	91
Standard 309M, Comfort 3050	92
Comfort 3535, Comfort 4000	93
Comfort 4200 Carbon, Comfort 4200 Wooden	94
Comfort 7200 EL, Comfort 7400 EL	95
Comfort 7600 EL, Challenge 9700	96
Comfort 8300 Bluetooth, Comfort 8500 Bluetooth	97

Комплект стандартная клавиатура + мышь

Standard 310 Combo	98
--------------------------	----

Беспроводные комплекты клавиатура + мышь

Comfort 3200 Wireless	98
Comfort 3400 Wireless, Comfort 3900 Wireless	99
Comfort 4400 Wireless, Elegance 5900 Wireless	100

Pink project

Sven Blonde	101
CD Blonde, AP Blonde	102

КОМПЬЮТЕРНЫЕ АКСЕССУАРЫ**Веб-камеры с микрофоном**

IC-300, IC-310	104
IC-320, IC-350	105
IC-525, IC-650	106
IC-720, IC-920	107

HD веб-камеры с микрофоном

IC-950 HD, IC-957 HD	108
IC-960, IC-970	109
IC-980 HD, IC-990 HD	110
ICH-3500	111



Геймпады	
X-PAD	111
X-PAD AERO, Scout	112
Combat	113
Рули	
Speedy	113
Drift, Turbo	114
Nitro, Driver	115
Джойстик	
Aggressor	116
Коврики для мыши	
Серия UA, Серия UB	116
Серия SA, СК	117
HC-01, HP, GL-009BK	118
Кабели HDMI	
BASE HDMI High Speed, HDMI High Speed	119
HDMI High Speed Rotate, HDMI High Speed Flat	120
HDMI High Speed Ethernet Flat, HDMI-mini HDMI	121
HDMI-micro HDMI, HDMI-DVI	122
Кабели USB	
USB 2.0 Am-Bm, USB 2.0 Am-Af Extension	123
USB 2.0 Am-miniB, USB 2.0 A-micro USB	124
USB 2.0 PRO Am-Bm, USB 3.0 Am-Bm	125
USB 3.0 Am-Af Extension, USB 3.0 Am-micro Bm	126
СИЛОВЫЕ УСТРОЙСТВА	
Источники бесперебойного питания	
Pro+ 400, Pro+ 600, Pro+ 800	128
Pro+ 650, Pro+ 1000, Pro+ 1500	129
Стабилизаторы напряжения	
NEO R 600, NEO R 1000	129
NEO R 1500, NEO R 2000, AVR-500, AVR-800, AVR-1000	130
AVR-2000LCD, AVR-3000LCD, AVR-5000LCD	131
SOHO 1000, SOHO 2000, AVR PRO 5000, AVR PRO 8000, AVR PRO 10000	132
Аккумуляторные батареи	
SV645, SV1250, SV1270, SV1290, SV12120, SV12170	133
Сетевые фильтры-удлинители	
Basic	133
Optima, Proxima	134
Optima base 3, Optima base 5, Optima Pro	135
Classic, Fort	136
Fort Pro	137
Сетевой удлинитель	
Special base	137
Удлинители	
Standard 2G-3, Standard 3G-3, Standard PRO 3G-5	138
Elongator 2G, Elongator 3G	139
Spool 3G, Trident 3G	140
КРЕПЛЕНИЯ	
Настенное крепление для LED/LCD телевизоров и мониторов	
FS10-11, FS17-21	142
FS27-88, FS31-44	143
C71-11, C77-22	144
Настенное крепление для LED/LCD/Plasma телевизоров и мониторов	
C81-44, F41-44	145
F48-64, T51-44	146
T58-64	147

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ АКУСТИКА

Сегодня компания SVEN является одним из признанных лидеров в производстве мультимедийной акустики. В линейке бренда – портативная акустика, мультимедийные акустические системы 2.0 и 2.1 и комплекты 5.1 для домашнего кинотеатра.

Каждая из категорий разработана с учетом индивидуальных запросов пользователей компьютерных гаджетов и цифровых устройств.

Так, USB- и портативная акустика призваны компенсировать недостатки в качестве звучания динамиков, встроенных в ноутбук или смартфон. Модели SVEN со встроенным источником питания помогают формировать музыкальное настроение во время путешествия или отдыха на природе. Достойное звуковое сопровождение компьютерных игр обеспечивают системы формата 2.1. Реалистичные впечатления от фильма рождаются благодаря саундбару с беспроводным сабвуфером или акустическим системам 5.1.

Особое внимание обращают на себя модели со встроенным проигрывателем аудиоконтента с портативных накопителей памяти (USB flash или SD-карт), обеспечивающих независимость от ПК и др. источников аудиосигнала. Такие системы, как **SVEN OMNI**, **SVEN Boogie Ball R**, **SVEN SB-550**, **SVEN MS-350BL**, **SVEN Royal 2R**, **SVEN Stream R**, **SVEN Stream Mega R** рождены на стыке практичности, высокого качества, эргономичности и передовых технологий!





ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



BOOGIE BALL R



- Суперкомпактная конструкция
- Совместима с любыми мобильными устройствами
- Технология Bass Expander (расширитель басов)
- Система «Звук вокруг», обеспечивающая 360° звуковое поле
- Кабель для зарядки micro-USB – USB
- Встроенный литий-ионный аккумулятор – 7-8 часов непрерывного звука

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	2,4
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 36
Частотный диапазон, Гц.....	100 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	50 × 50 × 35
Напряжение питания, В/мА.....	3,7/300
Вес, кг.....	0,056
Материал корпуса.....	ABS-пластик



черный красный синий

ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



PS-36



- Компактная конструкция
- Внешний блок питания
- Магнитные держатели колонок
- Питание от USB или батареек (4 шт. типа AAA)
- Время автономной работы от одного комплекта батареек – до 8 часов

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	6 (2 × 3)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 50
Частотный диапазон, Гц.....	80 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	75 × 120 × 45
Напряжение питания, В.....	USB / DC 5
Вес, кг.....	0,267
Материал корпуса.....	ABS-пластик



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SVEN 230~
220 В

- Регулировка уровня громкости
- Разъем для наушников
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	4 (2 × 2)
Размеры динамиков, мм.....	Ø 57
Частотный диапазон, Гц.....	100 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	65 × 200 × 60
Напряжение питания, В.....	~ 220/50
Вес, кг.....	0,55
Материал корпуса.....	ABS-пластик



черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SVEN 235~
220 В

- Регулировка уровня громкости
- Разъем для наушников
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	4 (2 × 2)
Диаметр динамиков, мм.....	50 × 90
Частотный диапазон, Гц.....	100 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	70 × 200 × 78
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	0,59
Материал корпуса.....	ABS-пластик



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SVEN 245



- Регулировка уровня громкости
- Разъемы для подключения наушников и микрофона
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	4 (2 × 2)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 57
Частотный диапазон, Гц.....	90 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	70 × 185 × 48
Напряжение питания, В.....	USB / DC 5
Вес, кг.....	0,4
Материал корпуса.....	ABS-пластик



10 черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SVEN 245 GLAMOUR



- Регулировка уровня громкости
- Разъемы для подключения наушников и микрофона
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	4 (2 × 2)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 57
Частотный диапазон, Гц.....	90 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	70 × 185 × 48
Напряжение питания, В.....	USB / DC 5
Вес, кг.....	0,4
Материал корпуса.....	ABS-пластик



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SVEN 247



- Встроенный мостовой усилитель
- Регулировка уровня громкости
- Разъемы для подключения наушников и микрофона
- Магнитное экранирование
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	4 (2 × 2)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 76
Частотный диапазон, Гц.....	90 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	85 × 115 × 81
Напряжение питания, В.....	USB / DC 5
Вес, кг.....	0,48
Материал корпуса.....	ABS-пластик



черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SVEN 280



- Алюминиевые диффузоры
- Регулировка уровня громкости
- Разъем для подключения наушников
- Магнитное экранирование
- Возможность настенного крепления

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	5 (2 × 2,5)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 45
Частотный диапазон, Гц.....	100 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	58 × 205 × 87
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	0,55
Материал корпуса.....	ABS-пластик



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SVEN 314



- Встроенный мостовой усилитель
- Регулировка уровня громкости
- Разъемы для подключения наушников и микрофона
- Магнитное экранирование
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	4 (2 × 2)
Диаметр динамиков, мм	Ø 57
Частотный диапазон, Гц	100 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	64 × 150 × 55
Напряжение питания, В.....	USB / DC 5
Вес, кг.....	0,32
Материал корпуса	ABS-пластик



12 черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SVEN 315



- Встроенный мостовой усилитель
- Регулировка уровня громкости
- Магнитное экранирование
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	5 (2 × 2,5)
Диаметр динамиков, мм	Ø 50
Частотный диапазон, Гц	100 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	70 × 70 × 70
Напряжение питания, В.....	USB / DC 5
Вес, кг.....	0,476
Материал корпуса	ABS-пластик



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SVEN 316



- Глянцевая черная поверхность
- Регулировка уровня громкости
- Магнитное экранирование
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	4 (2 × 2)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 44
Частотный диапазон, Гц.....	100 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	87 × 125 × 87
Напряжение питания, В.....	USB / DC 5
Вес, кг.....	0,4
Материал корпуса.....	ABS-пластик



черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SVEN 354



- Регулировка уровня громкости
- Глянцевая черная поверхность лицевых панелей
- Индикатор питания
- гнездо для подключения наушников
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или блок питания 5V DC

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	4 (2 × 2)
Диаметр динамиков, мм.....	ШП Ø 67
Частотный диапазон, Гц.....	100 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	82 × 139 × 78
Напряжение питания, В.....	USB / DC 5
Вес, кг.....	0,746
Материал корпуса.....	ABS-пластик



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SVEN 355



- Регулировка уровня громкости
- Глубокий бас благодаря пассивному излучателю
- Магнитное экранирование
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт	5 (2 × 2,5)
Диаметр динамиков, мм	Ø 44
Частотный диапазон, Гц	80 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм	75 × 130 × 68
Напряжение питания, В	USB / DC 5
Вес, кг	0,473
Материал корпуса	ABS-пластик



14 черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

OMNI



- Встроенный мостовой усилитель
- Динамики с неодимовыми магнитами
- Регулировка уровня громкости
- Пассивный излучатель для расширения диапазона воспроизводимых частот
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC
- Подсветка основания и регулятора громкости

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт	4 (2 × 2)
Диаметр динамиков, мм	Ø 50
Частотный диапазон, Гц	120 – 18 000
Размеры (Ш × В × Г), мм	132 × 54 × 132
Напряжение питания, В	USB / DC 5
Вес, кг	0,6
Материал корпуса	ABS-пластик



серо-черный



серо-зеленый



желто-черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

BF-01



- Встроенный трансформаторный источник питания
- Встроенный двухканальный усилитель
- Регулировка уровня общей громкости, уровня высоких и низких частот
- Выход фазоинвертора на передней панели
- Выход на активный сабвуфер
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	14 (2 × 7)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 25 (ВЧ); ∅ 89 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 18 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	113 × 190 × 146
Напряжение питания, В.....	~220/50
Вес, кг.....	2,9
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



бук



темный дуб

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

BF-11



- Встроенный трансформаторный источник питания
- Встроенный двухканальный безъемкостной усилитель
- Повышенная чувствительность шелковых ВЧ-динамиков
- Регулировка уровня общей громкости, уровня высоких и низких частот
- Выход на активный сабвуфер, Hi-Fi разъемы
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	36 (2 × 18)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 25 (ВЧ); ∅ 100 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	150 × 263 × 185
Напряжение питания, В.....	~220/50
Вес, кг.....	6,4
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



темный дуб



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



BF-21

- Встроенный трансформаторный источник питания
- Встроенный двухканальный безъемкостной усилитель
- Повышенная чувствительность шелковых ВЧ-динамиков
- Регулировка уровня общей громкости, уровня высоких и низких частот
- Выход на активный сабвуфер, Hi-Fi разъемы
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)
Диаметр динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ); Ø 100 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц	35 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм	150 × 310 × 232
Напряжение питания, В	~220/50
Вес, кг	7,5
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



BF-111

- Встроенный трансформаторный источник питания
- Встроенный двухканальный безъемкостной усилитель
- Повышенная чувствительность шелковых ВЧ-динамиков
- Регулировка уровня общей громкости, уровня высоких и низких частот
- Выход на активный сабвуфер, Hi-Fi разъемы
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт	50 (2 × 25)
Диаметр динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ); Ø 165 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц	32 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм	203 × 342 × 230
Напряжение питания, В	~220/50
Вес, кг	9,3
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

GRAND



Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	240 (2 × 120)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 38 (ВЧ); 2 × Ø 203 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	32 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	240 × 1300 × 300
Напряжение питания, В.....	~220/50
Вес (активной и пассивной колонки), кг.....	29,5 и 23,5
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



темный дуб



USB DAC для качественной передачи звука по кабелю USB при подключении к ПК



Двухстрочный 16-символьный LCD-дисплей

- Встроенный двухканальный Hi-Fi усилитель мощности
- Два стереовхода CD и PC, вход USB, разъем для наушников, два разъема для подключения микрофонов
- Шелковые ВЧ-динамики с повышенной чувствительностью
- Двухстрочный 16-символьный LCD-дисплей
- Модуль Караоке с цифровым управлением
- Встроенный FM-тюнер с функцией RDS
- Полнофункциональный пульт дистанционного управления
- Регулировка уровня общей громкости и тембра звучания
- Регулировка уровня громкости наушников и микрофонов
- Регулировка уровня реверберации (эхо)
- Активный темброблок с регулировкой тембра в пределах ± 12 дБ
- USB DAC для качественной передачи звука по кабелю USB при подключении к ПК
- Высококачественный усилитель для наушников
- Встроенный сетевой фильтр



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

STUDIO



Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	300 (2 × 150)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 63 (ВЧ); Ø 203 (СЧ); Ø 381 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	35 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	445 × 900 × 472
Напряжение питания, В.....	~220/50
Вес, кг.....	84,0
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



18 черный



USB DAC для качественной передачи звука по кабелю USB при подключении к ПК



LED-дисплей

- Встроенный двухканальный Hi-Fi усилитель мощности
- Два стереовхода CD и PC, вход USB, разъем для наушников, два разъема для подключения микрофонов, вход для подключения гитары, два монохода для подключения музыкальных электроинструментов
- Рупорные ВЧ-динамики с повышенным звуковым давлением
- LED-дисплей
- Модуль Караоке с цифровым управлением
- Эффектмодуль «Distortion» для электрогитар
- Встроенный FM-тюнер
- Полнофункциональный пульт дистанционного управления
- Регулировка уровня общей громкости и тембра звучания
- Регулировка уровня громкости наушников и микрофонов
- Регулировка уровня реверберации (эхо)
- USB DAC для качественной передачи звука по кабелю USB при подключении к ПК
- Активный темброблок с регулировкой тембра в пределах ± 12 дБ
- Высококачественный усилитель для наушников
- Встроенный сетевой фильтр
- Ручки для переноски колонок



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

MS-230



- Двухполосная акустическая система
- Регулировка уровня общей громкости, уровня высоких и низких частот
- Разъем для подключения наушников
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	10 (2 × 5)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 38 (ВЧ); Ø 89 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	50 – 18 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	130 × 230 × 132
Напряжение питания, В.....	~220/50
Вес, кг.....	2,9
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



бук



темный дуб

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SPS-604



- Регулировка уровня громкости
- Разъемы для подключения наушников и микрофона
- Магнитное экранирование
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	4 (2 × 2)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 40
Частотный диапазон, Гц.....	90 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	67 × 155 × 97
Напряжение питания, В.....	USB / DC 5
Вес, кг.....	0,7
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SPS – 605



- Регулировка уровня громкости
- Разъем для подключения наушников
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	6 (2 × 3)
Диаметр динамиков, мм.....	ШП Ø 63
Частотный диапазон, Гц.....	100 – 18 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	87 × 142 × 85
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	0,98
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SPS – 607



- Регулировка уровня громкости и тембра
- Увеличенный ход катушки динамиков
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	6 (2 × 3)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 76
Частотный диапазон, Гц.....	80 – 18 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	117 × 207 × 105
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	1,9
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



темное дерево



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SPS-609



- Регулировка уровня громкости и тембра
- Увеличенный ход катушки динамиков
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	10 (2 × 5)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 76
Частотный диапазон, Гц.....	70 – 18 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	115 × 225 × 155
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	2,25
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



вишня

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SPS-610



- Ручки управления на передней панели активной колонки
- Регулировка уровня громкости и тембра
- Разъем для подключения наушников
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	20 (2 × 10)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 19 (ВЧ); Ø 100 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	145 × 246 × 160
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	3,8
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



орех



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SPS-611S



- Удобное размещение ручек управления на боковой стенке колонки
- Регулировка уровня общей громкости
- Раздельное управление тембром высоких и низких частот
- Дополнительный аудиовыход для подключения сабвуфера

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	40 (2 × 18)
Диаметр динамиков, мм	Ø 37 (ВЧ); Ø 100 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц	40 – 18 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	143 × 250 × 175
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	4,86
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный бук

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SPS-619



- Двухполосная акустическая система
- Панель управления на боковой стенке активной колонки
- Регулировка уровня громкости и тембра ВЧ
- Разъем для подключения наушников
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	20 (2 × 10)
Диаметр динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ); Ø 76 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц	70 – 22 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	115 × 200 × 130
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	2,35
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SPS-700



- Панель управления на боковой стенке активной колонки
- Регулировка уровня громкости и тембра
- Дополнительный аудиовыход для подключения сабвуфера
- Щелевые фазоинверторы

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	40 (2 × 20)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 20 (ВЧ); Ø 115 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	150 × 255 × 195
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	4,74
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



орех

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SPS-702



- Ручки управления на передней панели активной колонки
- Регулировка уровня громкости и тембра
- Разъем для подключения наушников
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	40 (2 × 20)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 19 (ВЧ); Ø 100 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 22 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	143 × 265 × 150
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	4,2
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черная кожа



орех



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SPS-704



- Шелковые купольные ВЧ-динамики
- Ручки управления на передней панели активной колонки
- Регулировка уровня громкости и тембра
- Разъем для подключения наушников
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	50 (2 × 25)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 19 (ВЧ); Ø 100 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	45 – 25 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	151 × 266 × 180
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	5,64
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный

вишня

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

SPS-707



- Три коммутируемых входа
- Раздельное управление тембром НЧ и ВЧ
- Блок управления на верхней панели
- Пульт дистанционного управления
- Глянцевые черные передние панели

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	50 (2 × 25)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 25 (ВЧ); Ø 115 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	45 – 25 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	160 × 255 × 200
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	5,2
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

STREAM LIGHT

- Акустика мониторного типа с активным кроссовером
- Раздельное усиление ВЧ и НЧ каналов
- Регулировка уровня громкости и тембра
- Разъем для подключения наушников

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	60 (2 × 30)
Диаметр динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ); Ø 100 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц	45 – 27 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	205 × 285 × 175
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	6,7
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный вишня

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

STREAM R**NEW
2013**

- Мультимедийная система мониторного типа
- Раздельные усилители для ВЧ и НЧ каналов, активный кроссовер
- Три коммутируемых входа
- Энергосберегающий режим STANDBY
- Разъем для подключения наушников
- Пульт дистанционного управления

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	90 (2 × 45)
Диаметр динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ); Ø 133 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц	40 – 27 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	220 × 310 × 185
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	9,1
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный вишня



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



STREAM MEGA R



- Мультимедийная система мониторного типа
- Раздельные усилители для ВЧ и НЧ каналов, активный кроссовер
- Три коммутируемых входа
- Энергосберегающий режим STANDBY
- Разъем для подключения наушников
- Пульт дистанционного управления

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	120 (2 × 60)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 25 (ВЧ); Ø 165,1 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	35 – 27 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	255 × 360 × 225
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	12,94
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный вишня

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



ROYAL 1R



- Регулировка уровня громкости и тембра
- Шелковые купольные ВЧ-динамики
- Пулеобразное фазовыравнивающее тело НЧ-динамика
- 2 коммутируемых стереовхода
- Пульт дистанционного управления
- Высококачественный корпус из MDF с отделкой рояльным лаком

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	70 (2 × 35)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 25 (ВЧ); Ø 133 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 27 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	180 × 332 × 275
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	12
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

ROYAL 2R



- Регулировка уровня громкости и тембра
- Шелковые купольные ВЧ-динамики
- Пулеобразное фазовыравнивающее тело НЧ-динамика
- 2 коммутлируемых стереовхода
- Пульт дистанционного управления
- Высококачественный корпус из MDF с отделкой рояльным лаком

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	100 (2 × 50)
Диаметр динамиков, мм	∅ 25 (ВЧ); ∅ 165 (НЧ)
Частотный диапазон, Гц	35 – 25 000
Размеры (Ш × В × Г), мм	210 × 397 × 306
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	16,9
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

SPS-820



- Регулировка уровня общей громкости и тембра системы
- Регулировка уровня громкости сабвуфера
- Глубокий низкий бас благодаря устройству сабвуфера Band-pass
- Индикатор питания
- Магнитное экранирование
- Возможность настенного крепления спутников

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	38 (18 + 2 × 10)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 100 (саб.); ∅ 75 (сат.)
Частотный диапазон, Гц.....	20 – 300 (саб.); 100 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	150 × 260 × 270 (саб.); 110 × 185 × 120 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	6,0
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный



серебро



дерево



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

SPS-821



- Регулировка уровня общей громкости и тембра системы
- Регулировка уровня громкости сабвуфера
- Глубокий низкий бас благодаря устройству сабвуфера Band-pass
- Индикатор питания
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	40 (20 + 2 × 10)
Диаметр динамиков, мм	∅ 125 (саб.); ∅ 75 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	40 – 200 (саб.); 200 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	150 × 240 × 250 (саб.); 95 × 133 × 90 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	4,35
Материал корпуса	дерево (MDF)



28 темное дерево

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-80



- Компактные размеры
- Глянцевая поверхность лицевой панели сабвуфера
- Ручки управления на лицевой панели сабвуфера
- Регулировка уровня громкости
- Разъем для подключения наушников
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	7 (5 + 2 × 1)
Диаметр динамиков, мм	∅ 70 (саб.); ∅ 45 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	60 – 200 (саб.); 200 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	105 × 145 × 115 (саб.); 68 × 108 × 70 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	1,35
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-102

- Улучшенные звуковые характеристики благодаря использованию динамиков повышенной чувствительности и мощного усилителя
- Ручки управления на боковой панели сабвуфера
- Регулировка уровня громкости
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	16 (10 + 2 × 3)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 100 (саб.); Ø 50 (сат.)
Частотный диапазон, Гц.....	60 – 200 (саб.); 200 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	128 × 130 × 180 (саб.); 75 × 70 × 75 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	1,87
Материал корпуса.....	дерево (саб.); ABS-пластик (сат.)



черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-103

- Компактные размеры
- Регулятор громкости на проводном пульте управления
- Разъемы для подключения гарнитуры на проводном пульте управления
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	10 (5 + 2 × 2,5)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 78 (саб.); Ø 50 (сат.)
Частотный диапазон, Гц.....	60 – 200 (саб.); 200 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	130 × 155 × 180 (саб.); 70 × 185 × 95 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	1,52
Материал корпуса.....	дерево (саб.); ABS-пластик (сат.)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-105



- Встроенный трансформаторный источник питания
- Регулировка уровня общей громкости и уровня низких частот
- Элегантная черная поверхность

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	11 (6 + 2 × 2,5)
Диаметр динамиков, мм	∅ 100 (саб.); ∅ 63 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	40 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	157 × 220 × 224,5 (саб.); 80 × 138 × 98 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	3,4
Материал корпуса	дерево (саб.); ABS-пластик (сат.)



30 черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-106



- Компактные размеры
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления
- Регулировка уровня общей громкости, громкости сабвуфера и тембра
- Разъемы для подключения наушников и микрофона

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	10 (5 + 2 × 2,5)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 79 (саб.); ∅ 50 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	60 – 200 (саб.); 200 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	145 × 175 × 155 (саб.); 80 × 210 × 80 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	1,4
Материал корпуса	дерево (саб.); ABS-пластик (сат.)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-300



- Встроенное FM-радио с памятью на 40 станций
- Эквалайзер с предустановленными режимами звучания
- Встроенный проигрыватель аудиофайлов с носителей памяти USB flash, SD-карт
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	12 (6 + 2 × 3)
Диаметр динамиков, мм	Ø 105 (саб.); Ø 68 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	50 – 200 (саб.); 200 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	180 × 138 × 180 (саб.); 80 × 120 × 72 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц	~ 220/50
Вес, кг.....	2,02
Материал корпуса	дерево (саб.); ABS-пластик (сат.)



черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-306



- Регулировка уровня общей громкости
- Независимая регулировка уровня громкости сабвуфера
- Разъем для подключения наушников на проводном пульте дистанционного управления
- Разъем для подключения дополнительного источника сигнала на проводном пульте дистанционного управления

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	28 (14 + 2 × 7)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 100 (саб.); Ø 76 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	50 – 200 (саб.); 200 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	179 × 298 × 215 (саб.); 92 × 144 × 76 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц	~ 220/50
Вес, кг.....	3,74
Материал корпуса.....	дерево (саб.); ABS-пластик (сат.)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-308



- Ручки управления на боковой панели сабвуфера
- Регулировка уровня общей громкости
- Независимая регулировка уровня громкости сабвуфера
- Разъемы для подключения наушников и микрофона на проводном пульте дистанционного управления

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	35 (13 + 2 × 11)
Диаметр динамиков, мм	∅ 100 (саб.); ∅ 100 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	50 – 200 (саб.); 200 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм	190 × 210 × 210 (саб.); 128 × 127 × 89 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц	~ 220/50
Вес, кг.....	2,6
Материал корпуса	дерево (саб.); ABS-пластик (сат.)



32 черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-309



- Ручки управления на лицевой панели сабвуфера
- Регулировка уровня общей громкости, уровня высоких и низких частот
- Глубокий низкий бас благодаря устройству сабвуфера Band Pass
- Индикатор питания
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	20 (10 + 2 × 5)
Диаметр динамиков, мм	∅ 100 (саб.); ∅ 75 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	40 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	165 × 230 × 237 (саб.); 90 × 130 × 98 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц	~ 220/50
Вес, кг.....	4,0
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-311

- Двухполосные сателлиты
- Регулировка уровня общей громкости, уровня высоких и низких частот
- Щелевые фазоинверторы
- Стильная подсветка панели управления
- Магнитное экранирование
- Возможность настенного крепления сателлитов

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	36 (22 + 2 × 7)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 125 (саб.); ∅ 38 (ВЧ) + ∅ 75 (СЧ) (сат.)
Частотный диапазон, Гц.....	30 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	167 × 233 × 302 (саб.); 94 × 148 × 110 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	4,8
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

**MS-311
GLAMOUR**

- Двухполосные сателлиты
- Регулировка уровня общей громкости, уровня высоких и низких частот
- Щелевые фазоинверторы
- Стильная подсветка панели управления
- Магнитное экранирование
- Возможность настенного крепления сателлитов

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	36 (22 + 2 × 7)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 125 (саб.); ∅ 38 (ВЧ) + ∅ 75 (СЧ) (сат.)
Частотный диапазон, Гц.....	30 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	167 × 233 × 302 (саб.); 94 × 148 × 110 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	4,8
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-321



- Алюминиевые лицевые панели сабвуфера и сателлитов
- Двухполосные сателлиты
- Регулировка уровня громкости, громкости сабвуфера, тембра ВЧ и наушников
- Глубокий низкий бас благодаря устройству сабвуфера Band Pass
- Стильная подсветка панели управления
- Щелевые фазоинверторы

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	41 (25 + 2 × 8)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 125 (саб.); ∅ 38 + ∅ 75 (ВЧ + СЧ) (сат.)
Частотный диапазон, Гц.....	30 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	165 × 230 × 300 (саб.); 100 × 170 × 120 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	5,5
Материал корпуса.....	дерево + алюминий



34 черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-330



- Встроенный трансформаторный источник питания
- Регулировка уровня общей громкости и НЧ-частот
- Проводной пульт управления уровнем громкости и НЧ-частот
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	50 (30 + 2 × 10)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 133 (саб.); ∅ 75 (сат.)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	255 × 236 × 290 (саб.); 122 × 130 × 132 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	6,5
Материал корпуса.....	дерево (саб.); ABS-пластик (сат.)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-350BL



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-908



- Встроенный Bluetooth-модуль
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления
- Возможность беспроводного приема сигнала
- Возможность управления треками с пульта ДУ
- Разъемы для подключения наушников и микрофона

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт	18 (10 + 2 × 4)
Диаметр динамиков, мм	∅ 105 (саб.); ШП ∅ 76 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	40 – 250 (саб.); 250 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм	165 × 233 × 215 (саб.); 84 × 179 × 90 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц	~ 220/50
Вес, кг	2,3
Материал корпуса	дерево (саб.); ABS-пластик (сат.)



черный

- Тонкий «Slim» дизайн сателлитов
- Регулировка уровня общей громкости
- Независимая регулировка уровня громкости сабвуфера
- Магнитное экранирование
- Светодиодная подсветка сателлитов

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт	28 (12 + 2 × 8)
Диаметр динамиков, мм	∅ 125 (саб.); ∅ 50 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	40 – 150 (саб.); 150 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм	162 × 242 × 242 (саб.); 70 × 200 × 100 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц	~ 220/50
Вес, кг	3,2
Материал корпуса	дерево (саб.); ABS-пластик (сат.)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-915



- Ручки управления на задней панели сабвуфера
- Регулировка уровня общей громкости и тембра ВЧ
- Независимая регулировка уровня громкости сабвуфера
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	26 (10 + 2 × 8)
Диаметр динамиков, мм	Ø 137 (саб.); Ø 75 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	50 – 140 (саб.); 140 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	212 × 221 × 239 (саб.); 119 × 154 × 122 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	6,0
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный дерево

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-1060R



- Ручки управления на лицевой панели сабвуфера
- Два коммутируемых стереовхода
- Полнофункциональный пульт дистанционного управления
- Раздельная регулировка тембра (НЧ/ВЧ) и уровня громкости сабвуфера
- Светодиодная индикация режимов работы

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	60 (30 + 2 × 15)
Диаметр динамиков, мм	Ø 165 (саб.); ШП Ø 76 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	45 – 150 (саб.); 150 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	170 × 300 × 310 (саб.); 110 × 120 × 95 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	6,0
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный дерево



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-1080

- Ручки управления на боковой панели сабвуфера
- Регулировка уровня общей громкости и уровня громкости сабвуфера
- Разъемы для подключения наушников и дополнительного источника звука на проводном пульте дистанционного управления

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	40 (20 + 2 × 10)
Диаметр динамиков, мм	∅ 165 (саб.); ШП ∅ 76 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	50 – 150 (саб.); 150 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	220 × 230 × 268 (саб.); 110 × 110 × 120 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	3,94
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-1085

- Двухполосные сателлиты
- Регулировка уровня общей громкости на проводном пульте дистанционного управления
- Отдельная регулировка уровня громкости сабвуфера
- Разъемы для подключения наушников и микрофона на проводном пульте ДУ
- Глубокий низкий бас благодаря устройству сабвуфера Band Pass

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	46 (20 + 2 × 13)
Диаметр динамиков, мм	∅ 125 (саб.); ∅ 75 + ∅ 25 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	40 – 150 (саб.); 150 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	266 × 187 × 246 (саб.); 101 × 166 × 111 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	4,96
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

**MS-1085
GOLD**



- Двухполосные сателлиты
- Регулировка уровня общей громкости на проводном пульте дистанционного управления
- Отдельная регулировка уровня громкости сабвуфера
- Разъемы для подключения наушников и микрофона на проводном пульте ДУ
- Глубокий низкий бас благодаря устройству сабвуфера Band Pass

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	46 (20 + 2 × 13)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 125 (саб.); Ø 75 + Ø 25 (сат.)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 150 (саб.); 150 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	266 × 187 × 246 (саб.); 101 × 166 × 111 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	4,96
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



38 черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-1090



- Двухполосные сателлиты
- Удобная панель управления на сабвуфере
- Эквалайзер с 5 предустановленными режимами звучания
- Встроенный проигрыватель аудиофайлов с носителей памяти USB flash, SD-карт
- Глубокий низкий бас благодаря устройству сабвуфера Band Pass
- Независимая регулировка громкости сабвуфера

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	40 (18 + 2 × 11)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 115 (саб.); Ø 25 + Ø 76 (сат.)
Частотный диапазон, Гц.....	50 – 180 (саб.); 180 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	140 × 298 × 283 (саб.); 93 × 183 × 136 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	4,5
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-2000

- Встроенное FM-радио с памятью на 40 станций
- Встроенный проигрыватель аудиофайлов с носителей памяти USB flash, SD-карт
- Цифровой LED-дисплей
- Возможность регулировки яркости дисплея
- Режимы «Standby», «Mute», «Sleep»

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	40 (18 + 2 × 11)
Диаметр динамиков, мм	∅ 133 (саб.); ШП ∅ 80 (сат.)
Частотный диапазон, Гц	50 – 150 (саб.); 150 – 20 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	140 × 273 × 280 (саб.); 95 × 152 × 95 (сат.)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	4,3
Материал корпуса	дерево (MDF)



черный

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

SB-550

- Саундбар совместим с игровыми приставками, TV, DVD/CD/Media-плеерами
- Беспроводная передача звука на сабвуфер
- LED-дисплей и встроенный эквалайзер
- 2 HDMI-входа, HDMI-выход для ретрансляции видеосигнала
- Возможность крепления саундбара на стену
- Пульт дистанционного управления

Технические характеристики

Максимальная мощность, Вт.....	300 (150 + 2 × 75)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 165 (саб.); 4 × ∅ 57 (СЧ) + 2 × ∅ 25,4 (ВЧ)
Частотный диапазон, Гц	30 – 150 (саб.); 150 – 22 000 (саундбар)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	170 × 325 × 330 (саб.); 940 × 100 × 86 (саундбар)
Напряжение питания, В/Гц.....	~100-240/50
Вес, кг.....	8,3
Материал корпуса	дерево (саб.); ABS-пластик (саундбар)



черный



АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

MS-3000



- Встроенное FM-радио
- Цифровой LED-дисплей
- Встроенный проигрыватель аудиофайлов
- Встроенные часы
- Разъемы для подключения USB flash и SD card
- Три коммутируемых входа
- Возможность настенного крепления спутников

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	80 (40 + 2 × 20)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 165 (саб.); ∅ 90 (СЧ) + ∅ 22 (ВЧ) (сат.)
Частотный диапазон, Гц.....	35 – 150 (саб.); 150 – 25 000 (сат.)
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	265 × 265 × 265 (саб.); 120 × 202 × 125 (сат.); 69 × 200 × 220 (блока усилителя)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	7,5
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



40 черный

КОМПЛЕКТ АКУСТИКИ 5.1 ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

BTR5-10



- Встроенный 6-канальный усилитель мощности и тюнер AM-FM
- Аналоговый 5.1-вход, два стереовхода
- Электронный коммутатор переключения аудиовходов
- Полнофункциональный пульт дистанционного управления
- Регулирование уровня общей громкости и уровня громкости сабвуфера
- Информационный дисплей
- Магнитное экранирование

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	135 (60+ 5 × 15)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 133 (саб.); ШП ∅ 76 (сат.)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 20 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	220 × 400 × 300 (саб.); 240 × 150 × 140 (фронт, тыл); 400 × 140 × 150 (центр)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	21,5
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



40 черный

КОМПЛЕКТ АКУСТИКИ 5.1
Для ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА**HT-435R**

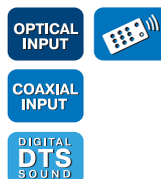
- Панель управления на сабвуфере
- Пульт дистанционного управления
- Возможность преобразования стереосигнала в 5.1
- Дополнительный стереовход (AUX)
- Светодиодная индикация режимов работы

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	110 (35 + 5 × 15)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 165 (саб.); ШП Ø 76 (сат.); 2 × ШП Ø 76 (центр)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 150 (саб.); 150 – 20 000 (сат.); 220 × 110 × 95 (центр);
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	170 × 313 × 313 (саб.); 220 × 110 × 95 (центр); 120 × 110 × 95 (фронт, тыл)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	8,5
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный вишня

КОМПЛЕКТ АКУСТИКИ 5.1
Для ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА**HT-435D**

- Встроенный декодер DD5.1/DTS
- Панель управления на сабвуфере и пульт ДУ
- Возможность преобразования стереосигнала в 5.1
- Коаксиальный и оптический цифровые входы
- Дополнительный стереовход (AUX)
- Светодиодная индикация режимов работы

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	110 (35 + 5 × 15)
Диаметр динамиков, мм.....	Ø 165 (саб.); ШП Ø 76 (сат.); 2 × ШП Ø 76 (центр)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 150 (саб.); 150 – 20 000 (сат.); 220 × 110 × 95 (центр);
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	170 × 313 × 313 (саб.); 220 × 110 × 95 (центр); 120 × 110 × 95 (фронт, тыл)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	8,5
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный вишня



КОМПЛЕКТ АКУСТИКИ 5.1
ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

1000 MT5.1P



- Возможность преобразования стереосигнала в 5.1 (Pro.Logic)
- Высококачественные шелковые купольные ВЧ-динамики
- Аналоговый 5.1-вход и стереовход
- Электронный переключатель источников входного сигнала
- Панель управления на сабвуфере
- Пульт дистанционного управления

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	150 (50 + 5 × 20)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 165 (саб.); ∅ 115 (НЧ) + ∅ 25 (ВЧ) (саб.)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 22 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	200 × 415 × 350 (саб.); 168 × 300 × 220 (фронт); 150 × 180 × 150 (тыл); 150 × 400 × 140 (центр)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	18,65
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



42 черный дерево

КОМПЛЕКТ АКУСТИКИ 5.1
ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

1000 T100U



- Возможность преобразования стереосигнала в 5.1 (Pro.Logic)
- Высококачественные шелковые купольные ВЧ-динамики
- Информационный LED-дисплей
- Встроенное FM-радио с памятью на 30 станций
- Встроенный проигрыватель аудиофайлов с носителей памяти USB flash, SD-карт
- Аналоговый 5.1-аудиовход и стереовход

Технические характеристики

Выходная мощность (RMS), Вт.....	150 (50 + 5 × 20)
Диаметр динамиков, мм.....	∅ 165 (саб.); ∅ 115 (НЧ) + ∅ 25 (ВЧ) (фронт. саб.); 2 × ∅ 115 (НЧ) + ∅ 25 (ВЧ) (центр); ∅ 115 (ШП) (тыл)
Частотный диапазон, Гц.....	40 – 22 000
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	200 × 410 × 350 (саб.); 168 × 300 × 220 (фронт); 150 × 180 × 150 (тыл); 400 × 140 × 150 (центр)
Напряжение питания, В/Гц.....	~ 220/50
Вес, кг.....	19,88
Материал корпуса.....	дерево (MDF)



черный дерево



ГАРНИТУРЫ И НАУШНИКИ

Каждая гарнитура, каждая пара наушников – это детально продуманный и максимально выверенный проект инженеров TM SVEN. Реализация моделей от задумки до их выпуска на рынок проходит множество тестов. Именно поэтому качество продукции бренда вот уже два десятилетия остается неизменно высоким.

Широкий спектр устройств включает в себя миниатюрные клип-наушники, мониторные наушники класса Hi-Fi, дизайнерские модели и многофункциональные гарнитуры с различными размерами амбушюров. Линейка адаптирована под разнообразные пользовательские задачи и специфический функционал (например, прослушивание музыки, просмотр видео и фильмов, работа с голосовым мессенджером, online-игры и т. п.).

Среди представленных в 2013 году устройств можно найти модели, которые оптимальны для совместного использования с MP3-плеерами, смартфонами, ноутбуками или КПК.

Усовершенствованные технологии звукопередачи, удобная эргономика, интересное внешнее оформление – главные достоинства продукции TM SVEN на протяжении многих лет.



ГАРНИТУРА

AP-010MV



- Компактные размеры
- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор уровня громкости на кабеле

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 27
Сопротивление, Ом.....	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	105 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц.....	20 – 20 000 / 30 – 16 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	2,0
Вес, г.....	72



44 черный – серебро

ГАРНИТУРА

AP-520



- Регулируемое оголовье
- Микрофон и регулятор уровня громкости на кабеле
- Кабель повышенной прочности
- Дополнительная защита крепления кабеля

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 40
Сопротивление, Ом.....	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	106 / -48
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц.....	20 – 20 000 / 50 – 16 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	2,2
Вес, г.....	160



черный



ГАРНИТУРА

AP-525MV



**NEW
2013**

- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Комфортные амбушюры

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 ± 3 / -52 ± 2
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 20 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,2
Вес, г	190



черный

ГАРНИТУРА

AP-540



- Регулируемое оголовье
- Регулятор уровня громкости на левом наушнике
- Кабель повышенной прочности
- Дополнительная защита крепления кабеля
- Комфортные амбушюры

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 / -48
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,2
Вес, г	160



черный



ГАРНИТУРА

PNC



AP-600

- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор уровня громкости
- Кабель повышенной прочности
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 40
Сопротивление, Ом.....	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	106 / -48
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц.....	18 – 22 000 / 50 – 16 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	2,2
Вес, г.....	160



черный

ГАРНИТУРА

PNC



AP-610MV

- Регулируемое оголовье
- Удобный микрофонный держатель
- Регулятор уровня громкости на левом наушнике
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC
- Комфортные амбушюры

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 40
Сопротивление, Ом.....	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	106 ± 3 / -52 ± 2
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц.....	18 – 22 000 / 20 – 16 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	2,2
Вес, г.....	190



черный



ГАРНИТУРА

AP-620

PNC



- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофон
- Усиленный бас
- Регулятор уровня громкости на кабеле повышенной прочности
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 / -48
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	18 – 22 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,2
Вес, г	140



красный

ГАРНИТУРА

AP-640

PNC



- Регулируемое оголовье
- Амбушюры из антиаллергенных материалов
- Регулятор уровня громкости на левом наушнике
- Кабель повышенной прочности
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 / -48
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	18 – 22 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,2
Вес, г	220



черный – красный

ГАРНИТУРА

AP-660

PNC



- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофон с функцией отключения
- Регулятор уровня громкости на кабеле повышенной прочности
- Шарнирное крепление чаш наушников
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC
- Кабель повышенной прочности

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 / -48
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	18 – 22 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,2
Вес, г	160



черный

ГАРНИТУРА

AP-670MV

PNC



- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Комфортные амбушюры
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC
- Кабель повышенной прочности

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 30 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Вес, г	190



черный



ГАРНИТУРА

AP-680MV

PNC



NEW
2013

- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Комфортные амбушюры
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	105 ± 4 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 30 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Вес, г	195



черный – синий

ГАРНИТУРА

AP-690MV

PNC



NEW
2013

- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Комфортные амбушюры
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	116 / -52 ± 2
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 20 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,2
Вес, г	210



черный



ГАРНИТУРА

AP-700



- Регулируемое оголовье
- Поворотные амбушюры
- Складная конструкция для хранения и переноски
- Комфортны в использовании
- Микрофон и регулятор уровня громкости на кабеле

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 40
Сопротивление, Ом.....	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	106 ± 2 / -52 ± 4
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц.....	18 – 22 000 / 50 – 16 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	2,3
Вес, г.....	100



50 серебро – фиолет

ГАРНИТУРА

AP-830

PNC



- Регулируемое оголовье
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Кабель повышенной прочности
- Поворотный микрофонный держатель
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 40
Сопротивление, Ом.....	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	100 ± 4 / -60 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц.....	20 – 20 000 / 50 – 16 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	2,5
Вес, г.....	190



черный



ГАРНИТУРА

AP-835



- Регулируемое оголовье
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Подстраиваемый держатель микрофона
- Мягкие амбушюры из черного искусственного бархата

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	108 ± 4 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 20 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Вес, г	170



черный – серебро

ГАРНИТУРА

AP-860MV

PNC



NEW
2013

- Регулируемое оголовье
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Поворотный микрофонный держатель
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	118 ± 4 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 22 000 / 30 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,0
Вес, г	220



черный



ГАРНИТУРА

AP-870

PNC



- Регулируемое оголовье
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Поворотный микрофонный держатель
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 40
Сопротивление, Ом.....	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	100 ± 4 / -60 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц.....	20 – 20 000 / 50 – 16 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	2,5
Вес, г.....	260



52 черный – серебро

ГАРНИТУРА

AP-875

PNC



- Регулируемое оголовье
- Регулятор уровня громкости
- Поворотный микрофонный держатель
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 40
Сопротивление, Ом.....	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	103 ± 4 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц.....	20 – 20 000 / 30 – 16 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	2,0
Вес, г.....	190



черный – серебро



ГАРНИТУРА

AP-880

PNC

((Vibro))



- Регулируемое оголовье
- Функция вибробас
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор уровня вибросабвуфера и громкости на кабеле
- Кабель повышенной прочности
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	100 ± 4 / -60 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 40 – 18 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,4
Вес, г	295



черный – серебро

ГАРНИТУРА

AP-890

PNC



- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор уровня громкости
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	105 ± 4 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	4,0
Вес, г	300



черный – серебро



ГАРНИТУРА

AP-970MV

PNC



**NEW
2013**

- Эргономичное регулируемое оголовье
- Выдвижной микрофон
- Функция Mega-Bass
- Функция выключения микрофона «Mute»
- Регулятор уровня громкости и баса на кабеле
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	105 ± 4 / -52 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 30 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,4
Вес, г	240



черный

ГАРНИТУРА

NM 40 BK



- Удобная складная конструкция
- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Чехол для переноски

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 32
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 ± 2 / -48 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,2
Вес, г	100



черный



ГАРНИТУРА

HM 50 WD

PNC

EBV
Extra Bass
Volume



NEW
2013

- Уникальный дизайн под дерево
- Использование технологии SVEN E.B.V. (Extra Bass Volume)
- Регулируемое оголовье
- Регулятор уровня громкости и микрофон на кабеле
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC
- Функция выключения микрофона «Mute»

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 ± 4 / -48 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	15 – 24 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,3
Вес, г	180



дерево

ГАРНИТУРА

HM 60 GT

PNC

NEW
2013



- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Функция выключения микрофона «Mute»
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC
- Переходник Ø 3,5 мм к Ø 6,3 мм в комплекте

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 50
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 ± 2 / -48 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	10 – 28 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,2
Вес, г	300



черный



ГАРНИТУРА



HM 80 BK



- Удобная складная конструкция
- Регулируемое оголовье
- Выдвижной SLIDE микрофон
- Функция DJ
- Регулятор громкости с функцией выключения микрофона «Mute» на кабеле
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 50
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 ± 3 / -48 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	10 – 28 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,2
Вес, г	320



черный

ГАРНИТУРА



HM 100 GT



- Удобная складная конструкция с регулируемым оголовьем
- Адаптер для подключения аудио- или микрофонного кабеля
- Функция DJ
- Функция выключения микрофона «Mute»
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC
- Регулятор уровня громкости и микрофон на кабеле

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 50
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 ± 2 / -48 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	10 – 28 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля (аудиокабель / микрофонный), м	1,5 / 2,16
Вес, г	320



черный



ГАРНИТУРА

SEB 26 BK



**NEW
2013**



- Совместима с iPhone, iPod touch, iPad
- Микрофонный адаптер
- Функция выключения микрофона «Mute»
- Позолоченный разъем L-типа
- 2 пары сменных амбушюров
- Чехол для переноски

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	106 ± 4 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	18 – 22 000 / 30 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	20



черный

ГАРНИТУРА

SEB 250M



- Совместима с iPhone, iPod touch, iPad
- Поддержка функций управления плеером
- Поддержка функции hands-free
- Улучшенная система передачи звука
- Функция выключения микрофона «Mute»

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	102 ± 4 / -60 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	15 – 18 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	15



черный



ГАРНИТУРА

GD-200MV



- Регулятор громкости на кабеле
- Всенаправленный микрофон с улучшенными характеристиками
- Мягкое покрытие динамиков
- Тканевая оплетка проводов
- Конструкция оголовья Back-head

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 35
Сопротивление, Ом.....	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	108 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц.....	20 – 20 000 / 30 – 16 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	2,5
Вес, г.....	53,5



58 черный

ГАРНИТУРА

GD-330MV



- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор громкости на кабеле

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 30
Сопротивление, Ом.....	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	105 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц.....	20 – 20 000 / 30 – 16 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	2,4
Вес, г.....	143,5



черный – красный



черный – серебро



ГАРНИТУРА

GD-910MV

PNC



- Мягкое регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор громкости на кабеле
- Тканевая оплетка проводов
- Комфортные велюровые амбушюры
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	108 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 30 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Вес, г	190



черный – синий

ГАРНИТУРА

GD-920MV

PNC



- Облегченное регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор громкости на кабеле
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	100 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	20 – 20 000 / 30 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,4
Вес, г	222,5



черный – серебро



СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-200V



- Регулятор громкости на кабеле
- Мягкие амбушюры
- Тканевая оплетка проводов
- Оголовье neckband

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 35
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	108
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Вес, г	53,5



60 черный

СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-330V



- Регулируемое оголовье
- Регулятор громкости на кабеле

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 30
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	105
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,4
Вес, г	143,5



черный – красный



СТЕРЕОНАУШНИКИ

GD-910V

PNC



- Мягкое регулируемое оголовье
- Регулятор громкости на кабеле
- Тканевая оплетка проводов
- Комфортные велюровые амбушюры
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	108
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Вес, г	173,5



черный – синий

СТЕРЕОНАУШНИКИ

CD-830

PNC



- Регулируемое оголовье
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	100 ± 4
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Вес, г	160



черный

СТЕРЕОНАУШНИКИ

CD-870

PNC



- Регулируемое оголовье
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	100 ± 4
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Вес, г	240



62 черный – серебро

СТЕРЕОНАУШНИКИ

AP-010V

**NEW
2013**



- Регулируемое оголовье
- Регулятор уровня громкости на кабеле

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 27
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105
Диапазон частот (наушники), Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,0
Вес, г	59



черный – серебро



СТЕРЕОНАУШНИКИ

AP-860V

PNC



**NEW
2013**

- Регулируемое оголовье
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	118 ± 4
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Вес, г	226



черный

НАУШНИКИ-ВКЛАДЫШИ

SEB-100



- Стерефонические наушники-вкладыши
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 15
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	105 ± 4
Диапазон частот, Гц	50 – 18 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	19



черный – серебро

НАУШНИКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

SEB-110



- Стерефонические наушники канального типа
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	106
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	12,5



64 черный

НАУШНИКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

SEB 120



- Стерефонические наушники канального типа
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	16
Чувствительность, дБ/1 кГц	106 ± 4
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	10,5



черный



НАУШНИКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

SEB 130

НАУШНИКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

SEB-135



- Стереофонические наушники канального типа
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Съемные силиконовые вкладыши

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	106
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	12,5



черный – красный

- Стереофонические наушники канального типа
- Улучшенная система передачи звука
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию
- L-образный разъем

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	28
Чувствительность, дБ/1 кГц	106 ± 4
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	12,5



черный – синий



НАУШНИКИ-ВКЛАДЫШИ

SEB-140



- Стереофонические наушники канального типа
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Съемные силиконовые вкладыши

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	16
Чувствительность, дБ/1 кГц	106 ± 4
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	13



черный

НАУШНИКИ-ВКЛАДЫШИ

SEB 145



- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Глубокий мощный бас
- Уникальный кабель повышенной прочности

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	16
Чувствительность, дБ/1 кГц	106 ± 4
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	16



черный



НАУШНИКИ-ВКЛАДЫШИ

SEB 146



- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Глубокий мощный бас
- L-образный разъем

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	16
Чувствительность, дБ/1 кГц	106 ± 4
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	16



черный

НАУШНИКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

SEB – 150
SEB – 160



- Стерефонические наушники канального типа
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Съёмные силиконовые вкладыши
- Подарочная упаковка

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	18
Чувствительность, дБ/1 кГц	106
Диапазон частот, Гц	20 – 20 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	13



белый – розовый



НАУШНИКИ-ВКЛАДЫШИ

SEB-200



- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию
- Два комплекта сменных амбушюров

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 10
Сопротивление, Ом.....	16
Чувствительность, дБ/1 кГц.....	106 ± 4
Диапазон частот, Гц.....	18 – 22 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	1,2
Вес, г.....	15



68 черный – красный

НАУШНИКИ-ВКЛАДЫШИ

SEB 10 BK



- Стерефонические наушники канального типа
- Высококачественные излучатели
- Удобные силиконовые амбушюры
- Прочный металлический корпус

Технические характеристики

Мембрана, мм.....	Ø 10
Сопротивление, Ом.....	32
Чувствительность, дБ/1 кГц.....	109 ± 4
Диапазон частот, Гц.....	50 – 18 000
Тип разъема.....	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м.....	1,1
Вес, г.....	25



черный



НАУШНИКИ-ВКЛАДЫШИ



SEB 12 WD



- Стерефонические наушники канального типа
- Деревянный корпус
- Четкие и глубокие басы
- Позолоченный L-образный разъем
- Три пары сменных вставок разного размера и цвета

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	16
Чувствительность, дБ/1 кГц	106 ± 4
Диапазон частот, Гц	18 – 22 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	11



дерево

НАУШНИКИ-ВКЛАДЫШИ



SEB 14 WD



- Стерефонические наушники канального типа
- Деревянный корпус
- Четкие и глубокие басы
- Три пары сменных вставок разного размера и цвета
- Чехол для переноски

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 10
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	106 ± 4
Диапазон частот, Гц	16 – 24 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	18



дерево



НАУШНИКИ-ВКЛАДЫШИ

SEB 20 BK



- Стерефонические наушники-вкладыши
- Высокое качество звучания, четкие сильные басы
- Кабель из бескислородной меди
- Позолоченный L-образный разъем
- Две пары сменных амбушюров

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 15,4
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	106 ± 4
Диапазон частот, Гц	18 – 24 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	13



черный

НАУШНИКИ-ВКЛАДЫШИ

SEB 24 BK



- Стерефонические наушники-вкладыши
- Высокое качество звучания с проработкой средних и низких частот
- Позолоченный L-образный разъем
- Три пары сменных вставок разного размера
- Чехол для переноски

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 14
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	106 ± 4
Диапазон частот, Гц	18 – 22 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,2
Вес, г	16



черный



МИКРОФОН-КЛИПСА

МК – 150

- Микрофон-клипса
- Крепление на одежду при помощи клипсы
- Возможность крепления на стол или монитор

Технические характеристики

Чувствительность, дБ/1 кГц	-58 ± 3
Диапазон частот, Гц	50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,8
Вес, г	23



черный

МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ

МК – 200

- Микрофон настольный
- Дополнительный крепежный элемент, позволяющий зафиксировать на корпусе монитора
- Регулируемый угол наклона

Технические характеристики

Чувствительность, дБ/1 кГц	-60 ± 3
Диапазон частот, Гц	50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	1,8
Вес, г	63



черный



МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ

МК-390



- Микрофон настольный
- Клавиша включения
- Удобная подставка
- Регулируемый угол наклона

Технические характеристики

Чувствительность, дБ/1 кГц	-58 ± 2
Диапазон частот, Гц	30 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5 ± 0,3
Вес, г	87,5



72 черный

МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ

МК-490



- Микрофон настольный
- Клавиша включения/выключения
- Гибкая подставка для поворота микрофона под нужным углом
- Утяжеленное основание для лучшей устойчивости

Технические характеристики

Чувствительность, дБ/1 кГц	-58 ± 2
Диапазон частот, Гц	30 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,4
Вес, г	146



72 черный

УСТРОЙСТВА ВВОДА

Модельный ряд линейки устройств ввода TM SVEN разработан с учетом основных потребностей в дизайне современных компьютерных гаджетов. Это является важнейшим условием увеличения количества привлекательных моделей на рынке. В устройствах воплощены как проводные, так и беспроводные технологии связи, презентабельный внешний вид и, конечно же, функциональность.

Все новые клавиатуры оснащены высококачественными мембранами, поэтому имеют тихий и четкий ход клавиш. Высокая практичность этих устройств достигается также за счет дополнительных полезных опций (например, подставка для запястий рук, прорезиненный контур клавиш, быстрый вызов мультимедиа, офисных и интернет-приложений).

Новые компьютерные мыши обладают высокой чувствительностью и скоростью работы. Увеличенное количество кнопок в отдельных моделях оптимизирует пользовательскую работу в Интернете. В линейке присутствуют бесшумные и игровые мыши. Среди мышек преобладают черный, белый и серебристый цвета, используется матовое и глянцевое покрытие корпусов, а также декоративные вставки.

Компания разработала серию новых компьютерных мышей с применением оптической технологии BlueLED и энергоэффективного бесцветного сенсора, которые недавно появились в продаже.



ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

RX-111

800
dpi/max



- Симметричная форма
- Удобное колесо прокрутки
- Резиновая вставка на колесе прокрутки
- Подходит для левшей
- Технология Plug&Play

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	PS/2; USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	75



черный

ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

RX-150

800
dpi/max



- Симметричная форма
- Удобное колесо прокрутки
- Резиновая вставка на колесе прокрутки
- Подходит для левшей
- Технология Plug&Play

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	77



черный



ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

RX-160**800**
dpi/max

- Симметричная форма
- Высокоточная оптическая технология
- Удобное колесо прокрутки
- Подходит для левшей

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	78



черный

ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

RX-165**800**
dpi/max

- Симметричная форма
- Высокоточная оптическая технология
- Удобное колесо прокрутки
- Подходит для левшей

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	75



черный



ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

RX-170

800
dpi/max



- Симметричная форма
- Высокоточная оптическая технология
- Покрытие Soft Touch
- Подходит для левшей

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	75



черный

ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

RX-180

800
dpi/max



- Стильный эргономичный дизайн
- Высокоточная оптическая технология
- Работает практически на любой поверхности
- Удобное колесо прокрутки с резиновой вставкой

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	81



черный



белый



ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

CS-301**800**
dpi/max

- Симметричная форма
- Высокоточная оптическая технология
- Подходит для левшей

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г.....	70



черный

ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

CS-302**800**
dpi/max

- Стильный эргономичный дизайн
- Высокоточная оптическая технология
- Работает практически на любой поверхности
- Удобное колесо прокрутки с резиновой вставкой

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г.....	70



черный



белый



ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

CS-304

800
dpi/max



- Симметричная форма
- Высокоточная оптическая технология
- Покрытие Soft Touch
- Подходит для левшей

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	92,5



черный

ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

CS-306

800
dpi/max



- Сочетание глянцевой и матовой поверхностей
- Стильный эргономичный дизайн
- Высокоточная оптическая технология
- Удобное колесо прокрутки
- Форма манипулятора удобна для руки

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	100



черный



ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

RX-440**800**
dpi/max**NEW**
2013

- Полноразмерная мышь
- Эргономичная форма мыши удобна для руки
- Две дополнительные кнопки навигации «вперед» и «назад»
- Покрытие Soft Touch

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	4 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	83



черный

ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

RX-500
SILENT**1600**
dpi/max

- Бесшумные кнопки
- Стильный эргономичный дизайн
- Высокоточная оптическая технология
- Работает практически на любой поверхности
- Переключатель разрешения dpi

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800/1600
Количество кнопок	3 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	75,5



черный

ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

1000
dpi/max

RX-505



- Высокоточная оптическая технология
- Эргономичный дизайн
- Удобное колесо прокрутки

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	1000
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	70



темно-серый

ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

800
dpi/max



RX-515
SILENT



- Бесшумные кнопки
- Высокоточная оптическая технология
- Эргономичный дизайн
- Удобное колесо прокрутки

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	86



черный – серый



ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

RX-520**1600**
dpi/max

- Стильный эргономичный дизайн
- Максимальное разрешение мыши 1600 dpi
- Переключатель разрешения dpi
- Резиновые вставки в корпусе манипулятора

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800/1600
Количество кнопок	3 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	1,5
Вес, г	85



голубой



серый

ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

RX-540**1000**
dpi/max

- Стильный эргономичный дизайн
- Высокоточная оптическая технология
- Механизм автоматического скручивания кабеля
- Резиновые вставки в корпусе манипулятора

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	1000
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	0,8
Вес, г	75



черный – серебро



ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

GX-970 GAMING

NEW
2013

2400
dpi/max

dpi



Кнопка двойного клика



4 режима переключения DPI

- Стильный эргономичный дизайн
- Два режима использования мыши – игровой и Мультимедиа
- Максимальное разрешение мыши 2400 dpi
- Две дополнительные кнопки навигации «вперед» и «назад»
- Переключатель разрешения dpi
- Кнопка двойного клика
- Покрытие Soft Touch

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800/1200/1600/2400
Количество кнопок	6 + 1 (колесо прокрутки)
Длина кабеля, м	2,0
Вес, г	140



Позолоченный USB-разъем



ПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

RX-800 MRL**1600**
dpi/max

- 5 + 1 (колесо прокрутки 4D*)
- Две боковые программируемые кнопки для Интернета
- Переключатель разрешения dpi
- Резиновые вставки в корпусе манипулятора
- Естественная форма манипулятора удобна для руки

Технические характеристики

Тип	оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800/1600
Количество кнопок	5 + 1 (колесо прокрутки 4D*)
Размеры, мм	125 × 69 × 44
Вес, г	120



черный

БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

**RX-195
WIRELESS****800**
dpi/max

- Энергоэффективная беспроводная технология
- Стильный эргономичный дизайн
- 2,4 GHz USB Nano-приемник в комплекте
- Работает практически на любой поверхности
- Удобна для использования с ноутбуком

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	80



черный



БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

- 1200 dpi/max
- 10m coverage range
- 2.4 GHz
- Blue LED

RX-310 WIRELESS



- Улучшенная оптическая технология BlueLED
- Энергоэффективная беспроводная технология
- Симметричная форма
- 2,4 GHz USB Nano-приемник в комплекте
- Работает практически на любой поверхности
- Удобна для использования с ноутбуком

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	1200
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	54,5



84 черный – серый белый – серый

БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

- 1000 dpi/max
- 2.4 GHz
- 10m coverage range

RX-320 WIRELESS



- Энергоэффективный бесцветный сенсор
- Стильный эргономичный дизайн
- 2,4 GHz USB Nano-приемник в комплекте
- Работает практически на любой поверхности
- Конструкция оптики предотвращает попадание пыли
- Подходит для левшей

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	1000
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	59



черный



БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

1600
dpi/max10m
coverage
range2.4
GHz

dpi

**RX-330
WIRELESS**NEW
2013

- Энергоэффективный бесцветный сенсор
- Стильный эргономичный дизайн
- 2,4 GHz USB Nano-приемник в комплекте
- Переключатель разрешения dpi
- Покрытие Soft Touch
- Конструкция оптики предотвращает попадание пыли

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	1000/1600
Количество кнопок	3 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	58



серый

БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

1600
dpi/max10m
coverage
range2.4
GHz

dpi

**RX-333
WIRELESS**NEW
2013

- Полноразмерная мышь
- Энергоэффективная беспроводная технология
- Эргономичная форма мыши
- Дополнительное колесо для навигации
- Покрытие Soft Touch
- Переключатель разрешения 800/1200/1600 dpi

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800/1200/1600
Количество кнопок	3 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	78



черный – серый



БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

- 1600 dpi/max
- Blue LED
- 10m coverage range
- 2.4 GHz
- dpi

**RX-340
WIRELESS**



- Улучшенная оптическая технология Blue LED
- Энергоэффективная беспроводная технология
- 2,4 GHz USB Nano-приемник в комплекте
- Две дополнительные кнопки навигации «вперед» и «назад»
- Переключатель разрешения dpi
- Покрытие Soft Touch

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	1000/1600
Количество кнопок	5 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	60,5



черный

БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

- 1800 dpi/max
- 10m coverage range
- 2.4 GHz
- dpi

**RX-350
WIRELESS**



- Энергоэффективная беспроводная технология
- Стильный эргономичный дизайн
- 2,4 GHz USB Nano-приемник в комплекте
- Две дополнительные кнопки навигации «вперед» и «назад»
- Переключатель разрешения dpi
- Покрытие Soft Touch

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	1200/1800
Количество кнопок	5 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	60



черный



БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

**RX-370
WIRELESS****NEW
2013**

- Улучшенная оптическая технология Blue LED
- Энергоэффективная беспроводная технология
- Стильный эргономичный дизайн
- Две дополнительные кнопки навигации «вперед» и «назад»
- Переключатель разрешения dpi
- Покрытие Soft Touch

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	1000/1200/1600
Количество кнопок	5 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	75,5



черный – голубой

БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

**RX-420
WIRELESS**

- Энергоэффективная беспроводная технология
- Стильный эргономичный дизайн
- 2,4 GHz USB Nano-приемник в комплекте
- Две дополнительные кнопки навигации «вперед» и «назад»
- Работает практически на любой поверхности
- Покрытие Soft Touch

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	1000
Количество кнопок	4 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	62



черный



БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

800
dpi/max

2.4
GHz

10m
coverage
range

**RX-440
WIRELESS**

NEW
2013



- Полноразмерная мышь
- Энергоэффективная беспроводная технология
- Эргономичная форма мыши удобная для руки
- Две дополнительные кнопки навигации «вперед» и «назад»
- Покрытие Soft Touch

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800
Количество кнопок	4 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	80,5



88 черный

БЕСПРОВОДНАЯ
ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

1600
dpi/max



10m
coverage
range

2.4
GHz



**RX-525 SILENT
WIRELESS**

NEW
2013



- Полноразмерная мышь
- Бесшумные кнопки
- Энергоэффективная беспроводная технология
- Покрытие Soft Touch
- Переключатель разрешения 800/1200/1600 dpi
- Две дополнительные кнопки навигации «вперед» и «назад»

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	800/1200/1600
Количество кнопок	5 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	85



черный – серый



БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

1200
dpi/max2.4
GHz10m
coverage
range**RX-610
WIRELESS**NEW
2013

БЕСПРОВОДНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ МЫШЬ

2000
dpi/max10m
coverage
range2.4
GHz

dpi

**LX-630
WIRELESS**NEW
2013

- Энергоэффективная беспроводная оптическая технология
- Стильный эргономичный дизайн
- Работает практически на любой поверхности
- 2,4 GHz USB Nano-приемник в комплекте
- Высокая скорость работы
- Привлекательная глянцевая поверхность

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	1200
Количество кнопок	2 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	60



белый



черный

- Энергоэффективный бесцветный сенсор
- Увеличенный срок работы от батарей
- Покрытие Soft Touch
- Переключатель разрешения 1000/1500/2000 dpi
- Тонкий компактный дизайн для использования с ноутбуком

Технические характеристики

Тип	беспроводная оптическая
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Разрешение, dpi	1000/1500/2000
Количество кнопок	3 + 1 (колесо прокрутки)
Дальность действия, м	до 10 м
Вес, г	50



черный



СТАНДАРТНАЯ КЛАВИАТУРА

STANDARD 303



- Стандартный набор клавиш
- Две дополнительные клавиши для регулировки уровня звука
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Высококачественная мембрана

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	104
Количество кнопок быстрого доступа	2
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB или PS/2
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм	442 × 20 × 133
Вес, г	405



черный

белый

СТАНДАРТНАЯ КЛАВИАТУРА

ELEGANCE 5700



- Современный тонкий дизайн
- Стандартный набор клавиш
- Клавиши для управления электропитанием ПК
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Пониженный шум при работе
- Высококачественная мембрана

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	104
Количество клавиш быстрого доступа	3
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм	442 × 20 × 130
Вес, г	430



черный

белый



СТАНДАРТНАЯ КЛАВИАТУРА

**ELEGANCE
5800****NEW
2013**

- Уникальные округлые клавиши
- Тонкая конструкция эргономичных клавиш
- Удобное и четкое нажатие
- Стандартный набор клавиш
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Резиновые ножки для удобной фиксации

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры.....	104
Совместимость с ОС.....	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс.....	USB
Наработка на отказ.....	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	435 × 10 × 120
Вес, г.....	560



черный

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА

**STANDARD
307M**

- 10 кнопок быстрого доступа к приложениям Windows, Интернет, Мультимедиа и т. д.
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Высококачественная мембрана

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры.....	104
Количество кнопок быстрого доступа.....	10
Совместимость с ОС.....	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс.....	USB
Наработка на отказ.....	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	438 × 23 × 138
Вес, г.....	418



черный



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА



STANDARD 309M



- Эргономичный дизайн
- 15 кнопок быстрого доступа к приложениям Windows, Интернет, Мультимедиа и т. д.
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Высококачественная мембрана

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	104
Количество кнопок быстрого доступа	15
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм	403 × 22 × 146,5
Вес, г	414



92 черный – серебро

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА



COMFORT 3050



- Эргономичный дизайн
- 12 кнопок быстрого доступа к приложениям Windows, Интернет, Мультимедиа и т. д.
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Высококачественная мембрана

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	104
Количество кнопок быстрого доступа	12
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм	456,6 × 27 × 183
Вес, г	575



черный



белый



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА

**COMFORT
3535**

- Современный тонкий дизайн
- Клавиши с резиновыми вставками
- 15 кнопок быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- Клавиши для управления месенджерами
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	104
Количество кнопок быстрого доступа	15
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм	480 × 35 × 200
Вес, кг	1,0



черный – серебро

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА

**COMFORT
4000**

- Удобный регулятор громкости
- 10 кнопок быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- 3 клавиши для управления электропитанием ПК
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Подставка для запястий

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	105
Количество кнопок быстрого доступа	13
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм	486 × 20 × 200
Вес, г	930



черный



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА

COMFORT 4200 CARBON



- Удобный регулятор громкости
- 10 кнопок быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- Клавиши для управления электропитанием ПК
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Элементы под карбон в оформлении клавиатуры
- Подставка для запястий рук

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры.....	105
Количество кнопок быстрого доступа.....	12
Совместимость с ОС.....	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс.....	USB
Наработка на отказ.....	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	485 × 15 × 200
Вес, г.....	905



94 черный – карбон

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА

COMFORT 4200 WOODEN



- Удобный регулятор громкости
- 10 кнопок быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- Клавиши для управления электропитанием ПК
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Элементы под дерево в оформлении клавиатуры
- Подставка для запястий рук

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры.....	105
Количество кнопок быстрого доступа.....	12
Совместимость с ОС.....	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс.....	USB
Наработка на отказ.....	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	485 × 15 × 200
Вес, г.....	905



черный – дерево



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА

**COMFORT
7200 EL****NEW
2013**

- Доступная клавиатура с подсветкой всей поверхности клавиш
- Полностью прозрачные клавиши для удобной работы с подсветкой
- 8 дополнительных кнопок быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- Компактная конструкция
- Сочетание глянцевой и матовой поверхностей

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры.....	104
Количество кнопок быстрого доступа	8
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм	400 × 20 × 160
Вес, г.....	626



черный

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА

**COMFORT
7400 EL****NEW
2013**

- Клавиатура с индивидуальной подсветкой символов каждой клавиши
- Два цвета подсветки на выбор: синий или зеленый
- Кнопка выключения/включения подсветки
- 12 Fn клавиш быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- Глянцевая поверхность

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры.....	104
Количество кнопок быстрого доступа	12 Fn
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	455 × 20 × 155
Вес, г.....	727



черный



МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА



**COMFORT
7600 EL**

**NEW
2013**



- Клавиатура с индивидуальной подсветкой символов каждой клавиши
- Три цвета подсветки на выбор: синий, красный или фиолетовый
- Кнопка выключения/включения подсветки
- 13 дополнительных кнопок быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- Глянцевая поверхность

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	104
Количество кнопок быстрого доступа	13
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм	470 × 25 × 190
Вес, г	828



черный

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ
ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА



**CHALLENGE
9700**

**NEW
2013**



- Эргономичный игровой дизайн
- 9 кнопок быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- 8 дополнительных сменных клавиш для игр
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Высококачественная мембрана
- Покрытие Soft Touch

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	104
Количество кнопок быстрого доступа	9
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм	450 × 26 × 165
Вес, г	567



черный



БЕСПРОВОДНАЯ КОМПАКТНАЯ
BLUETOOTH КЛАВИАТУРА

COMFORT 8300 BLUETOOTH



**NEW
2013**



- Тонкая конструкция корпуса
- Подключение Bluetooth к мобильным устройствам любых производителей
- 19 Fn клавиш быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- Питание от двух батареек типа AAA
- Рабочее расстояние – до 10 м

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	80
Количество клавиш быстрого доступа	19 Fn
Совместимость с ОС	iOS, MacOS, Windows, Android 3.0 и выше
Интерфейс	Bluetooth 3.0
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм	208 × 19 × 84
Вес, г	103



черный

БЕСПРОВОДНАЯ КОМПАКТНАЯ
BLUETOOTH КЛАВИАТУРА

COMFORT 8500 BLUETOOTH



**NEW
2013**



- Slim корпус из алюминия
- Подключение Bluetooth к мобильным устройствам любых производителей
- Встроенная аккумуляторная батарея
- 17 Fn клавиш + 4 кнопки быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- Индикация режимов работы
- Рабочее расстояние – до 10 м

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	82
Количество клавиш быстрого доступа	17 Fn + 4
Совместимость с ОС	iOS, MacOS, Windows, Android 3.0 и выше
Интерфейс	Bluetooth 3.0
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм	248 × 6,7 × 128
Вес, г	180



черный



КОМПЛЕКТ СТАНДАРТНАЯ
КЛАВИАТУРА + МЫШЬ

800
dpi/max

10m
coverage
range

STANDARD 310 COMBO



- Стандартный набор клавиш
- Две дополнительные кнопки для регулировки уровня звука
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Высококачественная мембрана

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	106
Количество кнопок быстрого доступа	2
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Разрешающая способность мыши, dpi	800
Размеры (клавиатуры / мыши) (Ш × В × Г), мм	442 × 20 × 133/105 × 56 × 35
Вес (клавиатуры / мыши), г	405/78



черный

белый

БЕСПРОВОДНОЙ КОМПЛЕКТ
КЛАВИАТУРА + МЫШЬ



1200
dpi/max

10m
coverage
range

2.4
GHz

COMFORT 3200 WIRELESS



NEW
2013

- Энергоэффективная беспроводная технология
- 13 Fn клавиш быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- Пониженный уровень шума
- Высококачественная мембрана клавиатуры

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	106
Количество клавиш быстрого доступа	13 Fn
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Разрешающая способность мыши, dpi	1200
Размеры (клавиатуры / мыши) (Ш × В × Г), мм	445 × 20 × 150/57 × 30 × 100
Вес (клавиатуры / мыши), г	480/50



черный

БЕСПРОВОДНОЙ КОМПЛЕКТ
КЛАВИАТУРА + МЫШЬ**COMFORT 3400
WIRELESS****1600**
dpi/max**NEW
2013**

- Энергоэффективная беспроводная технология
- 8 кнопок быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- Пониженный уровень шума
- Высококачественная мембрана клавиатуры
- Беспроводная мышь с 5 кнопками и колесом прокрутки

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	104
Количество кнопок быстрого доступа	8
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Разрешающая способность мыши, dpi	800/1200/1600
Размеры (клавиатуры / мыши) (Ш × В × Г), мм	445 × 21 × 167/65 × 38 × 104
Вес (клавиатуры / мыши), г	469/80



черный

БЕСПРОВОДНОЙ КОМПЛЕКТ
КЛАВИАТУРА + МЫШЬ**COMFORT 3900
WIRELESS****1200**
dpi/max**NEW
2013**

- Прорезиненный корпус клавиатуры и мыши
- Энергоэффективная беспроводная технология
- 10 кнопок быстрого доступа к Интернету и Мультимедиа
- Удобная подставка для запястий рук
- Высококачественная мембрана клавиатуры

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры	105
Количество кнопок быстрого доступа	10
Совместимость с ОС	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Разрешающая способность мыши, dpi	600/1000/1200
Размеры (клавиатуры / мыши) (Ш × В × Г), мм	490 × 23 × 180/73 × 36 × 105
Вес (клавиатуры / мыши), г	845/95



черный



БЕСПРОВОДНОЙ КОМПЛЕКТ
КЛАВИАТУРА + МЫШЬ

COMFORT 4400 WIRELESS



- Современный дизайн
- Удобный регулятор громкости
- 14 кнопок быстрого доступа к приложениям Мультимедиа и Интернет
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Высококачественная мембрана

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры.....	105
Количество кнопок быстрого доступа.....	14
Совместимость с ОС.....	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс.....	USB
Наработка на отказ.....	свыше 20 000 000 нажатий
Разрешающая способность мыши, dpi.....	1000
Размеры (клавиатуры / мыши) (Ш × В × Г), мм.....	490 × 20 × 180/75 × 42 × 118
Вес (клавиатуры / мыши), г.....	803/80



100 черный

БЕСПРОВОДНОЙ КОМПЛЕКТ
КЛАВИАТУРА + МЫШЬ

ELEGANCE 5900



NEW
2013

- Современный дизайн
- Энергосберегающая беспроводная технология
- 14 кнопок быстрого доступа к приложениям Мультимедиа и Интернет
- Комфортный, тихий и четкий ход клавиш
- Высококачественная мембрана

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры.....	106
Количество кнопок быстрого доступа.....	14
Совместимость с ОС.....	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс.....	USB
Наработка на отказ.....	свыше 20 000 000 нажатий
Разрешающая способность мыши, dpi.....	800/1600
Размеры (клавиатуры / мыши) (Ш × В × Г), мм.....	458 × 24 × 159/67 × 41 × 106
Вес (клавиатуры / мыши), г.....	444/82



белый

Гламур и компьютерная периферия. Несколько лет назад торговая марка SVEN объединила эти темы в одно направление, представив линейку устройств, необходимых за рабочим столом: клавиатуру, стереонаушники и гарнитуру. Нестандартное подарочное предложение и оригинальный дизайн возвели модели данной серии в ранг стильных аксессуаров. Продукция имеет свою целевую аудиторию и является сегодня очень востребованной.

Розовая серия компьютерных аксессуаров TM SVEN – это многофункциональные гаджеты. Несмотря на несерьезную внешность, электронная «начинка», как и функциональность моделей – на высоте. Клавиатура **SVEN Blonde** (стандартной раскладки) имеет увеличенный ход клавиш, что обеспечивает их четкое позиционирование при нажатии, а также удобную подставку для запястий рук, обладает тихим ходом клавиш и превосходным тактильным эффектом нажатия клавиш.

По своим техническим характеристикам стереонаушники **CD Blonde** и стереогарнитура **AP Blonde** розовой серии оптимально подойдут как для домашнего использования, так и во время работы в офисе. Это два удовольствия – музыка и красота – в одном: слушать и носить модные наушники/гарнитуру. Отделка плюшем и мехом, украшенный стразами розовый пластик – такую радость просто невозможно не полюбить!

СТАНДАРТНАЯ КЛАВИАТУРА

SVEN BLONDE

- Нестандартное подарочное предложение
- Подходит к белому цвету волос
- Бережно относится к твоему маникюру
- Самая-самая понятная раскладка
- Тебя поймут даже брюнетки

Технические характеристики

Количество клавиш клавиатуры.....	104
Совместимость с ОС.....	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс.....	USB
Наработка на отказ.....	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	475 × 35 × 190
Вес, г.....	700



розовый

СТЕРЕОНАУШНИКИ

CD BLONDE



- Лимитированная серия в роскошном дизайне
- Инкрустация стразами
- Регулируемое оголовье
- Отделка плюшем и мехом

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность, дБ/1 кГц	100 ± 4
Диапазон частот, Гц	19 – 22 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Вес, г	190



розовый

ГАРНИТУРА

AP BLONDE



- Лимитированная серия в роскошном дизайне
- Поворотный микрофонный держатель
- Инкрустация стразами
- Регулируемое оголовье
- Отделка плюшем и мехом

Технические характеристики

Мембрана, мм	Ø 40
Сопротивление, Ом	32
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц	104 ± 4 / -62 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц	18 – 22 000 / 50 – 16 000
Тип разъема	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм
Длина кабеля, м	2,5
Вес, г	200



розовый



КОМПЬЮТЕРНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Такие направления ТМ SVEN как «игровые манипуляторы» и «веб-камеры» на украинском рынке заявили о себе очень активно. Это связано с обновлением и перезапуском линеек. На смену устаревшим моделям веб-камер пришли устройства, имеющие высококачественную 5-линзовую оптику, матрицу высокого разрешения, автоматическую фокусировку. Их расширенный функционал адаптирован под различные пользовательские задачи (общение в видеочате с друзьями, видеоконференции и переговоры с партнерами, online-обучение) и имеет индивидуальное наполнение в зависимости от класса (начальный, средний, топ-класс). Дизайн линейки разработан с учетом основных трендов во внешнем оформлении компьютерных аксессуаров.

Игровые манипуляторы ТМ SVEN – это универсальные эргономичные устройства, которые подходят как для симуляторов, так и для аркадных игр, шуттеров. Представленные в каталоге модели сочетают в себе множество уникальных особенностей. Инженеры ТМ SVEN воплотили в манипуляторах продуманную эргономику корпусов, возможность многофункционального управления в игре и настройки под игрока, массу дополнительных опций – например, функцию Turbo, эффект виброотдачи. Для надежного крепления устройств к поверхности стола в моделях предусмотрены присоски и скобы.



ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-300

8 Мрiх
MAX



- Встроенный микрофон
- Ручная настройка фокуса
- Удобная клипса для установки камеры
- Шарнир для поворота камеры под нужным углом
- Автоматическое отслеживание лица

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	640 × 480
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	4,8 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 640 × 480
Длина кабеля, м	1,45



104 черный – серебро

ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-310

8 Мрiх
MAX



- Встроенный микрофон
- Ручная настройка фокуса
- Удобная клипса для установки камеры
- Шарнир для поворота камеры под нужным углом
- Автоматическое отслеживание лица
- Захват фото одним нажатием кнопки

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	640 × 480
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	3,85 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 640 × 480
Длина кабеля, м	1,45



черный – серебро



ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-320**8** Мрiх
MAX

- Встроенный микрофон
- Удобная клипса для установки камеры
- Шарнир для поворота камеры под нужным углом
- Автоматическое отслеживание лица
- Захват фото одним нажатием кнопки

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	640 × 480
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	4,8 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 640 × 480
Длина кабеля, м	1,45



черный – серебро

ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-350**8** Мрiх
MAX

- Встроенный микрофон
- Удобная клипса для установки камеры
- Шарнир для поворота камеры под нужным углом
- Автоматическое отслеживание лица
- Захват фото одним нажатием кнопки

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	640 × 480
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	4,8 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 640 × 480
Длина кабеля, м	1,25



черный – синий



ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-525

8 Мрiх
MAX

1.3 Мрiх

5 lens



- Встроенный микрофон
- Сенсор высокого разрешения
- Удобная клипса для установки камеры
- Шарнир для поворота камеры под нужным углом
- Автоматическое отслеживание лица

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	1280 × 1024
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	4,8 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 640 × 480
Длина кабеля, м	1,45



106 черный – хром

ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-650

8 Мрiх
MAX

5 lens



- Встроенный микрофон
- Высокоточная оптика
- Удобная клипса для установки камеры
- Шарнир для поворота камеры под нужным углом
- Автоматическое отслеживание лица
- Захват фото одним нажатием кнопки

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	640 × 480
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows/XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расσταση, мм	2,8 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 640 × 480
Длина кабеля, м	1,25



черный – серебро



ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-720**8** Мрiх
MAX**5** lens

- Встроенный микрофон
- Высокоточная оптика
- Удобная клипса для установки камеры
- Шарнир для поворота камеры под нужным углом
- Автоматическое отслеживание лица

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	640 × 480
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	4,8 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 640 × 480
Длина кабеля, м	1,5



черный – серебро

ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-920**8** Мрiх
MAX**5** lens

- Металлический корпус
- Встроенный микрофон
- Высокоточная оптика
- Удобная клипса для установки камеры
- Шарнир для поворота камеры под нужным углом
- Захват фото одним нажатием кнопки

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	640 × 480
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	3 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 640 × 480
Длина кабеля, м	1,25



серебро



HD ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-950 HD

8 Мpix
MAX

5 lens

HD
720p



**NEW
2013**

- Встроенный микрофон
- Сенсор высокого разрешения HD 720p
- Высококачественная 5-линзовая оптика
- Возможность крепления камеры на ноутбуке, LCD-мониторах
- Резиновые вставки для надежной фиксации, прорезиненный корпус

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	1280 × 720
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	8,0 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 33 кадров/сек при 1280 × 720
Длина кабеля, м	1,42



108 черный

HD ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-957 HD

8 Мpix
MAX

5 lens

HD
720p



**NEW
2013**

- Встроенный микрофон
- Автоматическая настройка фокуса
- Сенсор высокого разрешения HD 720p
- Высококачественная 5-линзовая оптика
- Подставка-крепление для установки камеры на столе, ноутбуке, мониторе
- Шарниры для поворота камеры под нужным углом

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	1280 × 720
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	8,0 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 1280 × 720
Длина кабеля, м	1,5



черный



ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-960

8 Мpix
MAX

5 lens



- Встроенный микрофон
- Ручная настройка фокуса
- Высококачественная 5-линзовая оптика
- Гибкое крепление для установки камеры на столе, ноутбуке, LCD мониторах
- Шариковый шарнир для поворота камеры под нужным углом

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	1280 × 1024
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	8,0 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 640 × 480
Длина кабеля, м	1,25



черный – серебро

ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-970

8 Мpix
MAX

5 lens



- 2 встроенных микрофона с системой шумоподавления
- Ручная настройка фокуса
- Высококачественная 5-линзовая оптика
- Светодиодная подсветка для работы в темном помещении
- Подставка для установки камеры

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	1280 × 1024
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	8,0 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 640 × 480
Длина кабеля, м	1,25



красный – серебро



HD ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-980 HD

8 Мpix
MAX

5 lens

HD
720p



**NEW
2013**

- Встроенный микрофон
- Сенсор высокого разрешения HD 720p
- Высококачественная 5-линзовая оптика
- Гибкое крепление для установки камеры на столе, ноутбуке или мониторе
- Шариковый шарнир, угол поворота 360°
- Захват фото одним нажатием кнопки

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	1280 × 720
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	8,0 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 1280 × 720
Длина кабеля, м	1,5



110 черный – серебро

HD ВЕБ-КАМЕРА С МИКРОФОНОМ

IC-990 HD

8 Мpix
MAX

5 lens

Full HD
1080p



**NEW
2013**

- Встроенный микрофон
- Сенсор высокого разрешения Full HD
- Высококачественная 5-линзовая оптика
- Подставка-крепление для установки камеры на столе, ноутбуке, мониторах
- Шарниры для поворота камеры под нужным углом
- Захват фото одним нажатием кнопки

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение	1920 × 1080
Макс. разрешение с помощью ПО	3200 × 2400
Операционная система	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм	8,0 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 1920 × 1080
Длина кабеля, м	1,5



черный – серебро



ВЕБ-КАМЕРА С ГАРНИТУРОЙ

ICH-3500

8 Мpix
MAXNEW
2013

- Настраиваемое фокусное расстояние
- Клипса для установки камеры на столе, ноутбуке, LCD-мониторах
- Шариковый шарнир для поворота камеры под нужным углом
- Регулируемое оголовье и комфортные амбюшеры наушников
- Гибкий держатель микрофона наушников

Технические характеристики

Тип сенсора	CMOS
Разрешение (макс. разрешение с помощью ПО).....	640 × 480 (3200 × 2400)
Операционная система.....	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Фокусное расстояние, мм.....	8,0 мм – бесконечность
Скорость захвата	до 30 кадров/сек при 640 × 480
Максимальная мощность, мВт.....	100
Чувствительность (наушники / микрофон), дБ/1 кГц.....	105 / -58 ± 3
Диапазон частот (наушники / микрофон), Гц.....	20 – 20 000 / 30 – 16 000



черный – серебро

ГЕЙМПАД

X-PAD

((Vibro))



- Эргономичный дизайн
- Функция виброотдачи для повышения реалистичности
- Функция Turbo для непрерывной стрельбы
- 4 оси, 8-позиционный джойстик, 2 джойстика-рукоятки и 12 кнопок
- Резиновые вставки для комфортности
- Работа в цифровом и аналоговом режимах

Технические характеристики

Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Количество осей	4
Количество кнопок	12
Режимы работы	цифровой и аналоговый



черный



БЕСПРОВОДНОЙ ГЕЙМПАД

X-PAD AERO

((Vibro))

((2.4 GHz))



- Эргономичный дизайн
- Функция виброотдачи для повышения реалистичности
- Функция Turbo для непрерывной стрельбы
- 4 оси, 8-позиционный джойстик, 2 джойстика-рукоятки и 12 кнопок
- Функция Sleep (режим ожидания) для экономии заряда батареек
- Резиновые вставки для комфортности
- Кнопка FC для соединения устройства с приемником

Технические характеристики

Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Количество осей	4
Количество кнопок	12
Режимы работы	цифровой и аналоговый



112 черный

ГЕЙМПАД

SCOUT



- Эргономичный дизайн
- Функция Turbo для непрерывной стрельбы
- 8-позиционный джойстик и 12 кнопок
- Работа в цифровом и аналоговом режимах

Технические характеристики

Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Количество кнопок	12
Режимы работы	цифровой и аналоговый



черный



БЕСПРОВОДНЫЙ ГЕЙМПАД

COMBAT

((Vibro))

((2.4 GHz))



- Эргономичный дизайн
- Функция виброотдачи для повышения реалистичности
- Функция Turbo для непрерывной стрельбы
- 4 оси, 8-позиционный джойстик, 2 джойстика-рукоятки и 12 кнопок
- Кнопка FC для соединения устройства с приемником
- Работа в цифровом и аналоговом режимах

Технические характеристики

Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Количество осей	4
Количество кнопок	12
Режимы работы	цифровой и аналоговый



черный

РУЛЬ

SPEEDY

((Vibro))



- Эргономичный дизайн
- Функция виброотдачи
- 8-позиционный джойстик, 10 кнопок
- Резиновые присоски для надежной фиксации к столу
- Резиновые вставки на руле
- Работа в цифровом и аналоговом режимах
- Педали в комплекте

Технические характеристики

Диаметр руля, мм	225
Угол поворота	180°
Количество кнопок	10
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Тип крепления	резиновые присоски



черный-красный

РУЛЬ

((Vibro))

DRIFT



- Эргономичный руль для игр
- Функция виброотдачи для повышения реалистичности
- Две оси, 8-позиционный джойстик и 10 дополнительных кнопок
- Резиновые вставки в руле для комфортного вождения
- Резиновые присоски и скоба для надежной фиксации к столу
- Работа в цифровом и аналоговом режимах
- Педали в комплекте

Технические характеристики

Диаметр руля, мм.....	240
Угол поворота	180°
Количество кнопок	10
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Тип крепления	присоски + скоба



черный

РУЛЬ

TURBO



- Эргономичный руль для игр
- Функция виброотдачи для повышения реалистичности
- Две оси, 8-позиционный джойстик D-Pad, рычаг переключения передач «Tiptronic», 12 дополнительных кнопок
- Резиновые вставки в руле для комфортного вождения
- Резиновые присоски и скоба для надежной фиксации к столу
- Работа в цифровом и аналоговом режимах
- Педали в комплекте

Технические характеристики

Диаметр руля, мм.....	254
Угол поворота	180°
Количество кнопок	12
Поддержка	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс	USB
Тип крепления	присоски + скоба



черный

РУЛЬ

NITRO

((Vibro))



- Эргономичный руль для игр
- Функция виброотдачи и встроенный вентилятор
- Две оси, 8-позиционный джойстик, рычаг переключения передач «Tiptronic», 12 дополнительных кнопок (8 кнопок с функцией перепрограммирования)
- Резиновое покрытие руля для комфортного вождения
- 6 резиновых присосок и 2 скобы для надежной фиксации к столу
- Работа в цифровом и аналоговом режимах
- Подпружиненные педали для повышения реалистичности в комплекте

Технические характеристики

Диаметр руля, мм.....	254
Угол поворота.....	270°
Количество кнопок.....	12
Поддержка.....	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс.....	USB
Тип крепления.....	присоски + скобы



черный

РУЛЬ

DRIVER

((Vibro))



- Функция виброотдачи и встроенный вентилятор для реалистичности
- Индикация силы ускорения и торможения
- 2 оси, 4-позиционный джойстик, рычаг переключения передач «Tiptronic», 12 дополнительных кнопок
- Резиновое покрытие руля для комфортного вождения
- Резиновые присоски и 2 скобы для надежной фиксации к столу
- Педали в комплекте

Технические характеристики

Диаметр руля, мм.....	254
Угол поворота.....	270°
Количество кнопок.....	12
Поддержка.....	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс.....	USB
Тип крепления.....	резиновые присоски и 2 скобы



черный

ДЖОЙСТИК

AGGRESSOR

((Vibro))



- Эргономичный дизайн
- Функция виброотдачи для повышения реалистичности
- 4 оси, 8-позиционный джойстик и 12 кнопок
- Кабель USB длиной 1,8 м
- Резиновые вставки для комфортности
- Резиновые присоски для надежной фиксации на столе

Технические характеристики

Поддержка.....	Windows XP/Vista/7/8
Интерфейс.....	USB
Количество осей.....	4
Количество кнопок.....	12
Тип крепления.....	резиновые присоски



116 черный

КОВРИКИ для МЫШИ

Серия **UA**
Серия **UB**



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

Технические характеристики

Размеры (Ш × В × Г), мм.....	230 × 2,35 × 180
Материал.....	полипропилен + пористая резина



КОВРИКИ ДЛЯ МЫШИ

Серия SA

КОВРИК ДЛЯ МЫШИ

СК



- Легкий сверхтонкий коврик для оптической и лазерной мыши
- Гладкая поверхность со специальной текстурой повышает точность позиционирования мышки
- Высокотехнологичные экологические материалы
- Специальное нескользящее основание для надежной фиксации на столе

Технические характеристики

Размеры (Ш × В × Г), мм..... 220 × 0,7 × 180
Материал.....100% полиэстер + полиуретан

- Легкий сверхтонкий коврик для оптической и лазерной мыши
- Специальное антибактерицидное покрытие защищает от микробов, грибка и вирусов
- Одобрено EPA (U.S. Environmental Protection Agency)
- Высокотехнологичные экологические материалы
- Специальное нескользящее основание для надежной фиксации на столе

Технические характеристики

Размеры (Ш × В × Г), мм.....240 × 0,4 × 190
Материал.....100% полипропилен

КОВРИКИ ДЛЯ МЫШИ

**HC-01
HP**



- Ультратонкие коврики для оптической и лазерной мыши рекомендуются для ноутбука
- Защищают экран ноутбука от повреждений
- Приятная на ощупь текстура поверхности
- Жесткое сцепление с поверхностью стола
- Устойчивость к деформации

Технические характеристики

Размеры (Ш × В × Г), мм..... 300 × 1,5 × 225 / 300 × 1 × 225
 Материал..... ультрамягкая микрофибра на прорезиненной основе/
 флоксовая ткань + вспененная резина

КОВРИК ДЛЯ МЫШИ

GL-009BK



- Коврик для мыши гелевый 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

Технические характеристики

Размеры (Ш × В × Г), мм..... 250 × 20 × 200
 Материал..... гелий на прорезиненной основе + лайкра



КАБЕЛЬ HDMI

BASE HDMI HIGH SPEED**30**
AWG**HDMI**

- В качестве проводника используется высококачественный медный сплав
- Тройное экранирование защищает от помех

Технические характеристики

Тип..... HDMI (male 19 pin) – HDMI (male 19 pin)
 Скорость передачи информации (BitRate), Гбит/сек..... до 10,2
 Диаметр проводника..... 30 AWG (круглый)
 Контакты..... никелированные
 Материал проводника..... медный сплав
 Длина кабеля, м..... 0,75; 1,5; 2,5



черный

КАБЕЛЬ HDMI

HDMI HIGH SPEED**28**
AWG**HDMI**

- В качестве проводника используется бескислородная медь специальной очистки для предотвращения искажений сигнала
- Позолоченное покрытие на контактах и разъемах гарантируют качество сигнала на всем протяжении срока службы
- Тройное экранирование защищает от помех

Технические характеристики

Тип..... HDMI (male 19 pin) – HDMI (male 19 pin)
 Скорость передачи информации (BitRate), Гбит/сек..... до 10,2
 Диаметр проводника..... 28 AWG (круглый)
 Контакты..... позолоченные разъемы и контакты
 Материал проводника..... бескислородная медь высокой очистки
 Длина кабеля, м..... 1; 1,8; 3; 5



черный



КАБЕЛЬ HDMI

HDMI HIGH SPEED ROTATE

30
AWG

HDMI



- Поворотный коннектор на 360° для максимального удобства при подключении в ограниченном пространстве
- В качестве проводника используется бескислородная медь специальной очистки для предотвращения искажений сигнала
- Позолоченное покрытие на контактах и разъемах гарантируют качество сигнала на всем протяжении срока службы
- Тройное экранирование защищает от помех

Технические характеристики

Тип HDMI (male 19 pin) – HDMI (male 19 pin)
 Скорость передачи информации (BitRate), Гбит/сек до 10,2
 Диаметр проводника 30 AWG (круглый)
 Контакты позолоченные разъемы и контакты
 Материал проводника бескислородная медь высокой очистки
 Длина кабеля, м 1; 1,8



120 черный

КАБЕЛЬ HDMI

HDMI HIGH SPEED FLAT

28
AWG

HDMI

3D



- Плоское сечение кабеля для прокладки в ограниченном пространстве
- В качестве проводника используется бескислородная медь специальной очистки для предотвращения искажений сигнала
- Позолоченное покрытие на контактах и разъемах гарантируют качество сигнала на всем протяжении срока службы
- Надежное экранирование защищает от помех

Технические характеристики

Тип HDMI (male 19 pin)-HDMI (male 19 pin)
 Скорость передачи информации (BitRate), Гбит/сек до 10,2
 Диаметр проводника 28 AWG (плоский)
 Контакты позолоченные разъемы и контакты
 Материал проводника бескислородная медь специальной очистки
 Длина кабеля, м 1,8; 3; 5



черный



КАБЕЛЬ HDMI

28
AWG

HDMI

3D

**HDMI HIGH SPEED
ETHERNET FLAT**

- Улучшенная поддержка 3D-изображения
- Поддержка разрешения 4K x 2K (выше Full HD 1080p)
- Соединение по Fast Ethernet со скоростью 100 Мбит/с
- Технология реверсивного звукового канала (ARC)
- Плоское сечение кабеля для прокладки в ограниченном пространстве
- В качестве проводника используется бескислородная медь специальной очистки для предотвращения искажений сигнала
- Позолоченное покрытие на контактах и разъемах гарантируют качество сигнала на всем протяжении срока службы

Технические характеристики

Тип HDMI (male 19 pin)-HDMI (male 19 pin)
 Скорость передачи информации (BitRate), Гбит/сек до 10,2
 Диаметр проводника 28 AWG (плоский)
 Контакты позолоченные разъемы и контакты
 Материал проводника бескислородная медь специальной очистки
 Длина кабеля, м 1,8; 3



черный

КАБЕЛЬ HDMI

30
AWG

HDMI

HDMI-MINI HDMI

- Позволяет соединять цифровые портативные устройства с телевизорами или AV ресиверами, имеющими порты HDMI и mini HDMI
- В качестве проводника используется бескислородная медь специальной очистки для предотвращения искажений сигнала
- Позолоченное покрытие на контактах и разъемах гарантируют качество сигнала на всем протяжении срока службы
- Тройное экранирование защищает от помех

Технические характеристики

Тип HDMI (male 19 pin) – HDMI (male 19 pin)
 Скорость передачи информации (BitRate), Гбит/сек до 10,2
 Диаметр проводника 30 AWG (круглый)
 Контакты позолоченные разъемы и контакты
 Материал проводника бескислородная медь специальной очистки
 Длина кабеля, м 1,8



черный



КАБЕЛЬ HDMI

HDMI-MICRO HDMI

КАБЕЛЬ HDMI

HDMI-DVI

30
AWG

HDMI



NEW
2013

30
AWG

HDMI



- Позволяет соединять мобильные устройства с телевизорами или AV ресиверами, имеющими порты HDMI и micro HDMI
- В качестве проводника используется бескислородная медь специальной очистки для предотвращения искажений сигнала
- Позолоченное покрытие на контактах и разъемах гарантируют качество сигнала на всем протяжении срока службы
- Тройное экранирование защищает от помех

Технические характеристики

Тип HDMI (male 19pin) – micro HDMI (male 19pin)
 Скорость передачи информации (BitRate), Гбит/сек до 10,2
 Диаметр проводника 30 AWG (круглый)
 Контакты позолоченные разъемы и контакты
 Материал проводника бескислородная медь специальной очистки
 Длина кабеля, м 1; 1,8; 3



122 черный

- Позволяет соединять источник сигнала с телевизором или другими устройствами, имеющими порты HDMI и DVI
- В качестве проводника используется бескислородная медь специальной очистки для предотвращения искажений сигнала
- Позолоченное покрытие на контактах и разъемах гарантируют качество сигнала на всем протяжении срока службы
- Тройное экранирование защищает от помех

Технические характеристики

Тип HDMI (male 19 pin) – DVI
 Скорость передачи информации (BitRate), Гбит/сек до 10,2
 Диаметр проводника 30 AWG (круглый)
 Контакты позолоченные разъемы и контакты
 Материал проводника бескислородная медь специальной очистки
 Длина кабеля, м 1,8; 3



черный



КАБЕЛЬ USB

USB 2.0 AM-BM**2.0
USB**

- Соответствует стандарту USB 2.0
- Литые разъемы для надежного подключения
- Покрытие на контактах и разъемах гарантирует качество сигнала на всем протяжении срока службы

Технические характеристики

Тип Am-Bm
Скорость передачи информации (BitRate), Мб/сек до 480
Контакты литые разъемы
Длина кабеля, м 1,8; 3; 5



черный

КАБЕЛЬ USB

**USB 2.0 AM-AF
EXTENSION****2.0
USB**

- Соответствует стандарту USB 2.0
- Позволяет расположить USB-порт рядом с устройством
- Литые разъемы для надежного подключения
- Покрытие на контактах и разъемах гарантирует качество сигнала на всем протяжении срока службы

Технические характеристики

Тип Am-Af
Скорость передачи информации (BitRate), Мб/сек до 480
Контакты литые разъемы
Длина кабеля, м 1,8; 3; 5



черный



КАБЕЛЬ USB

USB 2.0 AM-MINIB

2.0
USB



- Соответствует стандарту USB 2.0
- Литые разъемы для надежного подключения
- Способность разъемов выдержать до 5000 циклов соединения
- Покрытие на контактах и разъемах гарантирует качество сигнала на всем протяжении срока службы

Технические характеристики

Тип Am-miniB
 Скорость передачи информации (BitRate), Мб/сек до 480
 Контакты литые разъемы
 Длина кабеля, м 1,8



124 черный

КАБЕЛЬ USB

USB 2.0 A-MICRO USB

2.0
USB



- Соответствует стандарту USB 2.0
- Литые разъемы для надежного подключения
- Способность разъемов выдержать до 10000 циклов соединения благодаря специальной защелке на разъеме
- Покрытие на контактах и разъемах гарантирует качество сигнала на всем протяжении срока службы

Технические характеристики

Тип Am – microUSB
 Скорость передачи информации (BitRate), Мб/сек до 480
 Контакты литые разъемы
 Длина кабеля, м 1,8; 3



черный



КАБЕЛЬ USB

**2.0
USB****USB 2.0 PRO
AM-BM**

- Соответствует стандарту USB 2.0
- 26 AWG для передачи питающего напряжения с минимальными потерями
- Дополнительное экранирование, включая экранирование разъемов для защиты от помех
- Ферритовые фильтры для подавления помех
- Литые разъемы для надежного подключения
- Позолоченное покрытие на контактах и разъемах гарантирует качество сигнала на всем протяжении срока службы

Технические характеристики

Тип Am-Bm
 Скорость передачи информации (BitRate), Мб/сек до 480
 Контакты литые разъемы
 Длина кабеля, м 1,8; 3



черный

КАБЕЛЬ USB

**3.0
USB****USB 3.0 AM-BM**

- Соответствует стандарту USB 3.0
- 28 AWG для передачи питающего напряжения с минимальными потерями
- Витая пара для уменьшения электромагнитных и радиопомех
- Раздельные линии для загрузки и скачивания потока данных
- Литые разъемы для надежного подключения
- Покрытие на контактах и разъемах гарантирует качество сигнала на всем протяжении срока службы

Технические характеристики

Тип Am-Bm
 Скорость передачи информации (BitRate), Мб/сек до 4800
 Контакты литые разъемы
 Длина кабеля, м 1,8



черный



КАБЕЛЬ USB

3.0
USB

28
AWG

USB 3.0 AM-AF EXTENSION

NEW
2013



- Соответствует стандарту USB 3.0
- Позволяет расположить USB-порт рядом с устройством
- 28 AWG для передачи питающего напряжения с минимальными потерями
- Литые разъемы для надежного подключения
- Покрытие на контактах и разъемах гарантирует качество сигнала на всем протяжении срока службы

Технические характеристики

Тип Am-Af
 Скорость передачи информации (BitRate), Мб/сек до 4800
 Контакты литые разъемы
 Длина кабеля, м 1; 1,8



126 черный

КАБЕЛЬ USB

3.0
USB

28
AWG

USB 3.0 AM- MICRO BM

NEW
2013



- Соответствует стандарту USB 3.0
- 28 AWG для передачи питающего напряжения с минимальными потерями
- Литые разъемы для надежного подключения
- Покрытие на контактах и разъемах гарантирует качество сигнала на всем протяжении срока службы

Технические характеристики

Тип Am-microBm
 Скорость передачи информации (BitRate), Мб/сек до 4800
 Контакты литые разъемы
 Длина кабеля, м 1; 1,8



черный

СИЛОВЫЕ УСТРОЙСТВА

Источники бесперебойного питания, стабилизаторы напряжения, аккумуляторные батареи, фильтры-удлинители – одно из первых направлений деятельности компании. Качество ИБП, стабилизаторов напряжения, аккумуляторных батарей и сетевых фильтров неоднократно подтверждено тестами известных лабораторий.

Источники бесперебойного питания **SVEN Pro+** принадлежат к самому востребованному технологическому сегменту ИБП – линейно-интерактивному с аппроксимированной синусоидой. Эти ИБП используются как для сохранения данных в ПК при внезапном отключении электричества, так и для автономного электропитания других устройств: Wi-Fi роутеров, спутниковых ресиверов, охранных систем, зарядки мобильных устройств и т. п.

Стабилизаторы напряжения **NEO R** защищают оборудование от перепадов напряжения и сетевых импульсных помех. Модели **NEO R 1000/1500/2000** имеют розетку IEC-320 для подключения дополнительных устройств через удлинитель **SVEN Special BASE**. Корпуса стабилизаторов **NEO R** выполнены из ударопрочного негорючего пластика.

Стабилизаторы серии **AVR** предназначены для нестабильных сетей с большими перепадами напряжения (100–280 В). Эти устройства гарантируют нормальную работу аппаратуры, для которой критичен уровень сетевого напряжения, например, холодильники, СВЧ-печи.

Сетевые фильтры-удлинители как начального, так и профессионального уровня не только решают проблему с нехваткой розеток, но и защищают подключенные приборы от импульсных и ВЧ-помех. Фильтры-удлинители **FORT, FORT PRO** содержат LC-фильтр ВЧ-помех, шторки на розетках (для защиты от детей) и двухуровневую защиту от перегрузки и короткого замыкания. На каждом сетевом фильтре SVEN установлены только безопасные 2-полюсные выключатели.





ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



PRO+ 400

- Встроенный стабилизатор напряжения
- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 165-275 В
- Сетевой фильтр
- Функция «Холодный старт»
- Евророзетка CEE 7/4

Технические характеристики

Максимальная мощность, ВА/Вт	400/240
Входное напряжение, В	~165 – 275
Выходное напряжение, В	~220 ± 10 %
Используемые аккумуляторные батареи, В/А·ч	12 / 7
Время работы от батарей, мин.	3 – 20
Размеры (Ш × В × Г), мм	95 × 165 × 340
Вес, кг	4,4



128 черный

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



PRO+ 600
PRO+ 800

- Встроенный стабилизатор напряжения
- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 165-275 В
- Сетевой фильтр
- Функция «Холодный старт»
- Евророзетка CEE 7/4

Технические характеристики

Максимальная мощность, ВА/Вт	600/360	800/480
Входное напряжение, В	~165 – 275	~165 – 275
Выходное напряжение, В	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %
Используемые аккумуляторные батареи, В/А·ч	12 / 7	12 / 9
Время работы от батарей, мин.	3 – 20	3 – 20
Размеры (Ш × В × Г), мм	95 × 165 × 340	95 × 165 × 340
Вес, кг	5,4	6,6



черный



ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



PRO+ 650
PRO+ 1000
PRO+ 1500

СТАБИЛИЗАТОРЫ



NEO R 600
NEO R 1000



- Встроенный стабилизатор напряжения
- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 165-275 В
- Сетевой фильтр
- Функция «Холодный старт»
- Евро розетка CEE 7/4
- Подключение к компьютеру через порт USB
- Многофункциональный ЖК-дисплей

Технические характеристики

Максимальная мощность, ВА/Вт.....	650/3901000/6001500/900
Входное напряжение, В.....	~165 – 275~165 – 275~165 – 275
Выходное напряжение, В.....	~220 ± 10 %~220 ± 10 %~220 ± 10 %
Используемые аккумуляторы, В/А·ч.....	12 / 72 × 12 / 72 × 12 / 9
Время работы от батарей, мин.....	3 – 203 – 203 – 20
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	95 × 165 × 340	125 × 220 × 400	125 × 220 × 400
Вес, кг.....	5,510,512,6



черный

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 150 – 280 В
- Микропроцессорное управление
- Защита от короткого замыкания, перегрузок и перегрева
- Встроенный фильтр защиты от высоковольтных импульсов
- Возможность подключения дополнительных приборов через компьютерную розетку IEC 320 (только в NEO R 1000)
- Светодиодная индикация режимов работы

Технические характеристики

Максимальная выходная мощность, Вт.....	300500
Предохранитель, А.....	58
Входное напряжение, В.....	~150 – 280~150 – 280
Выходное напряжение, В.....	~220 ± 10%~220 ± 10%
Частота, Гц.....	5050
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	118 × 112 × 106124 × 124 × 119
Вес, кг.....	1,52,02



серебро



СТАБИЛИЗАТОРЫ



NEO R 1500 NEO R 2000



- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 150 – 280 В
- Микропроцессорное управление
- Защита от короткого замыкания, перегрузок и перегрева
- Встроенный фильтр защиты от высоковольтных импульсов
- Возможность подключения дополнительных приборов через компьютерную розетку IEC 320
- Светодиодная индикация режимов работы

Технические характеристики

Максимальная выходная мощность, Вт	750	1000
Предохранитель, А	12	15
Входное напряжение, В	~150 – 280	~150 – 280
Выходное напряжение, В	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %
Частота, Гц	50	50
Размеры (Ш × В × Г), мм	168 × 180 × 180	168 × 180 × 180
Вес, кг	5	7



130 серебро

СТАБИЛИЗАТОРЫ



AVR-500 AVR-800 AVR-1000



- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 100 – 280 В
- Вольтметры входного и выходного напряжения на лицевой панели
- Защита устройств-потребителей от повышенного входного и выходного напряжения, короткого замыкания, высокочастотных и высоковольтных помех
- Индикаторы состояния сети на лицевой панели
- Автоматическое выключение устройства при перенапряжении
- Функция «Пауза» для задержки подачи электропитания (3 мин.) при его возобновлении
- Тепловая защита трансформатора

Технические характеристики

Макс. выходная мощность, Вт	400	640	800
Предохранитель, А	4	6	7
Входное напряжение, В	~100 – 280	~100 – 280	~100 – 280
Выходное напряжение, В	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %
Частота, Гц	50	50	50
Размеры (Ш × В × Г), мм	168 × 149 × 250	168 × 149 × 250	168 × 149 × 250
Вес, кг	2,9	3,2	3,7



черный



СТАБИЛИЗАТОР

AVR-2000 LCD

100-280V
ВХОДНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ

СТАБИЛИЗАТОРЫ

AVR-3000 LCD
AVR-5000 LCD100-280V
ВХОДНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕNEW
2013

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 100 – 280 В
- Цифровые индикаторы входного и выходного напряжения на лицевой панели
- Защита устройств-потребителей от повышенного входного и выходного напряжения, короткого замыкания высокочастотных и высоковольтных помех
- Автоматическое выключение устройства при перенапряжении
- Функция «Пауза» для задержки подачи электропитания (3 мин.) при его возобновлении
- Тепловая защита трансформатора

Технические характеристики

Макс. Выходная мощность, Вт	1600
Предохранитель, А	15
Входное напряжение, В	~100 – 280
Выходное напряжение, В	~220 ± 10 %
Частота, Гц	50
Размеры (Ш × В × Г), мм	190 × 175 × 250
Вес, кг	5,3



черный

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 100 – 280 В
- Цифровые индикаторы входного и выходного напряжения на лицевой панели
- Защита устройств-потребителей от повышенного входного и выходного напряжения, короткого замыкания высокочастотных и высоковольтных помех
- Автоматическое выключение устройства при перенапряжении
- Функция «Пауза» для задержки подачи электропитания (3 мин.) при его возобновлении
- Тепловая защита трансформатора

Технические характеристики

Макс. Выходная мощность, Вт	2400	4000
Предохранитель, А	20	32
Входное напряжение, В	~100 – 280	~100 – 280
Выходное напряжение, В	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %
Частота, Гц	50	50
Размеры (Ш × В × Г), мм	190 × 220 × 310	295 × 220 × 310
Вес, кг	8,8	9,5



черный



СТАБИЛИЗАТОРЫ

SOHO 1000
SOHO 2000



- Автоматический регулятор напряжения и фильтр-удлинитель в одном устройстве
- Микропроцессорное управление
- Тороидальный трансформатор со встроенной тепловой защитой
- Защита от повышенного/пониженного напряжения, от перегрузок и короткого замыкания, от импульсных и высокочастотных помех
- Светодиодная индикация режимов работы
- Корпус из негорючего ударостойкого пластика

Технические характеристики

Максимальная выходная мощность, Вт	400	800
Предохранитель, А	4	7
Входное напряжение, В	140 – 270	140 – 270
Выходное напряжение, В	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %
Частота, Гц	50	50
Размеры (Ш × В × Г), мм	140 × 100 × 250	140 × 100 × 250
Вес, кг	1,8	2,4



серый

СТАБИЛИЗАТОРЫ

AVR PRO 5000
AVR PRO 8000
AVR PRO 10000



- Стабилизатор напряжения сети с настенным креплением
- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне 140 – 260 В
- Цифровые индикаторы входного/выходного напряжения на лицевой панели
- Защита устройств-потребителей от повышенного вх./вых. напряжения, короткого замыкания, высокочастотных и высоковольтных помех
- Автоматическое выключение устройства при перенапряжении
- Тепловая защита трансформатора

Технические характеристики

Макс. выходная мощность, Вт	400	6400	8000
Предохранитель, А	32	40	64
Входное напряжение, В	~140 – 260	~140 – 260	~140 – 260
Выходное напряжение, В	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %	~220 ± 10 %
Частота, Гц	50	50	50
Размеры (Ш × В × Г), мм	250 × 350 × 145	285 × 420 × 145	285 × 420 × 145
Вес, кг	10,5	15,2	18,5



черный

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
БАТАРЕИ**SV645, SV1250,
SV1270, SV1290,
SV12120, SV12170**

- Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея типа AGM
- Герметичная конструкция с желеобразным сернокислым электролитом
- Высокоэффективные свинцово-кальциевые электродные сетки для увеличения емкости
- Система клапанов для защиты батареи от повышения давления
- Необслуживаемая: не требует ухода и способна работать в любом положении

Технические характеристики

Модели	Емкость, А*ч	Напряжение, В	Размеры (Ш × В × Г), мм	Вес, кг
SV645	4,5	6	48 × 101 × 70	0,8
SV1250	5	12	70 × 101 × 90	1,7
SV1270	7	12	65 × 94 × 151	2,2
SV1290	9	12	65 × 94 × 151	2,65
SV12120	12	12	98 × 94 × 151	3,6
SV12170	17	12	77 × 167 × 181	5,6



черный

СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ

BASIC

- Двухполюсный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Варисторная защита от высоковольтных разрядов
- Защита от короткого замыкания и перегрузки, импульсных и высокочастотных помех
- Ударопрочный корпус из негорючего и нетоксичного пластика
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

Технические характеристики

Длина кабеля, м	1,8; 3; 5
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤ 1,3
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	125
Ток срабатывания термopедохранителя, А	6
Размеры (Ш × В × Г), мм	53 × 40 × 285



черный



серый

СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ

OPTIMA

- Двухполюсный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Защита от импульсных и высокочастотных помех
- Четыре розетки с заземляющими контактами и одна без заземления
- Ударопрочный корпус из негорючего пластика
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	1,8; 3; 5
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	CEE 7/17, CEE 7/16, CEE 7/4
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 1,3
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	125
Ток срабатывания термopредохранителя, А	6
Размеры (Ш × В × Г), мм	50 × 40 × 285



134 белый

СЕТЕВОЙ
ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ**PROXIMA**

- Двухполюсный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Варисторная защита от высоковольтных разрядов
- Автоматический предохранитель для отключения при перегрузках и коротких замыканиях
- Универсальные розетки с заземляющими контактами
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	2; 3; 5; 10
Входная вилка	EURO
Выходные розетки	EURO/RUS
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	150
Ток срабатывания термopредохранителя, А	10
Размеры (Ш × В × Г), мм	50 × 40 × 310



черный



серый



СЕТЕВЫЕ
ФИЛЬТРЫ-УДЛИНИТЕЛИ

OPTIMA BASE 3 OPTIMA BASE 5



- Двухполюсный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Варисторная защита от высоковольтных разрядов
- Автоматический предохранитель для отключения при перегрузках и коротких замыканиях
- Универсальные розетки с заземляющими контактами
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	1,8; 3; 51,8; 3; 5
Входная вилка	CEE 7/7CEE 7/7
Выходные розетки	3 × CEE 7/45 × CEE 7/4
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2 ≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	150 150
Ток срабатывания термopредохранителя, А	10 10
Размеры (Ш × В × Г), мм	50 × 40 × 20050 × 40 × 285



черный



серый

СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ

OPTIMA PRO



- Двухполюсный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Защита от шумов и помех по питающей сети
- Варисторная защита от высоковольтных разрядов
- Восемь универсальных розеток с заземляющим контактом
- Автоматический восстанавливаемый термopредохранитель
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	1,8; 3; 11,8; 3; 1
Входная вилка	CEE 7/7 CEE 7/7
Выходные розетки	8 × CEE 7/48 × CEE 7/4
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2 ≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	150 150
Ток срабатывания термopредохранителя, А	1010
Размеры (Ш × В × Г), мм	90 × 40 × 23090 × 40 × 230



серый

СЕТЕВОЙ
ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ

CLASSIC



- Двухполюсный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Ударопрочный корпус из негорючего пластика
- Защита от короткого замыкания и перегрузки
- Защита от импульсных и высокочастотных помех
- Пять розеток с заземляющими контактами и две розетки без заземления
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	1,8; 3; 5
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	CEE 7/17, CEE 7/16, CEE 7/4
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	3 × 125
Ток срабатывания термopредохранителя, А	10
Размеры (Ш × В × Г), мм	48 × 48 × 370



белый

СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ

FORT



- Общий и индивидуальные двухполюсные выключатели с индикацией
- Мощные варисторы для защиты от импульсных помех
- LC-фильтр для подавления высокочастотных помех
- Двухуровневая защита от перегрузки и короткого замыкания
- Светодиодная индикация исправности защиты и наличия заземления
- Защитные шторки на розетках для безопасности детей
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	1,8; 5
Входная вилка	CEE 7/7
Выходные розетки	5 × CEE 7/4
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	3 × 350
Ток срабатывания термopредохранителя, А	10
Размеры (Ш × В × Г), мм	122 × 54 × 295



черный



СЕТОВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ

FORT PRO

- Общий и индивидуальные двухполюсные выключатели с индикацией
- Мощные варисторы для защиты от импульсных помех
- LC-фильтр для подавления высокочастотных помех
- Двухуровневая защита от перегрузки и короткого замыкания
- Светодиодная индикация исправности защиты и наличия заземления
- Вольтметр для индикации напряжения
- Защитные шторки на розетках для безопасности детей
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	1,8; 5
Входная вилка	CEE 7/7
Выходные розетки	6 × CEE 7/4
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж.....	3 × 350
Ток срабатывания термомпредохранителя, А.....	10
Размеры (Ш × В × Г), мм	120 × 47 × 275



черный



серебро



дерево

СЕТОВОЙ УДЛИНИТЕЛЬ

SPECIAL BASE

- Специальный тип удлинителя для подключения к источникам бесперебойного питания, стабилизаторам и другим устройствам с выходными розетками типа IEC-320
- Корпус из негорючего материала обеспечивает высокий уровень пожаробезопасности
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	0,5; 1,8
Входная вилка	IEC-320
Выходные розетки	5 × CEE 7/4
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2
Ток срабатывания защиты, А	10
Номинальное напряжение, В/Гц	~220/50
Размеры (Ш × В × Г), мм	50 × 40 × 254



черный



удлинители

STANDARD 2G-3 STANDARD 3G-3



- Удобное и безопасное подключение
- Корпус из ударопрочного огнестойкого пластика
- Три розетки типа С1-а без заземления (советский тип)*
- Три розетки CEE 7/4, CEE 7/17, CEE 7/16 с заземлением
- Материал проводника – чистая медь 2G × 0,75 мм²*
- Материал проводника – чистая медь 3G × 0,75 мм²

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	2; 3; 5
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки.....	3 × С1-а*, 3 × CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2
Максимальный ток, А	10
Номинальное напряжение, В/Гц	~220/50
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	54 × 36,5 × 167*, 54 × 40,5 × 167



* в модели Standard 2G-3

138 белый

удлинитель

STANDARD PRO 3G-5



- Двухполюсный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Удобное и безопасное подключение
- Корпус из ударопрочного огнестойкого пластика
- Четыре розетки CEE 7/4, CEE 7/17, CEE 7/16 с заземлением
- Материал проводника – чистая медь 3G × 0,75 мм²

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	2; 3; 5
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки.....	4 × CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2
Максимальный ток, А	10
Номинальное напряжение, В/Гц	~220/50
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	35 × 45 × 232



белый



УДЛИНИТЕЛЬ

ELONGATOR 2G

- Удобное и безопасное подключение
- Розетка без заземления
- Защитные шторки на розетке для безопасности детей
- Материал проводника – чистая медь 2G × 1 мм²

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	5; 10; 20
Входная вилка.....	CEE 7/4
Выходные розетки.....	CEE 7/16, CEE 7/17
Максимальная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2
Максимальный ток, А.....	10
Номинальное напряжение, В/Гц.....	~220/50



оранжевый

УДЛИНИТЕЛЬ

ELONGATOR 3G

- Удобное и безопасное подключение
- Розетка с заземлением
- Защитные шторки на розетке для безопасности детей
- Материал проводника – чистая медь 3G × 1 мм²

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	5; 10; 20
Входная вилка.....	CEE 7/4
Выходные розетки.....	CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Максимальная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2
Максимальный ток, А.....	10
Номинальное напряжение, В/Гц.....	~220/50



оранжевый

УДЛИНИТЕЛЬ-КАТУШКА

SPOOL 3G

- Удобное и безопасное подключение
- Гибкий прочный провод
- Автоматическая защита от перегрева
- Четыре розетки CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17 с заземлением
- Защитные шторки на розетках для безопасности детей
- Материал проводника – чистая медь 3G × 1 мм²

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	5,0
Входная вилка.....	CEE 7/4
Выходные розетки.....	4 × CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 2,2
Максимальный ток, А.....	6 – 10
Номинальное напряжение, В/Гц.....	~220/50
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	92 × 10,5 × 75



140 черный

УДЛИНИТЕЛЬ-КАТУШКА

TRIDENT 3G

- Удобное и безопасное подключение
- Гибкий прочный провод
- Автоматическая защита от перегрева
- Четыре розетки CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17 с заземлением
- Защитные шторки на розетках для безопасности детей
- Материал проводника – чистая медь 3G × 1 мм²

Технические характеристики

Длина кабеля, м.....	10; 15
Входная вилка.....	CEE 7/4
Выходные розетки.....	4 × CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт.....	≤ 3,5
Максимальный ток, А.....	6 – 16
Номинальное напряжение, В/Гц.....	~220/50
Размеры (Ш × В × Г), мм.....	218 × 272 × 105



черный-красный-желтый



КРЕПЛЕНИЯ

Учитывая многочисленные пожелания партнеров и клиентов, ТМ SVEN с 2013 г. начала поставку на рынок креплений как для небольших мониторов, так и для LCD/LED/Plasma телевизоров. Модельный ряд состоит из серий «F», «FS», «T» и «С», обозначающих фиксированное, фиксированное тонкое, наклонное и поворотное-наклонное типы крепления к деревянным, бетонным или кирпичным стенам.

Отличительными особенностями представленных в каталоге креплений являются простота в монтаже и установке, возможность регулировки поворота и угла наклона, применение специальной высокопрочной полимерной покраски. Все модели оснащены замками безопасности для надежной фиксации. В комплекте поставки имеется набор всех необходимых аксессуаров для монтажа.

Ассортимент состоит из моделей для использования с мониторами/телевизорами с диагональю от 10 до 55 дюймов. Некоторые модели, например **C71-11**, **C77-22** и **C81-44**, имеют специальные крепления под кабель для аккуратного монтажа. Места соединения подвижных частей у них закрыты декоративными пластиковыми заглушками.

Размеры **VESA** представленных в каталоге моделей – от 50 × 50 мм до 600 × 400 мм. На все модели – гарантия 5 лет.

Срок службы креплений – 15 лет.



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LED/LCD
ТЕЛЕВИЗОРОВ И МОНИТОРОВ

FS 10 – 11

15
СРОК
ГАРАНТИИ
ЛЕТ



- VESA: 50 × 50 / 75 × 75 / 100 × 100 мм
- Совместимость с диагоналями: 10" – 26" / 25 – 66 см
- Тонкий дизайн
- Регулировка по горизонтали ~ ±3°
- Простота в установке и креплении
- Высококачественное покрытие

Технические характеристики

Тип крепления	фиксированное
Совместимость с диагоналями, дюймов/см	10 – 26 / 25 – 66
Диапазон VESA, мм	50 × 50 / 75 × 75 / 100 × 100
Расстояние от стены, мм	14
Максимальная нагрузка, кг	25



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LED/LCD
ТЕЛЕВИЗОРОВ И МОНИТОРОВ

FS 17 – 21

15
СРОК
ГАРАНТИИ
ЛЕТ



- VESA: 100 × 100 / 200 × 100 мм
- Совместимость с диагоналями: 12" – 32" / 30 – 81 см
- Собрано и готово к установке
- Тонкий дизайн – экономия пространства
- Простота в установке и креплении, уровень в комплекте
- Высокопрочное полимерное покрытие
- Замки безопасности

Технические характеристики

Тип крепления	фиксированное
Совместимость с диагоналями, дюймов/см	12 – 32 / 30 – 81
Диапазон VESA, мм	100 × 100 / 200 × 100
Расстояние от стены, мм	25
Максимальная нагрузка, кг	25



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LED/LCD
ТЕЛЕВИЗОРОВ И МОНИТОРОВ15
лет
гарантии**FS27-88**НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LED/LCD
ТЕЛЕВИЗОРОВ И МОНИТОРОВ15
лет
гарантии**FS31-44**

- VESA: 100 × 100 мм и больше
- Совместимость с диагоналями: 21" – 55" / 53 – 140 см
- Собрано и готово к установке
- Тонкий дизайн – экономия пространства
- Простота в установке и креплении
- Высококачественное покрытие
- Замки безопасности

Технические характеристики

Тип крепления.....	фиксированное
Совместимость с диагоналями, дюймов/см	21 – 55 / 53 – 140
Диапазон VESA, мм	100 × 100 и больше
Расстояние от стены, мм	15
Максимальная нагрузка, кг.....	45



черный

- VESA: 100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400 мм
- Совместимость с диагоналями: 26" – 55"/66 – 140 см
- Уровень в комплекте
- Тонкий дизайн – экономия пространства
- Простота в установке и креплении
- Высококачественное покрытие
- Замки безопасности

Технические характеристики

Тип крепления.....	фиксированное
Совместимость с диагоналями, дюймов/см	26 – 55 / 66 – 140
Диапазон VESA, мм	100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400
Расстояние от стены, мм	18
Максимальная нагрузка, кг.....	35



черный



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LED/LCD
ТЕЛЕВИЗОРОВ И МОНИТОРОВ

C71-11

15
срок
гарантии
лет



- VESA: 75 × 75 / 100 × 100 мм
- Совместимость с диагоналями: 10" – 24" / 25 – 61 см
- Уровень в комплекте
- Регулировка углов наклона от -5° до +15° и поворота ~ ±90°
- Простота в установке и креплении
- Высокопрочное полимерное покрытие
- Замки безопасности
- Направляющие крепления кабеля

Технические характеристики

Тип крепления.....	поворотно-наклонное
Совместимость с диагоналями, дюймов/см.....	10 – 24 / 25 – 61
Диапазон VESA, мм.....	75 × 75 / 100 × 100
Расстояние от стены, мм.....	70 ~ 230
Регулировка углов наклона/поворота.....	от -5° до +15° / ~ ±90°
Максимальная нагрузка, кг.....	25
Количество степеней свободы.....	4



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LED/LCD
ТЕЛЕВИЗОРОВ И МОНИТОРОВ

C77-22

15
срок
гарантии
лет



- VESA: 100 × 100 / 200 × 100 / 200 × 200 мм
- Совместимость с диагоналями: 26" – 40" / 66 – 101,6 см
- Уровень в комплекте
- Регулировка углов наклона от -5° до +15° и поворота ~ ±90°
- Простота в установке и креплении
- Высокопрочное полимерное покрытие
- Замки безопасности
- Направляющие крепления кабеля

Технические характеристики

Тип крепления.....	поворотно-наклонное
Совместимость с диагоналями, дюймов/см.....	26 – 40 / 66 – 101,6
Диапазон VESA, мм.....	100 × 100 / 200 × 100 / 200 × 200
Расстояние от стены, мм.....	85 ~ 250
Регулировка углов наклона/поворота.....	от -5° до +15° / ~ ±90°
Максимальная нагрузка, кг.....	35
Количество степеней свободы.....	4





НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LED/LCD/PLASMA
ТЕЛЕВИЗОРОВ И МОНИТОРОВ

C81-44

15
срок службы
лет



- VESA: 100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400 мм
- Совместимость с диагоналями: 26" – 55" / 66 – 140 см
- Уровень в комплекте
- Регулировка углов наклона от -5° до +15° и поворота ~ ±90°
- Регулировка по горизонтали от -3° до +3°
- Простота в установке и креплении
- Высокопрочное полимерное покрытие
- Замки безопасности, направляющие крепления кабеля

Технические характеристики

Тип крепления	поворотно-наклонное
Совместимость с диагоналями, дюймов/см	26 – 55 / 66 – 140
Диапазон VESA, мм	100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400
Расстояние от стены, мм	120 ~ 460
Регулировка углов наклона/поворота	от -5° до +15° / ~ ±90°
Максимальная нагрузка, кг	45
Количество степеней свободы	6



черный

НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ
LED/LCD/PLASMA ТЕЛЕВИЗОРОВ
И МОНИТОРОВ

F41-44

15
срок службы
лет



- VESA: 100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400 мм
- Совместимость с диагоналями: 26" – 55" / 66 – 140 см
- Уровень в комплекте
- Тонкий дизайн – экономия пространства
- Простота в установке и креплении
- Высокопрочное полимерное покрытие
- Замки безопасности

Технические характеристики

Тип крепления	фиксированное
Совместимость с диагоналями, дюймов/см	26 – 55 / 66 – 140
Диапазон VESA, мм	100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400
Расстояние от стены, мм	20
Максимальная нагрузка, кг	35



черный



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LED/LCD/PLASMA
ТЕЛЕВИЗОРОВ И МОНИТОРОВ

F48-64

15
срок
гарантии
лет



- VESA: 100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400 / 600 × 400 мм
- Совместимость с диагоналями: 32" – 55" / 81 – 140 см
- Уровень в комплекте
- Тонкий дизайн – экономия пространства
- Простота в установке и креплении
- Высокопрочное полимерное покрытие
- Замки безопасности

Технические характеристики

Тип крепления.....	фиксированное
Совместимость с диагоналями, дюймов/см.....	32 – 55 / 81 – 140
Диапазон VESA, мм.....	100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400 / 600 × 400
Расстояние от стены, мм.....	20
Максимальная нагрузка, кг.....	35



146 черный

НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LED/LCD/PLASMA
ТЕЛЕВИЗОРОВ И МОНИТОРОВ

T51-44

15
срок
гарантии
лет



- VESA: 100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400 мм
- Совместимость с диагоналями: 26" – 55" / 66 – 140 см
- Уровень в комплекте
- Регулировка угла наклона от 0° до +15°
- Простота в установке и креплении
- Высокопрочное полимерное покрытие
- Замки безопасности

Технические характеристики

Тип крепления.....	наклонное
Совместимость с диагоналями, дюймов/см.....	26 – 55 / 66 – 140
Диапазон VESA, мм.....	100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400
Расстояние от стены, мм.....	32
Регулировка угла наклона.....	от 0° до +15°
Максимальная нагрузка, кг.....	30
Количество степеней свободы.....	1



146 черный



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ LED/LCD/PLASMA
ТЕЛЕВИЗОРОВ И МОНИТОРОВ

T58-64

15
срок
гарантии
лет



- VESA: 100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400 / 600 × 400 мм
- Совместимость с диагоналями: 32" – 55" / 81 – 140 см
- Простота в установке и креплении
- Высокопрочное полимерное покрытие

Технические характеристики

Тип крепления	наклонное
Совместимость с диагоналями, дюймов/см	32 – 55 / 81 – 140
Диапазон VESA, мм	100 × 100 / 200 × 200 / 300 × 300 / 400 × 400 / 600 × 400
Расстояние от стены, мм	32
Регулировка угла наклона	от 0° до +15°
Максимальная нагрузка, кг	30
Количество степеней свободы	1



черный



Регулировка угла
наклона 0°+15°



Замок безопасности



Уровень в комплекте

ООО «СВЕН Центр», 04209, г. Киев, ул. Богатырская, 11,
тел.: +380 (44) 233-65-89, 233-65-98, sales@sven.ua

SVEN®

YOU WANT – WE CAN

