

**SVEN®**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2022



Акустика • Наушники и гарнитуры • Микрофоны • Игровые устройства  
Компьютерные аксессуары • Аксессуары для мобильных устройств  
Электрооборудование и системы питания

**www.sven.fi**



## О КОМПАНИИ

**SVEN Scandinavia Oy** — международная технологическая компания, деятельность которой нацелена на повышение уровня комфортабельности жизни потребителей как дома и на отдыхе, так и на работе. Головной офис Компании расположен в Финляндии, в провинции Кюменлааксо.

Деятельность Компании делится на пять основных направлений:

- Акустические системы (портативная акустика, мультимедийная акустика, радиоприемники)
- Наушники и гарнитуры (наушники, наушники с микрофоном для ПК, наушники с микрофоном для мобильных устройств, беспроводные наушники и т.д.)
- Компьютерные и игровые аксессуары (клавиатуры, мыши, гарнитуры, игровые рули, геймпады, веб-камеры, микрофоны, кабели, USB-хабы и т.д.)
- Электрооборудование и системы питания: ИБП, стабилизаторы и реле напряжения, блоки питания для ПК, аккумуляторные батареи, сетевые фильтры, удлинители, зарядные устройства и т.д.
- Аксессуары для аудио- и видео устройств (микрофоны для караоке, крепления для телевизоров и мониторов и т.д.)

Вся продукция SVEN разрабатывается в соответствии с результатами исследований потребительских предпочтений. Мы помогаем нашим покупателям вести динамичный и высокотехнологичный стиль жизни: **SVEN**.

**You want — we can.**

Торговая марка **SVEN** зарегистрирована в 50 странах мира.



# ДОМАШНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ

Домашние аудиосистемы от SVEN — это превосходный коктейль из отличного звука, оригинального дизайна и потрясающего комфорта использования.

Эти устройства не только наполнят ваш дом музыкой, но и станут прекрасным украшением интерьера, легко вписавшись в оформление любой части вашего дома. В изящный корпус колонок помещены высококачественные динамики, которые подарят вам самые позитивные эмоции от прослушивания музыки, подкастов или звуковых дорожек любимых кинофильмов.

Ну и, конечно, немало внимания уделено универсальности: системы обладают большим списком возможностей подключения, многие оснащены целым рядом дополнительных функций — каждый пользователь найдет в них что-то своё.



# SVEN HA-930

## ДОМАШНЯЯ АУДИОСИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Глубокий бас благодаря пассивному излучателю
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash
- LED-дисплей
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	30	Материал корпуса	пластик, бамбук
Частотный диапазон, Гц	80–20000	Размеры изделия, мм	230 × 112 × 150
Размер динамика, мм	Ø 50; Ø 75	Вес, кг	1,75
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2200 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	бамбук

**SVEN®**  
YOU WANT – WE CAN



# ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИКА

Современный ритм жизни диктует свои условия и на рынке акустики. Именно поэтому компания SVEN ввела в свой ассортимент линейку портативной акустики на все случаи жизни.

Особое внимание при разработке новых моделей портативной акустики инженеры компании SVEN уделяют использованию инновационных технологий. Самые передовые стандарты подключения, лучшие материалы и современный дизайн — все это нашло воплощение в портативной акустике SVEN.

Это легкие, компактные и функциональные модели, которые легко брать с собой, на прогулку, в поездку или поход. При этом каждая портативная колонка воспроизводит звук на высоком уровне, вне зависимости от своих размеров.



# SVEN PS-48

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	5	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	120–20 000	Размеры изделия, мм	85 × 85 × 60
Размеры динамиков, мм	Ø 40	Вес, кг	0,22
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (500 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-55

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	5	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	120–20 000	Размеры изделия, мм	72 × 72 × 108
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,23
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (600 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-75

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенное FM-радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- Возможность проводного подключения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	120–20 000	Размеры изделия, мм	205 × 60 × 60
Размеры динамиков, мм	Ø 36	Вес, кг	0,45
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1200 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный синий красный

# SVEN PS-88

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx7)
- Воспроизведение музыки с microSD card памяти
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	7	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	90 × 90 × 46
Размеры динамиков, мм	Ø 36	Вес, кг	0,28
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1500 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-95

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx7)
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	7	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	94 × 104 × 44
Размеры динамиков, мм	Ø 40	Вес, кг	0,18
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1000 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-115

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (2 × 5)	Размеры изделия, мм	210 × 65 × 64
Частотный диапазон, Гц	120–22 000	Вес, кг	0,46
Размеры динамиков, мм	Ø 52	Цвет	чёрный
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1800 мА·ч) / USB / DC 5 В		синий
Материал корпуса	пластик		красный



# SVEN PS-160

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Эффектная разноцветная подсветка
- Защита от воды (IPx5)
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	12 (2 × 6)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	70 × 70 × 180
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,50
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1200 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-175

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенное FM-радио
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Встроенные часы и будильник
- LED-дисплей
- Возможность проводного подключения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (2 × 5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–22 000	Размеры изделия, мм	218 × 70 × 70
Размеры динамиков, мм	Ø 53	Вес, кг	0,63
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-192

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Быстрое подключение по Bluetooth с помощью NFC
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	16 (2 × 8)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	238 × 76 × 84
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,85
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2400 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-195

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Быстрое подключение по Bluetooth с помощью NFC
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	16 (2 × 8)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	238 × 76 × 84
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,85
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2400 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	серый



# SVEN PS-205

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx6)
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	12 (2 × 6)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	75 × 75 × 203
Размеры динамиков, мм	Ø 48	Вес, кг	0,66
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2400 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-210

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx6)
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	12 (2 × 6)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	120–20 000	Размеры изделия, мм	192 × 86 × 86
Размеры динамиков, мм	Ø 50	Вес, кг	0,70
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1500 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный камуфляж

# SVEN PS-220

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx5)
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность зарядки мобильных устройств
- Возможность проводного подключения

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (2 × 5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–22 000	Размеры изделия, мм	186 × 75 × 55
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,40
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1200 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный-синий

# SVEN PS-240

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx7)
- Воспроизведение музыки с microSD card памяти
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Возможность проводного подключения к источнику звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	12 (2 × 6)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	175 × 85 × 50
Размеры динамиков, мм	Ø 36	Вес, кг	0,47
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-250BL

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенное FM-радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- Возможность проводного подключения
- Удобная выдвижная ручка для переноски

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (2 × 5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–22 000	Размеры изделия, мм	230 × 90 × 90
Размеры динамиков, мм	Ø 50	Вес, кг	0,84
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2200 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-260

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- 12 эффектных режимов подсветки
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Режим ночника
- Встроенное FM-радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD карт памяти
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	120–20 000	Размеры изделия, мм	93 × 93 × 210
Размеры динамиков, мм	Ø 52	Вес, кг	0,60
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-265

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- 12 эффектных режимов подсветки
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Режим ночника
- Встроенное FM-радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD карт памяти
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	120–20 000	Размеры изделия, мм	93 × 93 × 210
Размеры динамиков, мм	Ø 52	Вес, кг	0,60
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	белый

# SVEN PS-275

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx5)
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Поворотная ручка регулировки громкости
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	12 (2 × 6)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	120–20 000	Размеры изделия, мм	89,5 × 215 × 91
Размеры динамиков, мм	Ø 52	Вес, кг	0,8
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2400 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	синий



# SVEN PS-280

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx5)
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Поворотная ручка регулировки громкости
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	12 (2 × 6)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	120–20 000	Размеры изделия, мм	90 × 88 × 210
Размеры динамиков, мм	Ø 47	Вес, кг	0,7
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2400 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-285

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx7)
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	20 (2 × 10)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	60–20 000	Размеры изделия, мм	90 × 210 × 92
Размеры динамиков, мм	Ø 53	Вес, кг	0,9
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (3000 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-290

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx6)
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	20 (2 × 10)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	60–20 000	Размеры изделия, мм	95 × 240 × 103
Размеры динамиков, мм	Ø 60	Вес, кг	0,9
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (3000 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-295

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx6)
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Воспроизведение музыки с USB-flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	20 (2 × 10)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	60–20 000	Размеры изделия, мм	95 × 240 × 103
Размеры динамиков, мм	Ø 60	Вес, кг	0,9
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (3000 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	синий



# SVEN PS-300

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Защита от воды (IPx7)
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Быстрое подключение по Bluetooth с помощью NFC
- Возможность проводного подключения к источнику звука



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	24 (2 × 12)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	60–20 000	Размеры изделия, мм	84 × 210 × 83
Размеры динамиков, мм	Ø46	Вес, кг	0,6
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-340

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Защита от воды (IPx6)
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Повышенная ёмкость аккумулятора (3600 мА·ч)
- Воспроизведение музыки с USB flash
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	24 (2 × 12)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	60–20 000	Размеры изделия, мм	283 × 124 × 123
Размеры динамиков, мм	Ø70	Вес, кг	1,8
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (3600 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-370

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Воспроизведение музыки с USB flash
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	70–20 000	Размеры изделия, мм	360 × 147 × 190
Размеры динамиков, мм	Ø 70	Вес, кг	2,5
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (3600 мА·ч) — 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-380

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Защита от воды (IPx5)
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Воспроизведение музыки с USB flash
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	70–20 000	Размеры изделия, мм	360 × 180 × 135
Размеры динамиков, мм	Ø 47 (ВЧ) Ø 70 (НЧ)	Вес, кг	2,3
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (3000 мА·ч) — 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-390

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



















### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Защита от воды (IPx5)
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность зарядки мобильных устройств
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Воспроизведение музыки с microSD карт памяти
- Возможность проводного подключения к источнику звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	50 (2 × 25)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	50–20 000	Размеры изделия, мм	390 × 137 × 175
Размеры динамиков, мм	Ø 85	Вес, кг	2,7
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (3600 мА·ч) — 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-400

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА























### ОСОБЕННОСТИ

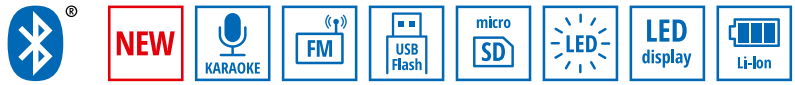
- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	12	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	252 × 330 × 177
Размеры динамиков, мм	108	Вес, кг	1,4
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1200 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-415

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Микрофонный вход (караоке)
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

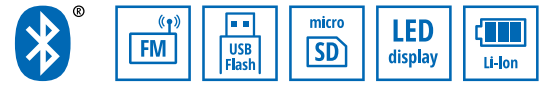


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	12 (2 × 6)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	320 × 160 × 130
Размеры динамиков, мм	Ø 70	Вес, кг	1,15
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1500 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-420

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Глубокий бас благодаря пассивным излучателям
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	12 (2 × 6)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	320 × 156 × 120
Размеры динамиков, мм	Ø 75	Вес, кг	1,00
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1800 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-425



## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Микрофонный вход (караоке)
- Покрытие корпуса Soft-touch
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	12 (2 × 6)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	320 × 160 × 125
Размеры динамиков, мм	Ø 70	Вес, кг	1,15
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1500 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-435



## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Микрофонный вход
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Пульт ДУ
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	20 (2 × 10)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	200 × 440 × 160
Размеры динамиков, мм	Ø 95	Вес, кг	2,25
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) — 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-440

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Микрофонный вход
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Пульт ДУ
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	20 (2 × 10)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	200 × 440 × 160
Размеры динамиков, мм	Ø 95	Вес, кг	2,25
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) — 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-445

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Пульт ДУ
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	16 (2 × 8)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	179 × 435 × 147
Размеры динамиков, мм	Ø 100	Вес, кг	1,70
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный





# SVEN PS-460

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

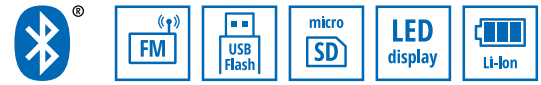


## ОСОБЕННОСТИ

- Глубокий бас благодаря пассивным излучателям
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	18 (2 × 9)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	390 × 190 × 160
Размеры динамиков, мм	Ø 95	Вес, кг	1,75
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1800 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-465

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

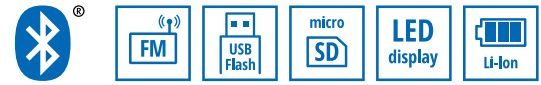


## ОСОБЕННОСТИ

- Глубокий бас благодаря пассивным излучателям
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

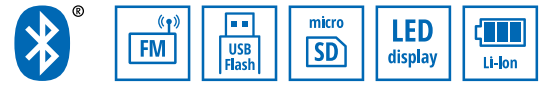
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	18 (2 × 9)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	400 × 190 × 154
Размеры динамиков, мм	Ø 95	Вес, кг	2,05
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1800 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-470

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

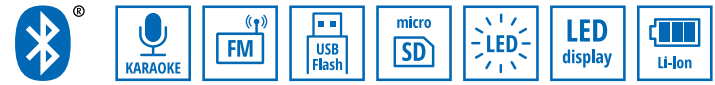
- Глубокий бас благодаря пассивным излучателям
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Покрытие корпуса Soft-touch
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	18 (2 × 9)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	400 × 190 × 154
Размеры динамиков, мм	Ø 95	Вес, кг	2,05
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1800 мА·ч) / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-485

ПОРТАТИВНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



## ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука
- Ремень для переноски



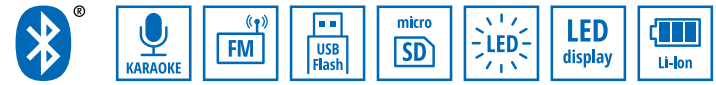
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	28 (2 × 14)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	90–20 000	Размеры изделия, мм	430 × 193 × 177
Размеры динамиков, мм	Ø 100	Вес, кг	2,50
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-500

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

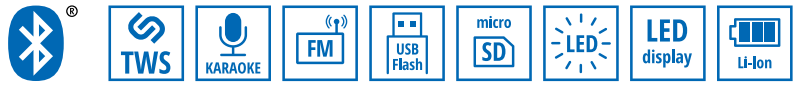


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	36 (2 × 18)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–22 000	Размеры изделия, мм	465 × 210 × 200
Размеры динамиков, мм	Ø 100 + Ø 35	Вес, кг	3,00
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-520

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Пульт ДУ
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

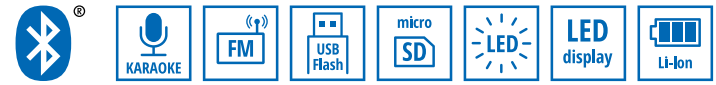


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	36 (2 × 18)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–22 000	Размеры изделия, мм	460 × 243 × 175
Размеры динамиков, мм	Ø 100 + Ø 35	Вес, кг	2,85
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-550

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

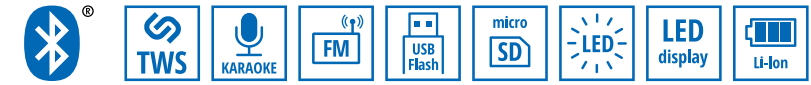


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	36 (2 × 18)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–22 000	Размеры изделия, мм	460 × 210 × 195
Размеры динамиков, мм	Ø 100 + Ø 35	Вес, кг	3,15
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-580

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Пульт ДУ
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	36 (2 × 18)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–22 000	Размеры изделия, мм	460 × 243 × 175
Размеры динамиков, мм	Ø 100 + Ø 35	Вес, кг	2,85
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (2000 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-600

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	50 (2 × 25)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	45–22 000	Размеры изделия, мм	470 × 240 × 240
Размеры динамиков, мм	Ø 100 + Ø 35	Вес, кг	3,80
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (4000 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-650

## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	50 (2 × 25)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	45–22 000	Размеры изделия, мм	470 × 240 × 240
Размеры динамиков, мм	Ø 100 + Ø 35	Вес, кг	3,85
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (4000 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-655



## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### ОСОБЕННОСТИ

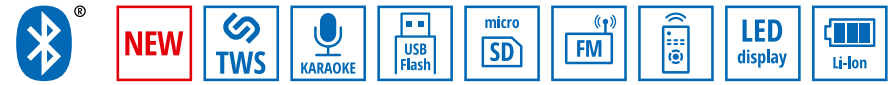
- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенный эквалайзер
- Пульт ДУ
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	50 (2 × 25)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	45–22 000	Размеры изделия, мм	470 × 240 × 240
Размеры динамиков, мм	Ø 100 + Ø 35	Вес, кг	3,90
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (4400 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-670



## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенный эквалайзер
- Пульт ДУ
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	65 (2 × 32,5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	45–22 000	Размеры изделия, мм	470 × 240 × 240
Размеры динамиков, мм	Ø 140 + Ø 70	Вес, кг	4,15
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (4400 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN PS-680



## ПОРТАТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Микрофонный вход с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Встроенный эквалайзер
- Пульт ДУ
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	65 (2 × 32,5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	45–22 000	Размеры изделия, мм	470 × 240 × 240
Размеры динамиков, мм	Ø 140 + Ø 70	Вес, кг	4,35
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (4400 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

**SVEN®**  
YOU WANT – WE CAN

# МОБИЛЬНЫЕ АУДИОСИСТЕМЫ

Возьмите праздник с собой вместе с мобильными аудиосистемами от SVEN!

С ними отличную вечеринку можно устроить в любом месте и в любое время — ведь в них есть все, что необходимо для веселья. Их мощности хватает для озвучивания не только домашних праздников, но и вечеринок на свежем воздухе! Обладатель аудиосистемы получает все, что привык видеть в портативной акустике от SVEN: от многообразия способов подключения до отличного качества звучания.

А еще в зависимости от модели колонки могут быть оснащены дополнительными функциями: микрофонными входами для пения караоке, динамической подсветкой и возможностью одновременной работы двух устройств от одного источника.





# SVEN PS-720

## МОБИЛЬНАЯ АУДИО СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Два микрофонных входа с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Пульт ДУ
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	80 (2 × 40)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	45–22 000	Размеры изделия, мм	230 × 640 × 260
Размеры динамиков, мм	Ø 145 + Ø 32	Вес, кг	5,20
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (4400 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN PS-750

## МОБИЛЬНАЯ АУДИО СИСТЕМА



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Беспроводное соединение двух колонок к одному источнику
- Два микрофонных входа с функцией эхо
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- LED-дисплей
- Пульт ДУ
- Встроенный эквалайзер
- Встроенное FM-радио
- Возможность проводного подключения к источнику звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	80 (2 × 40)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	45–22 000	Размеры изделия, мм	230 × 640 × 260
Размеры динамиков, мм	Ø 145 + Ø 32	Вес, кг	5,20
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (4400 мА·ч) – 2 шт. / USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ АКУСТИКА

Компания SVEN является признанным лидером среди производителей мультимедийной акустики.

Каждая новая модель SVEN является результатом тщательных разработок технических специалистов компании. Вот уже много лет наша компания старается сделать новейшие технологии доступными для конечных потребителей. В линейке мультимедийной акустики вы найдете модели 2.0, 2.1 и 5.1 для дома и офиса, квартиры и дачи. Это и большие акустические системы HI-FI уровня, и компактные компьютерные колонки.

Простота подключения, удобство использования, современный дизайн и передовые технологии в области звука делают мультимедийную акустику SVEN универсальной и востребованной среди покупателей вот уже много лет.





# SVEN 120

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Компактная конструкция
- Регулировка уровня громкости на кабеле
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	5 (2 × 2,5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	65 × 65 × 65
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,31
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 130

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Питание через порт USB
- Регулировка уровня громкости

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	68 × 90 × 65
Размеры динамиков, мм	Ø 50	Вес, кг	0,28
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 135

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Питание через порт USB
- Регулировка уровня громкости на кабеле

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	65 × 95 × 62
Размеры динамиков, мм	Ø 50	Вес, кг	0,28
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN 150

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Компактная конструкция
- Регулировка уровня громкости на кабеле
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	5 (2 × 2,5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	75 × 75 × 75
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,32
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный-синий



# SVEN 170

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- Компактная конструкция
- Регулировка уровня громкости на кабеле
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	5 (2 × 2,5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	85 × 85 × 70
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,34
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный, чёрный-белый

# SVEN 180

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- Питание через порт USB
- Регулировка уровня громкости на кабеле

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	68 × 110 × 70
Размеры динамиков, мм	Ø 53	Вес, кг	0,38
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 185

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Питание через порт USB
- Регулировка уровня громкости на кабеле

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	82 × 110 × 73
Размеры динамиков, мм	Ø 53	Вес, кг	0,33
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN 225

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Динамическая RGB подсветка
- Регулировка уровня громкости на кабеле
- Питание через порт USB

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	68 × 90 × 64
Размеры динамиков, мм	Ø 47	Вес, кг	0,224
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN 230

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Разъём для подключения наушников
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	4 (2 × 2)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	65 × 200 × 60
Размеры динамиков, мм	50 × 90	Вес, кг	0,55
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN 235

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Разъём для подключения наушников
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	4 (2 × 2)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	70 × 200 × 78
Размеры динамиков, мм	50 × 90	Вес, кг	0,59
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN 247

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

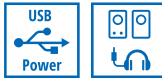
- Регулировка уровня громкости
- Разъёмы для подключения наушников и микрофона
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или блок питания 5V DC
- Индикатор питания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	4 (2 × 2)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	90–20 000	Размеры изделия, мм	85 × 115 × 81
Размеры динамиков, мм	Ø 76	Вес, кг	0,48
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 248

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Разъём для подключения наушников
- Дополнительный вход для подключения смартфона
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC
- Индикатор питания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	90–20 000	Размеры изделия, мм	85 × 120 × 80
Размеры динамиков, мм	Ø 70	Вес, кг	0,55
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 255

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Динамическая RGB подсветка
- Регулировка уровня громкости на кабеле
- Питание через порт USB

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	78 × 119 × 79
Размеры динамиков, мм	Ø 50	Вес, кг	0,38
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN 290

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5VDC
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	5 (2 × 2,5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	91 × 123 × 91
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,45
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный-зеленый



# SVEN 300

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5VDC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	76 × 150 × 115
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,46
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 312

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5VDC
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	4 (2 × 2)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	85 × 143 × 68
Размеры динамиков, мм	Ø70	Вес, кг	0,36
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 314

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Разъёмы для подключения наушников и микрофона
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или блок питания 5V DC
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	4 (2 × 2)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	64 × 150 × 55
Размеры динамиков, мм	Ø 57	Вес, кг	0,32
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 315

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Компактная конструкция
- Регулировка уровня громкости
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	5 (2 × 2,5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	70 × 75 × 70
Размеры динамиков, мм	Ø 50	Вес, кг	0,40
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 316

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5VDC
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	4 (2 × 2)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	87 × 125 × 87
Размеры динамиков, мм	Ø 44	Вес, кг	0,40
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN 318

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5VDC
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	5 (2 × 2,5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–23 000	Размеры изделия, мм	70 × 140 × 66
Размеры динамиков, мм	Ø 53	Вес, кг	0,35
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN 320

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Глубокий бас
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5VDC
- Индикатор питания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	76 × 175 × 72
Размеры динамиков, мм	Ø 60	Вес, кг	0,58
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 325

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Глубокий бас
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5VDC
- Индикатор питания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	76 × 175 × 72
Размеры динамиков, мм	Ø 60	Вес, кг	0,58
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 330

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- Эффектная разноцветная подсветка
- Регулировка уровня громкости
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC
- Возможность отключения подсветки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	5 (2 × 2,5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	90–20 000	Размеры изделия, мм	90 × 108 × 50
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,39
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 335

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC
- Индикатор питания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	90–20 000	Размеры изделия, мм	75 × 165 × 95
Размеры динамиков, мм	Ø 64	Вес, кг	0,60
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 340

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

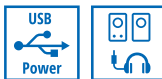
- Регулировка громкости, режим работы, отключение звука — на выносном пульте на кабеле
- Питание через порт USB
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	69 × 105 × 64
Размеры динамиков, мм	Ø 47	Вес, кг	0,40
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN 354

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Разъём для подключения наушников
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или блок питания 5V DC
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	4 (2 × 2)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	82 × 139 × 78
Размеры динамиков, мм	Ø 67	Вес, кг	0,75
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN 357

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	90–20 000	Размеры изделия, мм	78 × 175 × 105
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,55
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN 370

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- Динамическая отключаемая RGB подсветка
- Регулировка уровня громкости на передней панели
- Питание через порт USB

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	93 × 141 × 101
Размеры динамиков, мм	Ø 64	Вес, кг	0,50
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN 380

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	92 × 158 × 110
Размеры динамиков, мм	Ø 45	Вес, кг	0,71
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 410

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Динамическая RGB подсветка
- Регулировка уровня громкости и выключение питания на фронтальной части корпуса
- Питание через порт USB

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	78 × 176 × 197
Размеры динамиков, мм	Ø 61	Вес, кг	0,61
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 420

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



NEW

10W

RGB

USB  
Power



## ОСОБЕННОСТИ

- Сенсорная кнопка для управления динамической RGB подсветкой
- Регулировка уровня громкости, кнопка включения/отключения/смена режима AUX/Bluetooth на выносном пульте на кабеле
- Питание через порт USB

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (2 × 5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	82 × 181 × 101
Размеры динамиков, мм	Ø 61	Вес, кг	0,842
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN 422

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

NEW

6W

USB  
Power



## ОСОБЕННОСТИ

- Питание через USB-порт ПК, ноутбука, адаптер 5V DC или через адаптер SF-S1U
- Подсветка регулятора громкости
- Регулировка уровня громкости на фронтальной панели

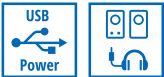
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	315 × 60 × 55
Размеры динамиков, мм	Ø 52	Вес, кг	0,355
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN 430

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	87 × 200 × 105
Размеры динамиков, мм	Ø 75	Вес, кг	0,90
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 431

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Регулировка уровня громкости
- Разъём для подключения наушников
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	87 × 200 × 105
Размеры динамиков, мм	Ø 75	Вес, кг	0,90
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN 435

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

NEW

RGB

USB  
Power

10W



### ОСОБЕННОСТИ

- Динамическая RGB подсветка
- Регулировка уровня громкости на кабеле
- Кнопка ST-BY/переключения режимов на кабеле
- Питание через порт USB
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (2 × 5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	78 × 163 × 90
Размеры динамиков, мм	Ø 47	Вес, кг	0,75
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN 445

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

RGB

USB  
Power



### ОСОБЕННОСТИ

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	90–20 000	Размеры изделия, мм	78 × 175 × 100
Размеры динамиков, мм	Ø 65	Вес, кг	0,75
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN 450

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



NEW

10W

RGB

USB Power

## ОСОБЕННОСТИ

- Сенсорная кнопка для управления динамической RGB подсветкой
- Сенсорная кнопка для смены режимов AUX/Bluetooth
- Регулировка уровня громкости на передней панели
- Питание через порт USB
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (2 × 5)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	440 × 90 × 90
Размеры динамиков, мм	Ø 46	Вес, кг	0,775
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN 470

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



USB Power

## ОСОБЕННОСТИ

- Глубокий бас благодаря использованию фазоинвертора
- ВЧ-излучатель для детального воспроизведения высоких частот
- Регулировка уровня громкости
- Разъёмы для подключения наушников и микрофона
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	12 (2 × 6)	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	88 × 200 × 115
Размеры динамиков, мм	Ø 35 (ВЧ); Ø 70 (НЧ)	Вес, кг	1,35
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный





# SVEN SPS-509

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

NEW

6W

USB  
Power



## ОСОБЕННОСТИ

- Питание через порт USB
- Регулировка уровня громкости на кабеле

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	75 × 147 × 93
Размеры динамиков, мм	Ø 47	Вес, кг	0,54
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-512

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0

NEW

6W

RGB

USB  
Power



## ОСОБЕННОСТИ

- Динамическая синхронная RGB подсветка
- Отключаемая подсветка
- Регулировка уровня громкости на кабеле
- Питание через порт USB

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	90 × 195 × 118
Размеры динамиков, мм	Ø 75	Вес, кг	0,80
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-517

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

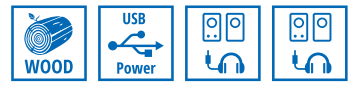
- Регулировка уровня громкости
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или блок питания 5V DC
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	98 × 141 × 97
Размеры динамиков, мм	Ø 60	Вес, кг	0,75
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-555

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Разъёмы для подключения наушников и микрофона
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или блок питания 5V DC
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	90–20 000	Размеры изделия, мм	85 × 170 × 90
Размеры динамиков, мм	Ø 53	Вес, кг	1,00
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-565

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Регулировка уровня громкости
- Питание через порт USB
- Материал корпуса колонок — дерево (MDF)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	8 (2 × 4)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	105 × 180 × 103
Размеры динамиков, мм	Ø 91	Вес, кг	1,00
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-575

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- ВЧ-излучатель для детального воспроизведения высоких частот
- Регулировка уровня громкости
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или блок питания 5V DC
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	80–20 000	Размеры изделия, мм	120 × 185 × 120
Размеры динамиков, мм	Ø 23 (ВЧ) Ø 75 (НЧ)	Вес, кг	1,10
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN SPS-580

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- ВЧ-излучатель для детального воспроизведения высоких частот
- Регулировка уровня громкости
- Разъёмы для подключения наушников и микрофона

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	18 (2 × 9)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	70–20 000	Размеры изделия, мм	123 × 210 × 160
Размеры динамиков, мм	ВЧ Ø 23; НЧ Ø 75	Вес, кг	1,50
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-585

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

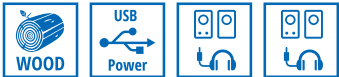
- ВЧ-излучатель для детального воспроизведения высоких частот
- Регулировка уровня громкости
- Разъёмы для подключения наушников и микрофона

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	20 (2 × 10)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	70–20 000	Размеры изделия, мм	123 × 210 × 160
Размеры динамиков, мм	ВЧ Ø 23; НЧ Ø 75	Вес, кг	1,50
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-603

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Разъёмы для подключения наушников и микрофона
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или блок питания 5V DC
- Индикатор питания

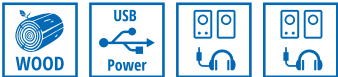


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	75 × 160 × 93
Размеры динамиков, мм	Ø 53	Вес, кг	0,75
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-604

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	4 (2 × 2)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	90–20 000	Размеры изделия, мм	67 × 155 × 97
Размеры динамиков, мм	Ø 54	Вес, кг	0,70
Источник питания	USB / DC 5 V	Цвет	чёрный



# SVEN SPS-605

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Разъём для подключения наушников
- Ручки управления на передней панели активной колонки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	100–18 000	Размеры изделия, мм	87 × 142 × 85
Размеры динамиков, мм	Ø 63	Вес, кг	0,98
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-606

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Разъём для подключения наушников
- Ручки управления на передней панели активной колонки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	70–20 000	Размеры изделия, мм	87 × 142 × 85
Размеры динамиков, мм	Ø 63	Вес, кг	0,98
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный



# SVEN SPS-607

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Плавное управление тембром
- Ручки управления на передней панели активной колонки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	80–18 000	Размеры изделия, мм	117 × 207 × 105
Размеры динамиков, мм	Ø 76	Вес, кг	1,70
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный, тёмное дерево

# SVEN SPS-608

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Плавное управление тембром
- Ручки управления на передней панели активной колонки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6 (2 × 3)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	75–20 000	Размеры изделия, мм	117 × 207 × 105
Размеры динамиков, мм	Ø 76	Вес, кг	1,70
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-609

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Регулировка уровня громкости
- Плавное управление тембром
- Ручки управления на передней панели активной колонки



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (2 × 5)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	70–18 000	Размеры изделия, мм	115 × 225 × 155
Размеры динамиков, мм	Ø 76	Вес, кг	2,25
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный, вишня

# SVEN SPS-611S

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Панель управления на боковой стенке активной колонки
- Регулировка уровня громкости
- Раздельное и плавное управление тембром высоких и низких частот
- Дополнительный аудиовыход для подключения сабвуфера



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	36 (2 × 18)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–18 000	Размеры изделия, мм	143 × 250 × 175
Размеры динамиков, мм	Ø 20 (ВЧ) Ø 100 (НЧ)	Вес, кг	4,50
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-612

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Панель управления на боковой стенке активной колонки
- Регулировка уровня общей громкости
- Раздельное и плавное управление тембром высоких и низких частот
- Разъём для подключения наушников

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–20 000	Размеры изделия, мм	143 × 250 × 175
Размеры динамиков, мм	Ø 20 (ВЧ)	Вес, кг	4,28
	Ø 100 (НЧ)	Цвет	дерево
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN SPS-614

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Панель управления на боковой стенке активной колонки
- Разъём для подключения наушников
- Плавное управление тембром

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–22 000	Размеры изделия, мм	143 × 250 × 175
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ)	Вес, кг	4,00
	Ø 100 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		



# SVEN SPS-615

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенный проигрыватель аудиофайлов с USB flash и SD card памяти
- Разъём для подключения наушников
- Пульт дистанционного управления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	20 (2 x 10)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	60–20 000	Размеры изделия, мм	128 × 226 × 150
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ) Ø 76 (НЧ)	Вес, кг	2,85
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-619

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Панель управления на боковой стенке активной колонки
- Регулировка уровня общей громкости
- Плавное управление тембром
- Разъём для подключения наушников

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	20 (2 x 10)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	70–22 000	Размеры изделия, мм	115 × 200 × 130
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ) Ø 76 (НЧ)	Вес, кг	2,35
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN SPS-619 GOLD

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Панель управления на боковой стенке активной колонки
- Регулировка уровня общей громкости
- Плавное управление тембром
- Разъём для подключения наушников

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	20 (2 × 10)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	70–22 000	Размеры изделия, мм	115 × 200 × 130
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ)	Вес, кг	2,35
	Ø 76 (НЧ)	Цвет	чёрный + золотой
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN SPS-621

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Регулировка уровня громкости
- Разъёмы для подключения наушников и микрофона

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	28 (2 × 14)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	60–20 000	Размеры изделия, мм	122 × 160 × 210
Размеры динамиков, мм	Ø 35 (ВЧ)	Вес, кг	5,30
	Ø 70 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN SPS-625

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Шелковые купольные ВЧ-динамики
- Панель управления на боковой стенке активной колонки
- Разъём для подключения наушников
- Раздельное и плавное управление тембром высоких и низких частот
- Щелевой фазоинвертор обеспечивает насыщенные низкие частоты



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–22 000	Размеры изделия, мм	150 × 263 × 172
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ)	Вес, кг	5,05
	Ø 100 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN SPS-635

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Шелковые купольные ВЧ-динамики
- Панель управления на боковой стенке активной колонки
- Разъём для подключения наушников
- Раздельное и плавное управление тембром высоких и низких частот
- Фазоинвертор на передней панели обеспечивает глубокий и мощный бас



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–22 000	Размеры изделия, мм	150 × 263 × 172
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ)	Вес, кг	4,70
	Ø 100 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		



# SVEN SPS-701

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Шелковые купольные ВЧ-динамики
- Панель управления на боковой стенке активной колонки
- Разъём для подключения наушников
- Раздельное и плавное управление тембром высоких и низких частот
- Фазоинвертор на передней панели обеспечивает глубокий и мощный бас



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–22 000	Размеры изделия, мм	150 × 265 × 175
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ)	Вес, кг	4,70
	Ø 100 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN SPS-702

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Ручки управления на передней панели активной колонки
- Разъём для подключения наушников
- Регулировка уровня громкости
- Раздельное и плавное управление тембром высоких и низких частот



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–22 000	Размеры изделия, мм	143 × 265 × 150
Размеры динамиков, мм	Ø 19 (ВЧ)	Вес, кг	4,20
	Ø 100 (НЧ)	Цвет	чёрный, орех
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN SPS-705

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Шелковые купольные ВЧ-динамики
- Панель управления на боковой стенке активной колонки
- Разъём для подключения наушников
- Раздельное и плавное управление тембром высоких и низких частот
- Щелевой фазоинвертор обеспечивает насыщенные низкие частоты

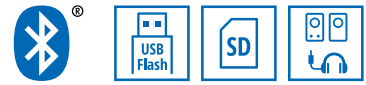


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–22 000	Размеры изделия, мм	150 × 265 × 175
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ)	Вес, кг	5,00
	Ø 100 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN SPS-721

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Высококачественные купольные ВЧ-динамики
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Разъём для подключения наушников
- Пульт дистанционного управления



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	50 (2 × 25)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–25 000	Размеры изделия, мм	160 × 255 × 180
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ)	Вес, кг	5,00
	Ø 100 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		


# SVEN SPS-725

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



NEW

40W







## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Высококачественный купольный ВЧ-динамик
- Пульт ДУ
- Глубокий бас благодаря 4" высококачественному динамику
- Разъём для подключения наушников




## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–25 000	Размеры изделия, мм	140 × 230 × 182
Размеры динамиков, мм	Ø 24 (ВЧ)	Вес, кг	3,70
	Ø 92 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		


# SVEN SPS-730


АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0





NEW

40W











## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Высококачественный купольный ВЧ-динамик
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- Пульт ДУ
- Отделка из эко-кожи премиум-класса
- Глубокий бас благодаря 4" высококачественному динамику из стекловолокна
- Разъём для подключения наушников



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (2 × 20)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–25 000	Размеры изделия, мм	140 × 230 × 182
Размеры динамиков, мм	Ø 24 (ВЧ)	Вес, кг	3,70
	Ø 92 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		



# SVEN SPS-750

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Высококачественные купольные ВЧ-динамики
- Оптический вход
- Разъём для подключения наушников
- Пульт дистанционного управления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	50 (2 × 25)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–25 000	Размеры изделия, мм	160 × 260 × 190
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ)	Вес, кг	5,10
	Ø 100 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MC-10

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



## ОСОБЕННОСТИ

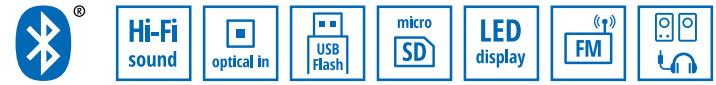
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Высококачественные купольные ВЧ-динамики
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Разъём для подключения наушников
- Пульт ДУ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	50 (2 × 25)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	45–27 000	Размеры изделия, мм	145 × 285 × 218
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ)	Вес, кг	5,20
	Ø 100 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MC-20

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Оптический вход
- Высококачественные купольные ВЧ-динамики
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Разъём для подключения наушников
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт ДУ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	90 (2 × 45)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–27 000	Размеры изделия, мм	175 × 345 × 248
Размеры динамиков, мм	Ø 25 (ВЧ)	Вес, кг	7,50
	Ø 125 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MC-30

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.0



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Усилитель класса D с цифровой обработкой сигнала (DSP)
- Bi-Amping: раздельное усиление ВЧ и НЧ каналов
- Высококачественный купольный ВЧ-динамик
- Оптический вход
- Разъём для подключения наушников
- Пульт ДУ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	200 (2 × 100)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	30–27 000	Размеры изделия, мм	225 × 255 × 355
Размеры динамиков, мм	Ø 32 (ВЧ)	Вес, кг	10,80
	Ø 140 (НЧ)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN SPS-820

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Ручки управления на лицевой панели сабвуфера
- Регулировка уровня общей громкости и тембра
- Возможность настенного крепления сателлитов
- Глубокий низкий бас благодаря устройству сабвуфера Band-pass



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	38 (18 + 2 × 10)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	20–180 (саб.) 180–20 000 (сат.)	Размеры изделия, мм	150 × 260 × 270 (саб.) 110 × 185 × 120 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 100 (саб.) Ø 75 (сат.)	Вес, кг	6,00
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	дерево, чёрный

# SVEN MS-80

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Компактные размеры
- Ручки управления на лицевой панели сабвуфера
- Регулировка уровня громкости
- Разъём для подключения наушников

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	7 (5 + 2 × 1)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	60–200 (саб.) 200–20 000 (сат.)	Размеры изделия, мм	105 × 145 × 115 (саб.) 68 × 108 × 70 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 70 (саб.) Ø 45 (сат.)	Вес, кг	1,35
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный



# SVEN MS-81

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Компактные размеры
- Ручки управления на лицевой панели сабвуфера
- Регулировка уровня громкости
- Разъём для подключения наушников

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	9 (5 + 2 × 2)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	60–200 (саб.) 200–20 000 (сат.)	Размеры изделия, мм	105 × 145 × 115 (саб.) 68 × 108 × 70 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 70 (саб.) Ø 45 (сат.)	Вес, кг	1,35
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN MS-85

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Ручки управления на боковой панели сабвуфера
- Регулятор уровня громкости

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (5 + 2 × 2,5)	Материал корпуса	дерево (MDF) (саб.) пластик (сат.)
Частотный диапазон, Гц	50–200 (саб.) 200–20 000 (сат.)	Размеры изделия, мм	158 × 207 × 183 (саб.) 76 × 150 × 115 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 100 (саб.) Ø 45 (сат.)	Вес, кг	1,55
Источник питания	USB / DC 5 В	Цвет	чёрный



# SVEN MS-90

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Компактные размеры
- Ручки управления на лицевой панели сабвуфера
- Регулировка уровня общей громкости и уровня громкости сабвуфера
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (5 + 2 × 2,5)	Материал корпуса	дерево (MDF) (саб.)
Частотный диапазон, Гц	60–250 (саб.)		пластик (сат.)
	250–20 000 (сат.)	Размеры изделия, мм	109 × 178 × 145 (саб.)
Размеры динамиков, мм	Ø 75 (саб.)		88 × 128 × 79 (сат.)
	Ø 60 (сат.)	Вес, кг	1,28
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN MS-107

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Ручки управления на лицевой панели сабвуфера
- Регулировка уровня общей громкости и уровня громкости сабвуфера
- Индикатор питания

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (5 + 2 × 2,5)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	160 × 200 × 257 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		88 × 145 × 96 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 100 (саб.)	Вес, кг	2,60
	Ø 75 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-110

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Ручка управления на лицевой панели сабвуфера
- Регулировка уровня общей громкости и уровня громкости сабвуфера
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	10 (5 + 2 × 2,5)	Материал корпуса	дерево (MDF) (саб.)
Частотный диапазон, Гц	50–200 (саб.)		пластик (сат.)
	200–20 000 (сат.)	Размеры изделия, мм	150 × 215 × 240 (саб.)
Размеры динамиков, мм	Ø 100 (саб.)		88 × 129 × 80 (сат.)
	Ø 60 (сат.)	Вес, кг	1,71
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN MS-150

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Ручки управления на лицевой панели сабвуфера
- Регулировка уровня общей громкости и уровня громкости сабвуфера
- Индикатор питания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	15 (8 + 2 × 3,5)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–200 (саб.)	Размеры изделия, мм	180 × 256 × 280 (саб.)
	200–20 000 (сат.)		100 × 162 × 90 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 100 (саб.)	Вес, кг	2,80
	Ø 75 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		



# SVEN MS-301

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (20 + 2 × 10)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	159 × 272 × 245 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		104 × 171 × 108 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 128 (саб.)	Вес, кг	3,00
	Ø 77 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-302

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

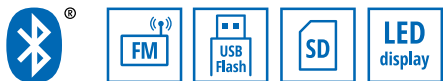
- Встроенное FM-радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (20 + 2 × 10)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	159 × 272 × 245 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		104 × 171 × 108 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 128 (саб.)	Вес, кг	3,00
	Ø 77 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-304

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенное FM-радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (20 + 2 × 10)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.) 150–20 000 (сат.)	Размеры изделия, мм	159 × 272 × 245 (саб.) 104 × 171 × 108 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 128 (саб.) Ø 77 (сат.)	Вес, кг	3,30
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN MS-305

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенное FM-радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (20 + 2 × 10)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.) 150–20 000 (сат.)	Размеры изделия, мм	159 × 272 × 245 (саб.) 104 × 171 × 108 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 128 (саб.) Ø 77 (сат.)	Вес, кг	3,10
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN MS-307

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенное FM-радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (20 + 2 × 10)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	159 × 272 × 245 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		104 × 171 × 108 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 128 (саб.)	Вес, кг	3,10
	Ø 77 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-312

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Отключаемая подсветка
- Воспроизведение музыки с USB flash
- Встроенное FM-радио
- LED-дисплей
- Материал корпуса сабвуфера — дерево (MDF)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (20 + 2 × 10)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	164 × 233 × 250 (саб.)
	125–22 000 (сат.)		95 × 152 × 95 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 95 (саб.)	Вес, кг	4,00
	Ø 80 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		





# SVEN MS-315

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash
- Встроенное FM-радио
- LED-дисплей
- Материал корпуса сабвуфера и сателлитов — дерево (MDF)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	46 (20 + 2 × 13)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	176 × 237 × 300 (саб.)
	125–22 000 (сат.)		95 × 152 × 97 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 95 (саб.)	Вес, кг	3,62
	Ø 80 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-1085

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Отдельная регулировка громкости сабвуфера
- Двухполосные сателлиты для детального воспроизведения высоких частот
- Разъёмы 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)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	266 × 246 × 187 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		101 × 166 × 111 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 125 (саб.)	Вес, кг	4,96
	Ø 75 + Ø 25 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-1820

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Встроенное FM-радио
- Цифровой LED-дисплей
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Регулировка общей громкости и тембра
- Пульт дистанционного управления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	40 (18 + 2 × 11)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	164 × 233 × 250 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		90 × 130 × 83 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 92 (саб.)	Вес, кг	4,00
	Ø 57 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-1821

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Встроенное FM-радио
- LED-дисплей
- Материал корпуса сабвуфера и сателлитов — дерево (MDF)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	44 (20 + 2 × 12)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	165 × 239 × 261 (саб.)
	150–22 000 (сат.)		95 × 152 × 94 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 79,8 (саб.)	Вес, кг	4,00
	Ø 105 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-2020

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Встроенное FM-радио
- LED-дисплей



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	50 (30 + 5 × 12,5)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	45–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	185 × 298 × 335 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		90 × 137 × 93 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 125 (саб.)	Вес, кг	4,00
	Ø 75 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-2050

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Встроенные FM-радио и часы
- Цифровой LED-дисплей
- Возможность настенного крепления сателлитов
- Пульт дистанционного управления



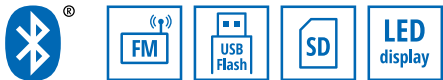
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	55 (30 + 2 × 12,5)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	45–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	165 × 325 × 282 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		104 × 180 × 92 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 134 (саб.)	Вес, кг	6,20
	Ø 80 + Ø 37 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		



# SVEN MS-2051

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Встроенные FM-радио и часы
- Цифровой LED-дисплей
- Возможность настенного крепления сателлитов
- Пульт дистанционного управления

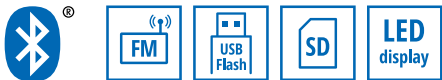


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	55 (30 + 2 × 12,5)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	45–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	165 × 325 × 282 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		104 × 180 × 92 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 134 (саб.)	Вес, кг	5,80
	Ø 80 + Ø 37 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-2055

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Встроенные FM-радио и часы
- Цифровой LED-дисплей
- Возможность настенного крепления сателлитов
- Пульт дистанционного управления



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	55 (30 + 2 × 12,5)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	45–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	165 × 325 × 305 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		104 × 180 × 102 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 134 (саб.)	Вес, кг	5,70
	Ø 80 + Ø 37 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-2070

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Динамическая отключаемая подсветка
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	60 (30 + 2 × 15)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	45–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	185 × 316 × 310 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		105 × 182 × 132 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 135 (саб.)	Вес, кг	5,30
	Ø 87 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-2080

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления
- Возможность настенного крепления сателлитов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	70 (40 + 2 × 15)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	45–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	250 × 340 × 290 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		105 × 200 × 100 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 145 (саб.)	Вес, кг	5,60
	Ø 70 + Ø 25 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN MS-2085

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1

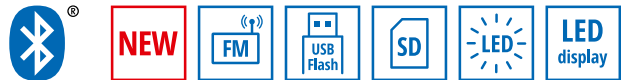


## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Отключаемая подсветка
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Встроенное FM-радио
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	60 (50 + 2 × 15)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	45–150 (саб.)	Размеры изделия, мм	260 × 262 × 300 (саб.)
	150–20 000 (сат.)		106 × 182 × 122 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 145 (саб.)	Вес, кг	5,15
	Ø 70 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		



# SVEN MS-2100

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенное FM-радио и часы
- Цифровой VFD-дисплей
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Пульт дистанционного управления
- Возможность настенного крепления сателлитов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

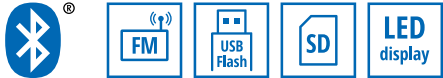
Выходная мощность (RMS), Вт	80 (50 + 2 × 15)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–200 (саб.)	Размеры изделия, мм	198 × 345 × 300 (саб.)
	200–20 000 (сат.)		120 × 216 × 103 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 176 (саб.)	Вес, кг	8,00
	Ø 80 + Ø 37 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		





# SVEN MS-2250

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 2.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенное FM-радио и часы
- Цифровой LED-дисплей
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Пульт дистанционного управления
- Возможность настенного крепления сателлитов



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	80 (50 + 2 × 15)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–200 (саб.)	Размеры изделия, мм	198 × 345 × 305 (саб.)
	200–20 000 (сат.)		120 × 216 × 103 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 176 (саб.)	Вес, кг	7,70
	Ø 80 + Ø 37 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN HT-200

КОМПЛЕКТ АКУСТИКИ 5.1  
ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА



## ОСОБЕННОСТИ

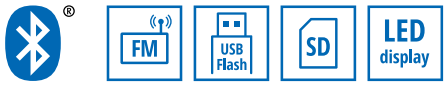
- Встроенное FM-радио и часы
- Цифровой LED-дисплей
- Возможность преобразования стереосигнала в 5.1
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Пульт дистанционного управления
- Возможность настенного крепления сателлитов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	80 (20 + 5 × 12)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–125 (саб.)	Размеры изделия, мм	140 × 273 × 280 (саб.)
	125–22 000 (сат.)		95 × 152 × 95 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 133 (саб.)	Вес, кг	6,25
	Ø 80 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN HT-201

КОМПЛЕКТ АКУСТИКИ 5.1  
ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНТЕАТРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенное FM-радио и часы
- Цифровой LED-дисплей
- Возможность преобразования стереосигнала в 5.1
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Пульт дистанционного управления
- Возможность настенного крепления сателлитов

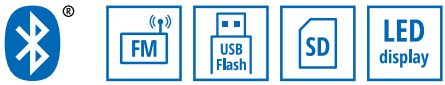


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	80 (20 + 5 × 12)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–125 (саб.)	Размеры изделия, мм	140 × 273 × 280 (саб.)
	125–22 000 (сат.)		95 × 152 × 95 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 133 (саб.)	Вес, кг	6,25
	Ø 80 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN HT-202

КОМПЛЕКТ АКУСТИКИ 5.1  
ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНТЕАТРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенное FM-радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Возможность преобразования стереосигнала в 5.1
- Цифровой LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	100 (20 + 5 × 16)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–125 (саб.)	Размеры изделия, мм	175 × 272 × 305 (саб.)
	125–22 000 (сат.)		105 × 170 × 110 (сат.)
Размеры динамиков, мм	Ø 128 (саб.)	Вес, кг	6,30
	Ø 77 (сат.)	Цвет	чёрный
Источник питания	~230 В / 50 Гц		

# SVEN HT-210

КОМПЛЕКТ АКУСТИКИ 5.1  
ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Оптический и коаксиальный вход
- Встроенное FM-радио и часы
- Цифровой VFD-дисплей
- Возможность преобразования стереосигнала в 5.1
- Воспроизведение музыки с USB flash и SD card памяти
- Возможность настенного крепления сателлитов



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	125 (50 + 5 × 15)	Материал корпуса	дерево (MDF)
Частотный диапазон, Гц	40–200 (саб.)	Размеры изделия, мм	198 × 345 × 300 (саб.)
	200–20 000 (сат.)		282 × 120 × 105 (центр)
Размеры динамиков, мм	Ø 176 (саб.)		120 × 216 × 103 (фронт, тыл)
	Ø 80 + Ø 37 (сат.)	Вес, кг	12,40
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

**SVEN®**  
YOU WANT – WE CAN



# САУНДБАРЫ

Саундбары от SVEN — это самый простой и эффективный способ наполнить дом звуком и добавить красок звучанию вашего телевизора или проектора, сделав его более интересным и впечатляющим. Диалоги героев, спецэффекты и саундтреки — каждый звук обретает новое, наполненное яркими эмоциями звучание. Они легко впишутся в любой интерьер, а простота установки и подключения позволит добиться потрясающего эффекта без лишних усилий. При этом саундбары SVEN способны полностью заполнить пространство комнаты, создав чистое и объемное звучание. Не забыли разработчики и про универсальность: пользователю предлагаются несколько способов подключения: от аналогового до проводного цифрового через оптический и HDMI входы и даже беспроводного посредством Bluetooth. Это позволяет использовать саундбары не только с телевизором, но и с другими устройствами — от смартфонов до плееров.



# SVEN SB-700

САУНДБАР С БЕСПРОВОДНЫМ САБВУФЕРОМ



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача звука на сабвуфер
- Оптический вход
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Поддержка воспроизведения многоканального звука
- Воспроизведение музыки с USB flash
- Пульт дистанционного управления
- Возможность настенного крепления саундбара
- LED-дисплей



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	200 (140 + 2 × 30)	Материал корпуса	дерево (MDF) (саб.)
Частотный диапазон, Гц	40–150 (саб.)		пластик (саундбар)
	150–20 000 (саундбар)	Размеры изделия, мм	263 × 320 × 263 (саб.)
Размеры динамиков, мм	Ø 145 (саб.)		980 × 70 × 55 (саундбар)
	Ø 45 (саундбар)	Вес, кг	6,20
Источник питания	~220–230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# SVEN SB-2150A

САУНДБАР С БЕСПРОВОДНЫМ САБВУФЕРОМ



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача звука на сабвуфер
- Оптический вход, HDMI(ARC) вход/выход
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Воспроизведение музыки с USB flash
- LED-дисплей
- Пульт дистанционного управления
- Возможность настенного крепления саундбара



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	180 (100 + 2 × 40)	Материал корпуса	дерево (MDF) (саб.)
Частотный диапазон, Гц	50–150 (саб.)		пластик (саундбар)
	150–20 000 (саундбар)	Размеры изделия, мм	200 × 305 × 300 (саб.)
Размеры динамиков, мм	1 × Ø 146 (саб.)		900 × 102 × 70 (саундбар)
	4 × Ø 46 (саундбар)	Вес, кг	5,65 (1,82 (саундбар) + 3,83 (саб.))
Источник питания	~230 В / 50 Гц	Цвет	чёрный

# РАДИОПРИЁМНИКИ

Если вы думаете, что формат радиоприёмников давно и безнадежно устарел, значит вы не видели новые радиоприёмники компании SVEN. Это компактные акустические системы с самым широким современным функционалом и отличным звуком.

Корпуса радиоприёмников SVEN выполненные в стиле ретро, скрывают самую современную начинку. Вы можете не только с легкостью поймать любимую радиоволну в диапазонах FM/AM/SW, но и слушать музыку с USB flash, microSD и SD карт памяти дома или на природе. Кроме того, многие модели радиоприёмников SVEN дают возможность заряжать от них мобильные устройства, что делает их просто незаменимыми в долгих путешествиях.

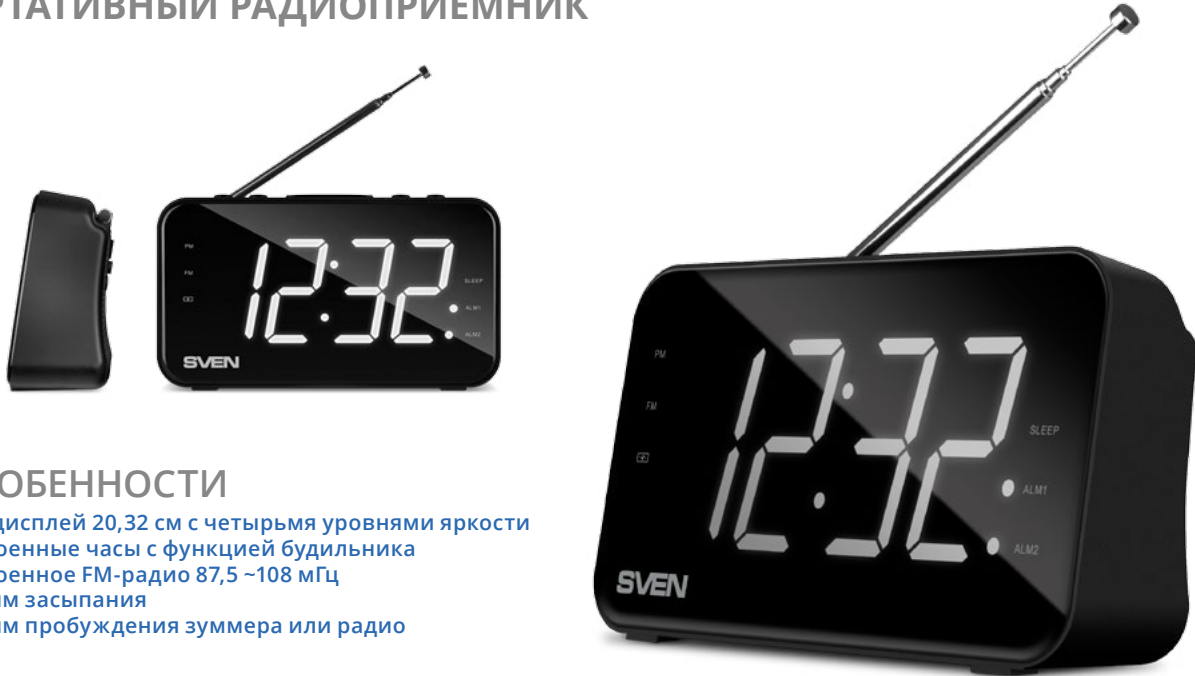
Радиоприёмники SVEN — это современные портативные устройства, соединяющие все преимущества классических радиоприемников и новейших акустических систем.





# SVEN SRP-100

ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



## ОСОБЕННОСТИ

- LED-дисплей 20,32 см с четырьмя уровнями яркости
- Встроенные часы с функцией будильника
- Встроенное FM-радио 87,5 ~108 мГц
- Режим засыпания
- Режим пробуждения зуммера или радио

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	2	Номинальный ток потребления, А	0,074
Частотный диапазон, Гц	350–10 000	Размеры изделия, мм	155 × 42 × 85
Размер динамика, мм	Ø 49	Вес, кг	0,22
Источник питания	литий-ионный аккумулятор	Цвет	чёрный
	1200 мА·ч, USB = 5 В		

# SVEN SRP-355

ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенное FM/AM/SW1-6 радио
- 8-ми диапазонный радиоприёмник
- Воспроизведение музыки с USB flash, microSD и SD карт памяти
- Телескопическая поворотная антенна
- Встроенная батарея
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	3	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	150–20 000	Размеры изделия, мм	126 × 142 × 85
Источник питания	~230 В/ 50 Гц / DC 4,5 В / аккумулятор / батарея типа D/UM-1 (1,5 В) — 2 шт.	Вес, кг	0,60
Размер динамика, мм	Ø 76	Цвет	чёрный / красный

# SVEN SRP-445

## ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



### ОСОБЕННОСТИ

- Глубокий бас благодаря пассивному излучателю
- Встроенное FM/AM радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- Телескопическая поворотная антенна
- Встроенная батарея
- Выход на наушники

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	3	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	120–20 000	Размеры изделия, мм	104 × 155 × 53
Источник питания	литий-ионный аккумулятор 1200 мА·ч / USB / DC 5 В	Вес, кг	0,35
		Цвет	чёрный
Размер динамика, мм	Ø 57		

# SVEN SRP-450

## ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



### ОСОБЕННОСТИ

- Встроенное FM/AM/SW радио
- Телескопическая поворотная антенна
- Возможность проводного подключения к источнику звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	3	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	150–20 000	Размеры изделия, мм	210 × 130 × 60
Источник питания	~230 В / 50 Гц / DC 4,5 В / батарея типа D/UM-1 (1,5 В) — 2 шт.	Вес, кг	0,65
Размер динамика, мм	Ø 90	Цвет	чёрный

# SVEN SRP-500

ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача звука по Bluetooth с любого совместимого источника
- Встроенный литий-ионный аккумулятор 1200 мА·ч
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD карт памяти
- Приём радиостанций в диапазонах вещания FM, AM и SW
- Телескопическая поворотная антенна

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	3	Дальность действия Bluetooth, м	до 10
Частотный диапазон, Гц	100–22 000	Размеры изделия, мм	230 × 147 × 110
Размер динамика, мм	Ø 90	Вес, кг	0,838
Источник питания	литий-ионный аккумулятор 1200 мА·ч, USB = 5 В	Цвет	чёрный, белый



# SVEN SRP-505

ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача звука по Bluetooth с любого совместимого источника
- Встроенный литий-ионный аккумулятор 1200 мА·ч
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD карт памяти
- Приём радиостанций в диапазонах вещания FM, AM и SW
- Телескопическая поворотная антенна

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	3	Дальность действия Bluetooth, м	до 10
Частотный диапазон, Гц	100–22 000	Размеры изделия, мм	230 × 147 × 110
Размер динамика, мм	Ø 90	Вес, кг	0,838
Источник питания	литий-ионный аккумулятор 1200 мА·ч, USB = 5 В	Цвет	чёрный, белый





# SVEN SRP-525

ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенное FM/AM/SW радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD карт памяти
- Телескопическая поворотная антенна
- Встроенная батарея



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	3	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	150–20 000	Размеры изделия, мм	182 × 120 × 80
Источник питания	~230 В/ 50 Гц / DC 4,5 В / аккумулятор 1200 мА·ч / батарея типа D/UM-1 (1,5 В) — 2 шт.	Вес, кг	0,65
		Цвет	серый
Размер динамика, мм	Ø 76		красный

# SVEN SRP-535

ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенное FM/AM/SW радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD карт памяти
- Телескопическая поворотная антенна
- Встроенная батарея



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	3	Размер динамика, мм	Ø 76
Частотный диапазон, Гц	150–20 000	Материал корпуса	пластик
Источник питания	~230 В/ 50 Гц / DC 4,5 В / аккумулятор 1200 мА·ч / батарея типа D/UM-1 (1,5 В) — 2 шт.	Размеры изделия, мм	180 × 120 × 82
		Вес, кг	0,65
		Цвет	чёрный

# SVEN SRP-555

ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенное FM/AM/SW радио
- Воспроизведение музыки с USB flash, microSD и SD карт памяти
- Телескопическая поворотная антенна
- Встроенная батарея
- Возможность зарядки мобильных устройств
- Выход на наушники

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	3	Размер динамика, мм	Ø 76
Частотный диапазон, Гц	150–20 000	Материал корпуса	пластик
Источник питания	~230 В/50 Гц / DC 4,5 В / аккумулятор 1200 мА·ч / батарея типа D/UM-1 (1,5 В) — 2 шт.	Размеры изделия, мм	172 × 130 × 80
		Вес, кг	0,65
		Цвет	чёрный-серебро

# SVEN SRP-755

ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Подсветка шкалы радио
- Встроенное FM/AM/SW радио
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD карт памяти
- Телескопическая поворотная антенна
- Встроенная батарея
- Возможность проводного подключения к источнику звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	8	Материал корпуса	ABS-пластик
Частотный диапазон, Гц	120–20 000	Размеры изделия, мм	260 × 180 × 100
Источник питания	литий-ионный аккумулятор 1500 мА·ч / USB / DC 5 В	Вес, кг	1,00
Размер динамика, мм	Ø 90	Цвет	чёрный

# SVEN PS-60

## ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК



### ОСОБЕННОСТИ

- LED дисплей
- Встроенное FM-радио и часы
- Воспроизведение музыки с USB flash и microSD card памяти
- Разъём для подключения наушников
- Фонарик

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

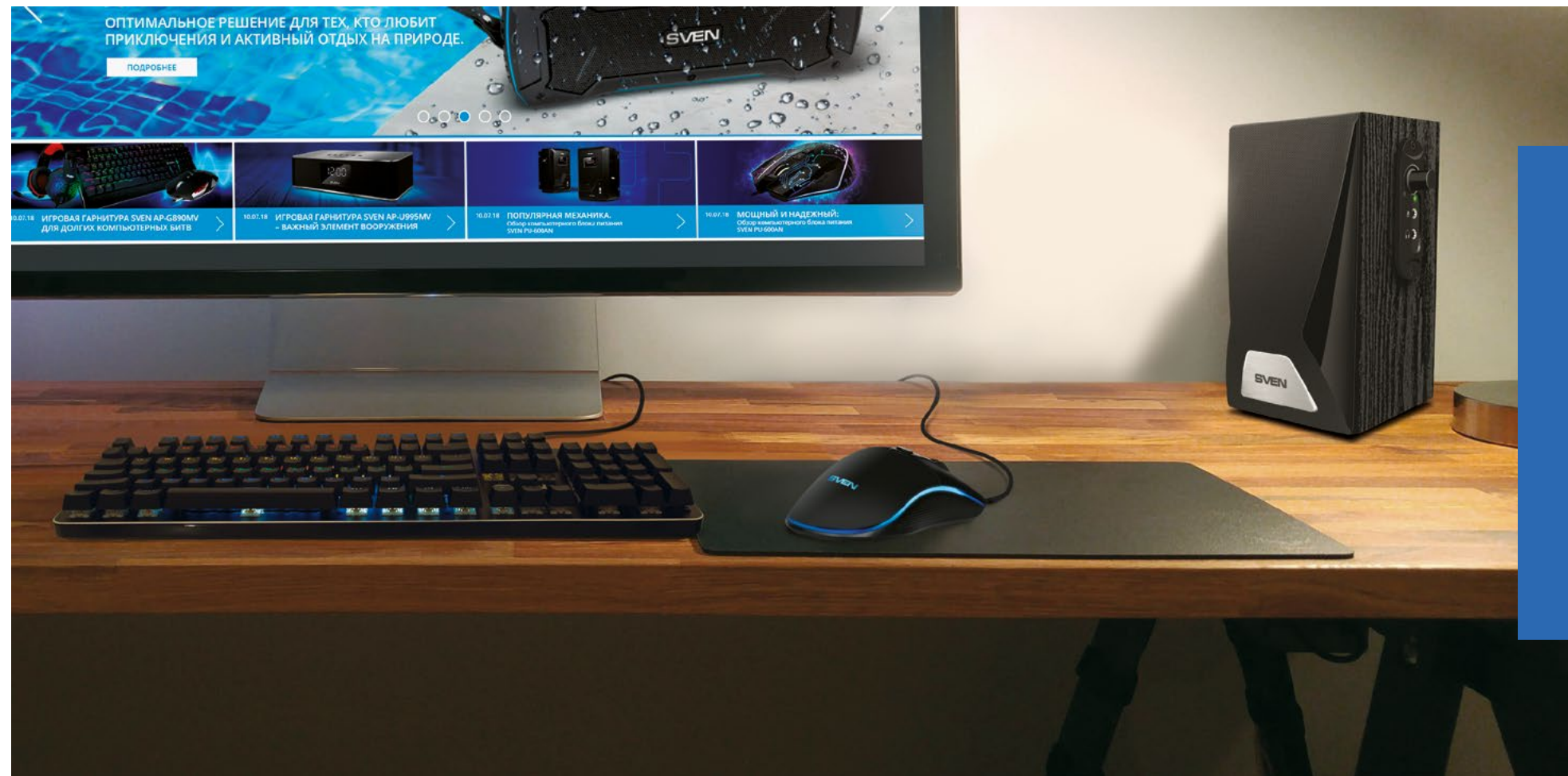
Выходная мощность (RMS), Вт	3	Материал корпуса	пластик
Частотный диапазон, Гц	120-20 000	Размеры изделия, мм	124 × 77 × 36
Источник питания	литий-ионный аккумулятор 600 мА·ч / батарея типа AA — 3 шт. / USB / DC 5 В	Вес, кг	0,21
Размер динамика, мм	Ø 50	Цвет	чёрный





# ПРОВОДНЫЕ КЛАВИАТУРЫ

В ассортименте представлены клавиатуры на любой вкус и кошелек: от классических до специальных игровых. Каждый пользователь сможет найти именно ту модель, которая необходима лично ему. Клавиатуры SVEN прекрасно смотрятся как в офисном интерьере, так и на столе профессионального геймера.



# SVEN KB-S300

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Влагоустойчивая конструкция
- Классическая раскладка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Вес, г	460
Количество клавиш	104	Цвет	чёрный
Длина кабеля, м	1,5		белый
Тип разъёма	USB, PS/2		серый
Размеры, мм	440 × 140 × 26		

# SVEN KB-S305

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- 12 мультимедиа (Fn) клавиш
- Влагоустойчивая конструкция
- Классическая раскладка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	435 × 135 × 25
Количество клавиш	105	Вес, г	372
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN STANDARD 301

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Влагоустойчивая конструкция
- Классическая раскладка
- Клавиша вызова калькулятора

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	436 × 25 × 136
Количество клавиш	105	Вес, г	410
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		белый

# SVEN STANDARD 303

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Две клавиши для регулировки уровня звука
- Классическая раскладка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	442 × 20 × 133
Количество клавиш	106	Вес, г	405
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		белый



# SVEN STANDARD 303 POWER USB+PS/2



ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Две дополнительные клавиши управления питанием ПК
- Классическая раскладка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	437 × 18 × 136
Количество клавиш	106	Вес, г	420
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB, PS/2		

# SVEN STANDARD 304 USB+HUB



ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- USB-порт для подключения внешних устройств
- Классическая раскладка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	437 × 18 × 136
Количество клавиш	104	Вес, г	470
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN KB-S307M

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- 17 клавиш быстрого доступа
- Кнопка выключения ПК
- Островной тип клавиш

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	435 × 146 × 27
Количество клавиш	121	Вес, г	457
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN STANDARD 309M

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- 15 клавиш быстрого доступа к приложениям Windows, Интернету и Мультимедиа

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	403 × 22 × 145
Количество клавиш	119	Вес, г	414
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN KB-C3050

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

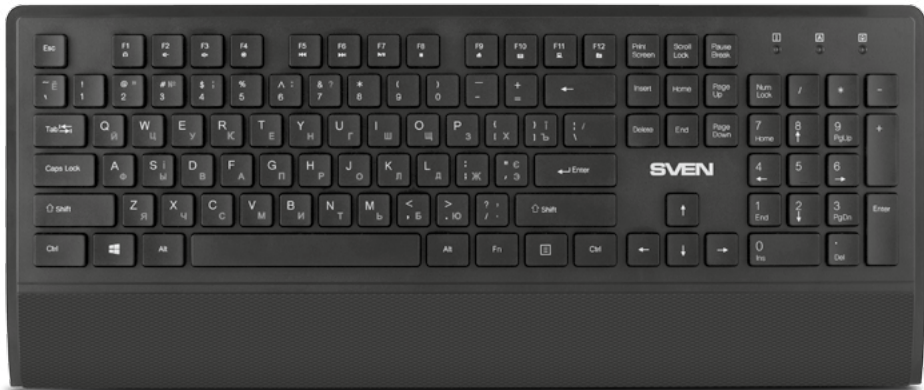
- 8 мультимедийных клавиш

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	452 × 30 × 173
Количество клавиш	112	Вес, г	545
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		белый

# SVEN KB-E5500

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- 12 мультимедийных клавиш
- Классическая раскладка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	450 × 185 × 26
Количество клавиш	104	Вес, г	630
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		



# SVEN KB-E5600H

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Slim дизайн
- 2 дополнительных USB порта
- 12 мультимедийных Fn функций
- Низкопрофильные клавиши с мягким ходом

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	440 × 30 × 125
Количество клавиш	104	Вес, г	384
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN KB-E5700H

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- 2 USB-порта
- 12 мультимедиа (Fn) клавиш
- Влагоустойчивая конструкция
- Slim дизайн

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	455 × 145 × 28 (38)
Количество клавиш	104	Вес, г	423
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN KB-E5800

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Slim дизайн
- 12 мультимедийных Fn функций
- Низкопрофильные клавиши с мягким ходом

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	440 × 30 × 125
Количество клавиш	104	Вес, г	380
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN KB-G7400

ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- 12 мультимедиа (Fn) клавиш
- Регулировка яркости подсветки клавиатуры
- «Дышащий» режим подсветки клавиатуры
- Блокировка клавиши WIN
- Прочный кабель в оплётке

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	440 × 160 × 35 (50)
Количество клавиш	87	Вес, г	645
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN KB-G8000

ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- 20 дополнительных (Fn) функций
- Блокировка клавиши WIN
- Регулировка яркости подсветки клавиатуры
- Переключение функций кнопок WASD на стрелки и обратно
- «Дышащий» режим подсветки клавиатуры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры клавиатуры, мм	435 × 135 × 30 (40)
Количество клавиш	104	Вес, г	422
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN KB-G8300

ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- 12 мультимедиа (Fn) клавиш
- Изменяемые цвета подсветки
- Регулировка яркости подсветки клавиатуры
- Дышащий режим подсветки клавиатуры
- Прочный кабель в оплётке

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	440 × 160 × 35(45)
Количество клавиш	104	Вес, г	520
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		



# SVEN KB-G8500

ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Прозрачный корпус
- Металлическое основание
- 12 мультимедиа (Fn) клавиш
- Регулировка яркости подсветки клавиатуры
- «Дышащий» режим подсветки клавиатуры
- Блокировка клавиши WIN

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	442 × 140 × 33
Количество клавиш	104	Вес, г	700
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN KB-G9100

ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- 12 мультимедиа (Fn) клавиш
- Блокировка клавиши WIN
- Регулировка яркости подсветки клавиатуры
- Ключ для съёма клавиш в комплекте
- 7 режимов подсветки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры клавиатуры, мм	445 × 133 × 40 (50)
Количество клавиш	104	Вес, г	775
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN KB-G9400

ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Программное обеспечение, позволяющее программировать клавиши и управлять подсветкой
- 12 мультимедиа (Fn) клавиш
- Регулировка яркости подсветки клавиатуры
- Съёмная подставка под запястья
- Прочный кабель в оплётке

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры клавиатуры, мм	468 × 150 × 35 (50)
Количество клавиш	104	Размеры подставки, мм	450 × 64 × 19
Длина кабеля, м	1,8	Вес, г	893
Тип разъёма	USB	Цвет	чёрный

# SVEN KB-G9450

ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- 12 мультимедиа (Fn) клавиш
- Металлический корпус
- Регулировка яркости подсветки клавиатуры
- Дышащий режим подсветки клавиатуры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	436 × 190 × 30
Количество клавиш	104	Вес, г	950
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN KB-G9500

МЕХАНИЧЕСКАЯ ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Программное обеспечение, позволяющее программировать клавиши и управлять подсветкой
- Блокировка клавиши WIN
- Регулировка яркости подсветки клавиатуры
- Съёмная подставка под запястья
- Прочный кабель в оплётке

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры клавиатуры, мм	440 × 153 × 38 (48)
Количество клавиш	104	Размеры подставки, мм	440 × 69 × 18
Длина кабеля, м	1,8	Вес, г	952
Тип разъёма	USB	Цвет	чёрный

# SVEN KB-G9600

ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Программное обеспечение, позволяющее программировать клавиши и управлять подсветкой
- Возможность записи макросов
- Подавление фантомных нажатий
- RGB-подсветка
- Клавиши для управления мультимедиа
- Фиксированная подставка под запястья
- Кабель в защитной оплётке

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	487 × 40 × 205
Количество клавиш	120	Вес, г	1100
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		



# SVEN KB-G9700

## МЕХАНИЧЕСКАЯ ИГРОВАЯ КЛАВИАТУРА



### ОСОБЕННОСТИ

- Механическая игровая клавиатура
- RGB светодиодная подсветка клавиш с эффектами
- Подсвечиваемые зоны групп клавиш для различных игр
- Подавление фантомных нажатий всех клавиш
- Кабель в защитной оплётке
- Блокировка клавиши WIN

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	440 × 40 × 158
Количество клавиш	104	Вес, г	970
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

**SVEN®**  
YOU WANT – WE CAN

# БЕСПРОВОДНЫЕ КЛАВИАТУРЫ

Беспроводные клавиатуры SVEN обладают эргономичным дизайном, удобством использования и неограниченными возможностями для творчества.

SVEN представляет линейку моделей беспроводных клавиатур, отвечающую вкусам и потребностям самого требовательного пользователя.



# SVEN KB-C2200W

БЕСПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Влагоустойчивая конструкция
- Энергоэффективная технология
- Классическая полноразмерная раскладка
- Дальность действия — до 10 метров

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Вес, г	350
Количество клавиш	104	Цвет	чёрный
Размеры, мм	438 × 16 × 136		белый

# SVEN KB-E5800W

БЕСПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Slim дизайн
- 12 мультимедийных Fn функций
- Энергосберегающая беспроводная технология
- Низкопрофильные клавиши с мягким ходом

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Вес, г	380
Количество клавиш	104	Цвет	чёрный
Размеры, мм	440 × 30 × 125		



# SVEN KB-E5900W

## БЕСПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА



### ОСОБЕННОСТИ

- Slim дизайн
- 12 мультимедийных Fn функций
- Энергосберегающая беспроводная технология
- Низкопрофильные клавиши с мягким ходом

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Вес, г	380
Количество клавиш	104	Цвет	чёрный
Размеры, мм	440 × 30 × 125		



# ПРОВОДНЫЕ НАБОРЫ КЛАВИАТУРА + МЫШЬ

SVEN предлагает не только отдельные модели клавиатур и мышей, но также и наборы, объединенные одним приемником сигнала.

Вашему вниманию предлагаются наборы проводных клавиатур и мышей.



# SVEN KB-S330C

ПРОВОДНОЙ НАБОР



## ОСОБЕННОСТИ

- Влагоустойчивая конструкция
- 12 мультимедийных Fn функций
- Классическая раскладка
- Оптическая мышь с разрешением 1200 DPI

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры клавиатуры, мм	437 × 18 × 135
Количество клавиш клавиатуры	104	Размеры мыши, мм	115 × 55 × 38
Количество кнопок мыши	2 + 1	Вес, г	438
Оптическое разрешение мыши, DPI	1200	Цвет	чёрный
Длина кабеля, м	1,5		белый
Тип разъёма	USB		серебро

# SVEN GS-4300

ИГРОВОЙ НАБОР



## ОСОБЕННОСТИ

- 3 цвета подсветки клавиатуры
- 12 Fn мультимедийных функций
- Блокировка клавиши Win
- Функция Antighost
- Мышь с переключением режимов DPI (3 режима)
- Кабель в тканевой оплётке повышенной прочности
- Гарнитура с охватывающими амбушюрами и пассивной системой шумоподавления

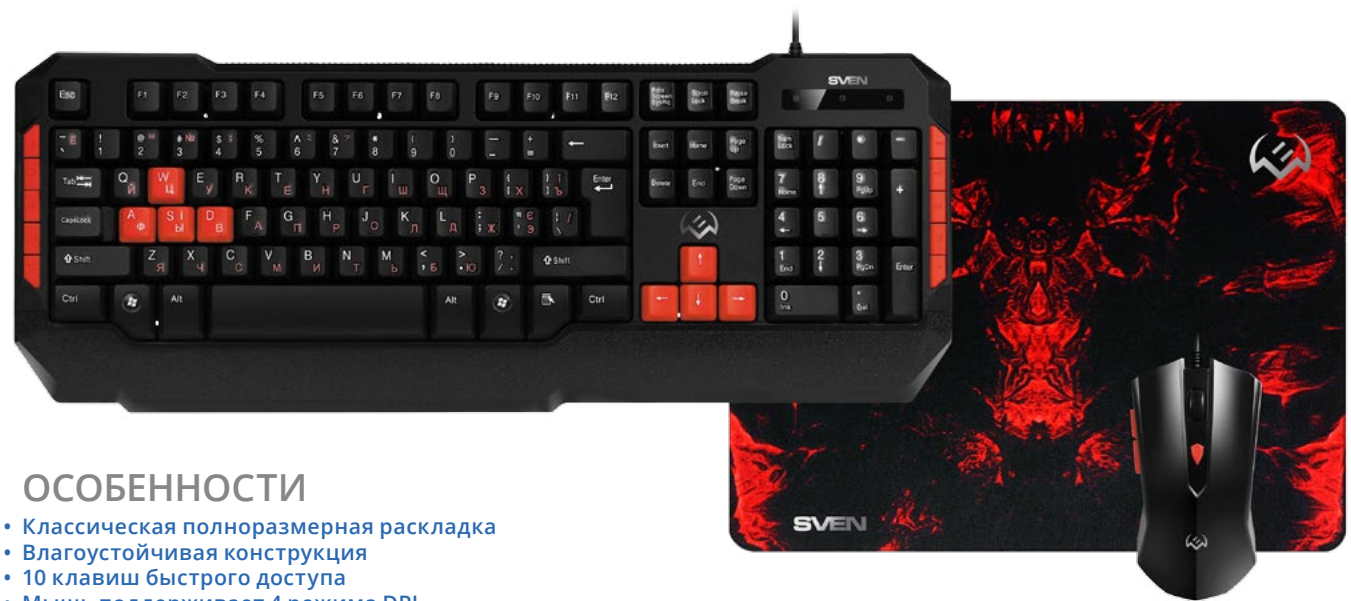
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры клавиатуры, мм	475 × 35 × 195
Оптическое разрешение мыши, DPI	1200/2400/3200	Размеры мыши, мм	75 × 130 × 40
Тип разъёма гарнитуры	мини-джек (стерео) 2 × 3,5 (3 pin)	Размеры коврика, мм	270 × 220 × 3
Мембрана, мм	40	Вес, г	1400
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		



# SVEN GS-9000

## ИГРОВОЙ НАБОР



### ОСОБЕННОСТИ

- Классическая полноразмерная раскладка
- Влагоустойчивая конструкция
- 10 клавиш быстрого доступа
- Мышь поддерживает 4 режима DPI

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры клавиатуры, мм	460 × 175 × 30
Количество клавиш клавиатуры	114	Размеры мыши, мм	122 × 65 × 37
Количество кнопок мыши	5 + 1	Размеры коврика, мм	275 × 222 × 3
Оптическое разрешение мыши, DPI	600 / 1000 / 1400 / 1800	Вес, г	729 (510 + 107 + 112)
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN GS-9100

## ИГРОВОЙ НАБОР



### ОСОБЕННОСТИ

- 12 клавиш быстрого доступа (Fn)
- Влагоустойчивая конструкция
- Регулировка яркости подсветки клавиатуры
- Дышащий режим подсветки клавиатуры
- Динамическая подсветка мыши

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество клавиш клавиатуры	104	Размеры клавиатуры, мм	467 × 180 × 25 (37)
Количество кнопок мыши	3 + 1	Размеры мыши, мм	130 × 73 × 40
Оптическое разрешение мыши, DPI	1000 / 1200 / 1600	Вес (клавиатура + мышь), г	515 + 104
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный

# SVEN GS-9200

## ИГРОВОЙ НАБОР



### ОСОБЕННОСТИ

- 10 мультимедийных клавиш
- 8 сменных клавиш (сменные клавиши WASD в комплекте)
- Мышь с переключением режимов DPI (4 режима)
- Кабель в тканевой оплётке повышенной прочности

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры клавиатуры, мм	446 × 25 × 178
Количество клавиш клавиатуры	114	Размеры мыши, мм	72 × 130 × 40
Количество кнопок мыши	5 + 1	Размеры коврика, мм	270 × 220 × 3
Оптическое разрешение мыши, DPI	800/1200/1800/2400	Вес, г	680
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		



# БЕСПРОВОДНЫЕ НАБОРЫ КЛАВИАТУРА + МЫШЬ

SVEN предлагает не только отдельные модели клавиатур и мышей, но также и наборы, объединенные одним приемником сигнала.

Вашему вниманию предлагаются наборы беспроводных клавиатур и мышей.





# SVEN KB-C3000W

БЕСПРОВОДНОЙ НАБОР



## ОСОБЕННОСТИ

- 5 клавиш быстрого доступа
- 12 мультимедиа (Fn) клавиш
- Индикатор низкого уровня заряда батареи
- Классическая раскладка
- Выключатель мышки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры мыши, мм	115 × 52 × 24
Оптическое разрешение мыши, DPI	1000	Вес (клавиатура + мышь), г	413 + 45
Размеры клавиатуры, мм	430 × 118 × 30	Цвет	серый

# SVEN KB-C3400W

БЕСПРОВОДНОЙ НАБОР



## ОСОБЕННОСТИ

- 9 клавиш быстрого доступа
- Влагоустойчивая конструкция
- Классическая раскладка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры мыши, мм	100 × 60 × 35
Оптическое разрешение мыши, DPI	1000 / 1200 / 1600	Вес (клавиатура + мышь), г	360 + 57
Размеры клавиатуры, мм	435 × 140 × 25	Цвет	чёрный

# SVEN COMFORT 3500 WIRELESS

БЕСПРОВОДНОЙ НАБОР



## ОСОБЕННОСТИ

- Энергоэффективная беспроводная технология
- 8 клавиш быстрого доступа к приложениям Интернет и Мультимедиа
- Беспроводная мышь с 5 кнопками и колесом прокрутки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры мыши, мм	59 × 30 × 99
Оптическое разрешение мыши, DPI	800 / 1200 / 1600	Вес, г	650
Размеры клавиатуры, мм	437 × 20 × 180	Цвет	чёрный

# SVEN KB-C3800W

БЕСПРОВОДНОЙ НАБОР



## ОСОБЕННОСТИ

- 8 клавиш быстрого доступа к приложениям Интернет и Мультимедиа
- Беспроводная мышь с 5 кнопками и колесом прокрутки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры мыши, мм	66 × 38 × 103
Оптическое разрешение мыши, DPI	800 / 1200 / 1600	Вес, г	584
Размеры клавиатуры, мм	450 × 25 × 185	Цвет	чёрный

# МЫШИ

Линейка компьютерных мышей SVEN включает в себя проводные и беспроводные модели. Большинство мышей имеют USB-интерфейс. Каждый подберет себе девайс по запросу, удобству и размеру: SVEN выпускает игровые мыши с дополнительными программируемыми клавишами и расширенным функционалом, полноразмерные модели для работы с ПК в офисе или дома, небольшие мышки для ноутбука.

Компьютерные мыши SVEN удобны и просты в использовании. Они позволят работать и отдыхать легко и непринужденно в любое время и в любом месте. А многообразие конструкторских и цветовых решений удовлетворит даже самого взыскательного пользователя.





# SVEN RX-30

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Симметричная форма
- Подходит для левшей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	2 + 1	Размеры, мм	115 × 63 × 38
Оптическое разрешение, DPI	1000	Вес, г	68
Длина кабеля, м	2	Цвет	чёрный

# SVEN RX-60

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Кабель с автосмоткой
- Симметричная форма
- Подходит для левшей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	2 + 1	Размеры, мм	97 × 55 × 34
Оптическое разрешение, DPI	1000	Вес, г	68
Длина кабеля, м	0,7	Цвет	чёрный

# SVEN RX-70

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Динамическая подсветка
- Симметричная форма
- Подходит для левшей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	2 + 1	Размеры, мм	116 × 63 × 38
Оптическое разрешение, DPI	1000	Вес, г	87
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный

# SVEN RX-110

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Симметричная форма
- Подходит для левшей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	110 × 64 × 38
Количество кнопок	2 + 1	Вес, г	70
Оптическое разрешение, DPI	1000	Цвет	чёрный
Длина кабеля, м	1,5		белый
Тип разъёма	USB / PS/2		серебристый

# SVEN RX-112

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Симметричная форма
- Подходит для левшей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	155 × 55 × 38
Количество кнопок	2 + 1	Вес, г	88
Оптическое разрешение, DPI	1000	Цвет	чёрный
Длина кабеля, м	1,5		
Тип разъёма	USB		

# SVEN RX-113

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Настраиваемое разрешение до 2000 DPI
- Кнопки навигации «Вперёд» и «Назад»
- Кнопка переключения DPI

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	5 + 1	Размеры, мм	110 × 70 × 40
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600 / 2000	Вес, г	86
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный



# SVEN RX-114

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Настраиваемое разрешение до 2000 DPI
- Кнопки навигации «Вперёд» и «Назад»
- Кнопка переключения DPI

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	110 × 65 × 39
Количество кнопок	5 + 1	Вес, г	75
Оптическое разрешение, DPI	600 / 1000 / 1400 / 2000	Цвет	серый
Длина кабеля, м	1,5		
Тип разъёма	USB		

# SVEN RX-170

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Симметричная форма
- Подходит для левшей
- Покрытие Soft Touch

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	2 + 1	Размеры, мм	104 × 63 × 37
Оптическое разрешение, DPI	1000	Вес, г	88
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный

# SVEN RX-200

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Динамическая подсветка
- Металлическая нижняя часть
- Переключение DPI

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows, Mac OS	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	3 + 1	Размеры, мм	127 × 68 × 40
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600	Вес, г	120
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный

# SVEN RX-515S

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Бесшумные кнопки
- Максимальное разрешение 1600 DPI
- Кнопка переключения DPI
- Симметричная форма

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	3 + 1	Размеры, мм	125 × 68 × 38
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600	Вес, г	106
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный

# SVEN RX-520S

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Бесшумные кнопки
- Глянцевое покрытие

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	5 + 1	Размеры, мм	109 × 62 × 40
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 2600 / 3200	Вес, г	83
Длина кабеля, м	1,3	Цвет	чёрный серый

# SVEN RX-530S

ПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Бесшумные кнопки
- Динамическая подсветка
- Настраиваемое разрешение до 1200 DPI
- Прорезиненное колесо прокрутки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	3 + 1	Размеры, мм	113 × 60 × 38
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1000 / 1200	Вес, г	124
Длина кабеля, м	1,5	Цвет	чёрный



# SVEN RX-220W

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Симметричная форма
- Переключение DPI
- Прорезиненное колесо прокрутки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	110 × 62 × 38
Количество кнопок	3 + 1	Вес, г	65
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN RX-255W

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Симметричная форма
- Переключение DPI

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Вес, г	65
Количество кнопок	3 + 1	Цвет	чёрный белый серый
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600		
Тип разъёма	USB		
Размеры, мм	100 × 60 × 37		

# SVEN RX-260W

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Симметричная форма
- Переключение DPI
- Прорезиненное колесо прокрутки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	107 × 58 × 37
Количество кнопок	3 + 1	Вес, г	55
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN RX-270W

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Симметричная форма
- Переключение DPI
- Прорезиненное колесо прокрутки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	106 × 67 × 40
Количество кнопок	3 + 1	Вес, г	66
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN RX-300 WIRELESS

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Симметричная форма
- Переключение DPI
- Улучшенная оптическая технология BlueLED

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	103 × 66 × 38
Количество кнопок	3 + 1	Вес, г	80
Оптическое разрешение, DPI	600 / 1000	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN RX-305 WIRELESS

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Симметричная форма
- Переключение DPI
- Улучшенная оптическая технология BlueLED

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Вес, г	85
Количество кнопок	3 + 1	Цвет	чёрный
Оптическое разрешение, DPI	600 / 1000		белый
Тип разъёма	USB		серый
Размеры, мм	105 × 67 × 40		



# SVEN RX-325 WIRELESS

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Эргономичный дизайн
- Переключение DPI

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Вес, г	85
Количество кнопок	3 + 1	Цвет	чёрный
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600		белый
Тип разъёма	USB		серый
Размеры, мм	100 × 58 × 35		

# SVEN RX-350W

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Эргономичный дизайн
- Переключение DPI
- Покрытие Soft Touch

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	100 × 66 × 33
Количество кнопок	5 + 1	Вес, г	80
Оптическое разрешение, DPI	600 / 1000 / 1400	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		красный

# SVEN RX-400W

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Симметричная форма
- Переключение DPI
- Улучшенная оптическая технология BlueLED

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	103 × 66 × 38
Количество кнопок	3 + 1	Вес, г	80
Оптическое разрешение, DPI	600 / 1000	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN RX-425W

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Эргономичный дизайн
- Переключение DPI
- Боковые кнопки навигации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Вес, г	85
Количество кнопок	5 + 1	Цвет	чёрный
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600		белый
Тип разъёма	USB		серый
Размеры, мм	105 × 67 × 40		

# SVEN RX-510SW

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Бесшумные кнопки
- Переключение DPI
- Симметричная форма

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	100 × 60 × 37
Количество кнопок	3 + 1	Вес, г	56
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		белый

# SVEN RX-560SW

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Бесшумные кнопки
- Переключение DPI
- Боковые кнопки навигации
- Покрытие Soft Touch

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Вес, г	60
Количество кнопок	5 + 1	Цвет	чёрный
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600		серый
Тип разъёма	USB		красный
Размеры, мм	108 × 60 × 39		синий



# SVEN RX-575SW

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- 2 режима подключения: по Bluetooth и через ресивер (частота 2,4 ГГц)
- Бесшумные кнопки
- Переключение DPI

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	100 × 61 × 38
Количество кнопок	3 + 1	Вес, г	60
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN RX-580SW

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Вертикальный угол 60° для комфортного положения кисти
- Работает до полугода (в режиме ожидания)
- Бесшумные кнопки
- Максимальное разрешение 1600 DPI
- Кнопка переключения DPI
- Две кнопки навигации «вперёд» и «назад»
- Покрытие Soft Touch

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	125 × 63 × 68
Количество кнопок	5 + 1	Вес, г	100
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600	Цвет	серый
Тип разъёма	USB		

# SVEN RX-585SW

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- 2 режима подключения: по Bluetooth и через ресивер (частота 2,4 ГГц)
- Бесшумные кнопки
- Переключение DPI
- Боковые кнопки навигации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	100 × 61 × 38
Количество кнопок	5 + 1	Вес, г	61
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600	Цвет	серый
Тип разъёма	USB		

# SVEN RX-590SW

БЕСПРОВОДНАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- 2 режима подключения: по Bluetooth и через ресивер (частота 2,4 ГГц)
- Бесшумные кнопки
- Встроенный аккумулятор
- Переключение DPI
- Боковые кнопки навигации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	116 × 70 × 42
Количество кнопок	5 + 1	Вес, г	95
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1600	Цвет	чёрный
Тип разъёма	USB		

# SVEN GX-950

ИГРОВАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Переключение DPI
- Боковые кнопки навигации
- Покрытие Soft Touch
- RGB подсветка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	5 + 1	Размеры, мм	108 × 60 × 39
Оптическое разрешение, DPI	600-1600	Вес, г	130
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный

# SVEN RX-G740

ИГРОВАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Бесшумные кнопки
- Переключение DPI
- Боковые кнопки навигации
- Динамическая подсветка
- Покрытие Soft Touch

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	5 + 1	Размеры, мм	134 × 72 × 42
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1800 / 2400	Вес, г	148
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный



# SVEN RX-G750

ИГРОВАЯ МЫШЬ

## ОСОБЕННОСТИ

- Настраиваемое разрешение до 6400 DPI
- Программируемые кнопки
- Покрытие Soft Touch
- Кнопки навигации «Вперёд» и «Назад»
- Настраиваемая подсветка 16,8 миллионов цветов
- Кабель повышенной прочности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	5 + 1	Размеры, мм	130 × 67 × 40
Оптическое разрешение, DPI	500–6400	Вес, г	145
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный



# SVEN RX-G810

ИГРОВАЯ МЫШЬ

## ОСОБЕННОСТИ

- Программируемые кнопки с возможностью настройки макросов
- Максимальное разрешение 4000 DPI
- Кнопка переключения DPI
- Боковые кнопки навигации «вперёд» и «назад»
- Покрытие Soft Touch
- Изменяемая подсветка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	6 + 1	Размеры, мм	126 × 68 × 40
Оптическое разрешение, DPI	800–4000	Вес, г	145
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный



# SVEN RX-G815

ИГРОВАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Настраиваемое разрешение до 8000 DPI
- Покрытие Soft Touch
- Кнопки навигации «Вперёд» и «Назад»
- RGB-подсветка
- Система регулировки веса

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	6 + 1	Размеры, мм	135 × 80 × 35
Оптическое разрешение, DPI	500-8000	Вес, г	135
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный

# SVEN RX-G820

ИГРОВАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Программируемые кнопки с возможностью настройки макросов
- RGB-подсветка
- Настраиваемое разрешение до 4800 DPI
- Боковые кнопки навигации «вперёд» и «назад»
- Покрытие Soft Touch

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	5 + 1	Размеры, мм	121 × 65 × 35
Оптическое разрешение, DPI	200-4800	Вес, г	121
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный

# SVEN RX-G830

ИГРОВАЯ МЫШЬ

## ОСОБЕННОСТИ

- Настраиваемое разрешение до 6400 DPI
- Программируемые кнопки
- Покрытие Soft Touch
- Настраиваемая подсветка 16,8 миллионов цветов
- Кабель повышенной прочности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	6 + 1	Размеры, мм	123 × 67 × 44
Оптическое разрешение, DPI	500–6400	Вес, г	138
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный



# SVEN RX-G850

ИГРОВАЯ МЫШЬ

## ОСОБЕННОСТИ

- Настраиваемое разрешение до 6400 DPI
- Программируемые кнопки
- Покрытие Soft Touch
- Настраиваемая подсветка 16,8 миллионов цветов
- Кабель повышенной прочности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	7 + 1	Размеры, мм	128 × 66 × 42
Оптическое разрешение, DPI	500–6400	Вес, г	136
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный





# SVEN RX-G930W

ИГРОВАЯ МЫШЬ

## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная связь
- Бесшумные кнопки
- Переключение DPI
- Боковые кнопки навигации
- Динамическая подсветка
- Покрытие Soft Touch



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	5 + 1	Размеры, мм	132 × 76 × 41
Оптическое разрешение, DPI	800 / 1200 / 1800 / 2400	Вес, г	101
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный

# SVEN RX-G940

ИГРОВАЯ МЫШЬ

## ОСОБЕННОСТИ

- Программное обеспечение
- RGB подсветка
- Переключение DPI
- Боковые кнопки навигации
- Покрытие Soft Touch



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	5 + 1	Размеры, мм	130 × 70 × 45
Оптическое разрешение, DPI	600-6000	Вес, г	153
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный

# SVEN RX-G960

ИГРОВАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Программное обеспечение
- Изменяемая подсветка
- Сменные боковые панели
- Регулировка веса
- Переключение DPI
- Боковые кнопки навигации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	7 + 1	Размеры, мм	130 × 83 × 40
Оптическое разрешение, DPI	500-6400	Вес, г	176
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный

# SVEN RX-G970

ИГРОВАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Программное обеспечение
- RGB подсветка
- Переключение DPI
- Боковые кнопки навигации
- Покрытие Soft Touch

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	6 + 1	Размеры, мм	130 × 73 × 45
Оптическое разрешение, DPI	500-4000	Вес, г	169
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный

# SVEN RX-G985

ИГРОВАЯ МЫШЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Программное обеспечение
- Переключение DPI
- Боковые кнопки навигации
- Покрытие Soft Touch

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Тип разъёма	USB
Количество кнопок	6 + 1	Размеры, мм	125 × 67 × 37
Оптическое разрешение, DPI	250-4000	Вес, г	170
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный





# КАМЕРЫ

Часто бывает так, что встроенная web-камера не передает изображение в том качестве, в котором нам хотелось бы. Поэтому компания SVEN выпустила модельный ряд этих устройств, отвечающий самым разнообразным запросам пользователей.

Все устройства имеют сенсор высокого разрешения, что позволяет транслировать изображение на широкий экран без потери качества. Кроме того, все камеры снабжены встроенным микрофоном. При этом web-камеры SVEN очень удобны в использовании — достаточно просто подключить устройство к компьютеру.



# SVEN IC-305

ВЕБ-КАМЕРА 0,3 МПХ



## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный микрофон
- Ручная настройка фокуса
- Удобная клипса для крепления камеры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Длина кабеля, м	1,45
Разрешение, pix	640 × 480	Размеры, мм	77 × 64 × 45
Фокусное расстояние, мм	4,2	Вес, г	73
Угол обзора	65	Цвет	чёрный
Частота кадров	30 кадров/сек при 640 × 480		

# SVEN IC-310

ВЕБ-КАМЕРА 0,3 МПХ



## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный микрофон
- Ручная настройка фокуса
- Удобная клипса для крепления камеры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Длина кабеля, м	1,45
Разрешение, pix	640 × 480	Размеры, мм	75 × 56,5 × 52,4
Фокусное расстояние, мм	4,2	Вес, г	76
Угол обзора	65	Цвет	чёрный-серебро
Частота кадров	30 кадров/сек при 640 × 480		

# SVEN IC-350

ВЕБ-КАМЕРА 0,3 МРІХ



## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный микрофон
- Ручная настройка фокуса
- Удобная клипса для крепления камеры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Длина кабеля, м	1,45
Разрешение, pіx	640 × 480	Размеры, мм	98 × 56 × 42
Фокусное расстояние, мм	3,1	Вес, г	76
Угол обзора	60	Цвет	чёрный-синий
Частота кадров	30 кадров/сек при 640 × 480		

# SVEN IC-525

ВЕБ-КАМЕРА 1,3 МРІХ



## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный микрофон
- Ручная настройка фокуса
- Удобная клипса для крепления камеры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Длина кабеля, м	1,45
Разрешение, pіx	1280 × 1024	Размеры, мм	67 × 61 × 50
Фокусное расстояние, мм	4,3	Вес, г	70
Угол обзора	52	Цвет	чёрный-серебро
Частота кадров	30 кадров/сек при 640 × 480		



# SVEN IC-545

ВЕБ-КАМЕРА 1,3 МПХ



## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный микрофон
- Ручная настройка фокуса
- Удобная клипса для крепления камеры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Длина кабеля, м	1,45
Разрешение, pix	1280 × 1024	Размеры, мм	67 × 61 × 50
Фокусное расстояние, мм	4,3	Вес, г	70
Угол обзора	52	Цвет	чёрный-серебро
Частота кадров	30 кадров/сек при 640 × 480		

# SVEN IC-950HD

ВЕБ-КАМЕРА HD



## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный микрофон
- Ручная настройка фокуса
- Удобная клипса для крепления камеры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Длина кабеля, м	1,45
Разрешение, pix	1280 × 720	Размеры, мм	67 × 61 × 50
Фокусное расстояние, мм	4,3	Вес, г	102
Угол обзора	60	Цвет	чёрный
Частота кадров	30 кадров/сек при 640 × 480		

# РУЛИ

Для полного погружения в гоночный симулятор настоящему геймеру просто необходим игровой руль.

В линейке SVEN вы можете найти, например, игровой руль с педалями и коробкой передач. Разработчики компании предусмотрели все нюансы для того, чтобы эффект участия в гонках был максимально реалистичным. Встроенная виброотдача передает ощущение скорости, неровностей дорожного покрытия, столкновений и аварий во время игры.

Любой игровой руль от SVEN отлично подойдет для ПК. Подключение очень простое и не занимает много времени.



# SVEN GC-W300

РУЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Функция виброотдачи
- Аналоговый и цифровой режимы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows	Угол поворота, градусы	180
Количество кнопок	10	Цвет	чёрный
Диаметр руля, мм	225		

# SVEN GC-W400

РУЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Два вибромотора
- Программируемые кнопки
- Аналоговый и цифровой режимы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows	Угол поворота, градусы	180
Количество кнопок	10	Цвет	чёрный
Диаметр руля, мм	230		



# SVEN GC-W500

РУЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Функция виброотдачи
- Аналоговый и цифровой режимы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows	Угол поворота, градусы	180
Количество кнопок	10	Цвет	чёрный
Диаметр руля, мм	230		

# SVEN GC-W600

РУЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Виброэффекты
- Широкий педальный блок
- Поддержка режимов X-Input и Direct Input

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows / PS3 / X-Input	Угол поворота, градусы	270
Количество кнопок	14	Цвет	чёрный
Диаметр руля, мм	254		

# SVEN GC-W700

РУЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Функция виброотдачи
- Рычаг переключения передач
- Аналоговый и цифровой режимы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows	Угол поворота, градусы	180
Количество кнопок	12	Цвет	чёрный
Диаметр руля, мм	254		

# SVEN GC-W800

РУЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Функция виброотдачи
- Рычаг переключения передач
- Аналоговый и цифровой режимы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows / PS3 / PS4 / Xbox One	Угол поворота, градусы	180
Количество кнопок	12	Цвет	чёрный
Диаметр руля, мм	254		

# SVEN GC-W900

РУЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Функция виброотдачи
- Программируемые кнопки
- 2 стика
- 4 оси
- Поддержка режимов X-Input и D-Input
- Ручной тормоз на рычаге для дрифта
- 7 уровней чувствительности
- Аналоговый и цифровой режимы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows	Угол поворота, градусы	270
Количество кнопок	22	Цвет	чёрный
Диаметр руля, мм	279		



**SVEN®**  
YOU WANT – WE CAN



# ГЕЙМПАДЫ

Если вы любите аркадные игры, шутеры, гоночные симуляторы или файтинги, то хороший геймпад вам просто необходим. Компания SVEN представляет модельный ряд игровых манипуляторов.

В линейке вы найдете как проводные, так и беспроводные модели. Вы можете выбрать гаджет по вкусу и по карману. Многие модели снабжены встроенной функцией виброотдачи, что позволяет полностью погрузиться в игру. При этом все геймпады SVEN очень эргономичны — они удобно лежат в руке и не скользят. Эти устройства сочетают в себе все, что необходимо как начинающему, так и опытному игроку.



# SVEN GC-150

ПРОВОДНОЙ ГЕЙМПАД



## ОСОБЕННОСТИ

- Эргономичный геймпад начального уровня

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows	Размеры, мм	147 × 48 × 96
Количество кнопок	13	Вес, г	130
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный

# SVEN GC-250

ПРОВОДНОЙ ГЕЙМПАД



## ОСОБЕННОСТИ

- Функция виброотдачи
- Работа в цифровом и аналоговом режимах
- Два мини-джойстика

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows / PS3 / X-Input / Android	Размеры, мм	150 × 63 × 102
Количество кнопок	11	Вес, г	130
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный

# SVEN GC-750

ПРОВОДНОЙ ГЕЙМПАД



## ОСОБЕННОСТИ

- Функция виброотдачи
- Работа в цифровом и аналоговом режимах
- Два мини-джойстика
- Покрытие Soft Touch

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows / PS3 / X-Input / Android	Размеры, мм	150 × 63 × 102
Количество кнопок	11	Вес, г	130
Длина кабеля, м	1,8	Цвет	чёрный

# SVEN GC-2040

БЕСПРОВОДНОЙ ГЕЙМПАД



## ОСОБЕННОСТИ

- Функция виброотдачи
- Работа в цифровом и аналоговом режимах
- Два мини-джойстика
- Покрытие Soft Touch

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows / PS3 / X-Input / Android	Вес, г	190
Количество кнопок	11	Цвет	чёрный
Размеры, мм	150 × 63 × 102		



# SVEN GC-3050

## БЕСПРОВОДНОЙ ГЕЙМПАД

NEW

2.4 GHz

vibro

X-Input



### ОСОБЕННОСТИ

- Функция виброотдачи
- Работа в цифровом и аналоговом режимах
- Два мини-джойстика
- Покрытие Soft Touch

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows / PS3 / X-Input / Android	Вес, г	184
Количество кнопок	13	Цвет	чёрный
Размеры, мм	160 × 60 × 105		

# SVEN GC-5070

## БЕСПРОВОДНОЙ ГЕЙМПАД

NEW

2.4 GHz

vibro

X-Input



### ОСОБЕННОСТИ

- Функция виброотдачи
- Работа в цифровом и аналоговом режимах
- Два мини-джойстика
- Покрытие Soft Touch
- Touch Pad

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка	Windows / PS3 / X-Input / Android	Вес, г	200
Количество кнопок	11	Цвет	чёрный
Размеры, мм	154 × 62 × 105		

# ХАБЫ

Линейка USB-хабов SVEN призвана решить ставшую очень актуальной проблему подключения к компьютеру таких устройств, как телефоны, плееры, графические планшеты, игровые приставки и многое другое и минимизировать механический износ USB-портов ПК.

Все модели обладают 4 USB-портами, подключаются напрямую к компьютеру. Некоторые модели имеют встроенный USB-кабель 1,2 м. Эргономичный дизайн устройств делает их использование еще приятней.



# SVEN HB-012

ХАБ



4 x USB

1.2m



## ОСОБЕННОСТИ

- Компактный дизайн
- 4 USB-порта

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	55 × 25 × 43
Интерфейс	USB 2.0	Вес, г	50
Количество портов	4	Цвет	чёрный
Длина кабеля, м	1,2		

# SVEN HB-401

ХАБ



4 x USB

1.2m



## ОСОБЕННОСТИ

- Компактный дизайн
- 4 USB-порта

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	65 × 18 × 45
Интерфейс	USB 2.0	Вес, г	37
Количество портов	4	Цвет	чёрный
Длина кабеля, м	1,2		



# SVEN HB-432

ХАБ



## ОСОБЕННОСТИ

- Компактный дизайн
- 4 USB-порта

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	60 x 60 x 20
Интерфейс	USB 2.0	Вес, г	32
Количество портов	4	Цвет	чёрный
Длина кабеля, м	0,44		

# SVEN HB-444

ХАБ



## ОСОБЕННОСТИ

- Компактный дизайн
- 4 USB-порта

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows	Размеры, мм	45 x 45 x 45
Интерфейс	USB 2.0	Вес, г	48
Количество портов	4	Цвет	чёрный
Длина кабеля, м	1,2		

# SVEN HB-677

ХАБ



## ОСОБЕННОСТИ

- Компактный дизайн
- 4 USB-порта

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Вес, г	19
Интерфейс	USB 2.0	Цвет	чёрный
Количество портов	4		
Размеры, мм	52 × 41 × 10		

# SVEN HB-891

ХАБ



## ОСОБЕННОСТИ

- Стильный дизайн
- 4 USB-порта

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка ОС	Windows / Mac OS	Размеры, мм	100 × 22 × 20
Интерфейс	USB 2.0	Вес, г	28
Количество портов	4	Цвет	чёрный
Длина кабеля, м	0,05		

# ИГРОВЫЕ НАУШНИКИ

Качественная игровая гарнитура для настоящего геймера — это не просто прихоть, а важный элемент вооружения. SVEN уделяет огромное внимание качеству звука в игровых наушниках, ведь мы понимаем, что ваш успех в игре во многом зависит от скорости получения актуальной информации. И благодаря ей можно не только вовремя обнаружить противника и предотвратить его действия, но и оперативно проинформировать свою команду и мгновенно выработать стратегию контратаки.

В игровых наушниках SVEN слышен каждый шорох, они демонстрируют впечатляющие способности в воспроизведении компьютерных спецэффектов. А система пассивного шумоподавления не позволит отвлекаться от игры.

Кроме того, в производстве геймерских гарнитур используются только самые лучшие материалы. В наушниках SVEN можно проводить долгое время за игрой и не уставать. А яркий современный дизайн гарнитур сделает любого игрока заметным на киберспортивных соревнованиях.





# SVEN AP-680MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Одностороннее подключение кабеля
- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC
- Регулятор громкости на кабеле

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,5
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	106 ± 4	Вес, г	195
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-синий
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-G555MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизировано для профессионального гейминга
- Удобное оголовье и комфортные амбушюры для продолжительного использования
- Высочайшее качество звучания
- Прочный кабель в тканевой оплетке
- Управление громкостью на чашке
- Гибкий микрофон в прочной стальной оплётке

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2 ± 0,1
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	102 ± 3	Вес, г	310 ± 5
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	50–10 000		

# SVEN AP-G777MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Совместима с различными Media-проигрывателями
- Регулятор громкости на кабеле
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Переходник: мини-джек Ø 3,5 мм (4 pin) на мини-джек Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
- Комфортная посадка



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32 ± 15%		или Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	110 (макс.)	Длина кабеля, м	1,2 + 1 (адаптер для ПК)
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	298
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный-красный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-G850MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Совместима с различными Media-проигрывателями
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Регулятор громкости на кабеле
- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Комфортная посадка



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	102	Вес, г	222
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58		
Диапазон частот (микрофон), Гц	50–10 000		

# SVEN AP-G300MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Удобное оголовье и комфортные амбушюры для продолжительного использования
- Высочайшее качество звучания
- Прочный кабель в тканевой оплетке
- Пульт управления громкостью и микрофоном на кабеле
- Гибкий откидной микрофон

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2 ± 0,1
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Вес, г	305 ± 5
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-38 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	20–20 000		

# SVEN AP-G333MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Удобное оголовье и комфортные амбушюры для продолжительного использования
- Высочайшее качество звучания
- Прочный кабель в тканевой оплетке
- Управление громкостью на чашке
- Наушники закрытого типа с системой пассивного шумоподавления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2 ± 0,1
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Вес, г	305 ± 5
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-38 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	20–20 000		



# SVEN AP-G828MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА

## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизировано для профессионального гейминга
- Удобное оголовье и комфортные амбушюры для продолжительного использования
- Высочайшее качество звучания.
- Прочный кабель в тканевой оплетке
- Пульт управления громкостью и микрофоном на кабеле
- Гибкий микрофон в прочной стальной оплётке

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2 ± 0,1
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	102 ± 3	Вес, г	240 ± 5
Диапазон частот (наушники), Гц	50–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-38 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	50–10 000		



# SVEN AP-G855MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА

## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Совместима с различными Media-проигрывателями
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Регулятор громкости на кабеле
- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Вес, г	261
Диапазон частот (наушники), Гц	50–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		



# SVEN AP-G857MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Совместима с различными Media-проигрывателями
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Регулятор громкости на кабеле
- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Вес, г	340
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-G858MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Совместима с различными Media-проигрывателями
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Переходник: мини-джек Ø 3,5 мм (4 pin) на мини-джек Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32		или Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	108 ± 3	Длина кабеля, м	2,2 + 0,15 (адаптер для ПК)
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	262
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-38 ± 3	Цвет	чёрный-красный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-G886MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Совместима с различными Media-проигрывателями
- Регулятор громкости на кабеле
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Переходник: мини-джек Ø 3,5 mm (4 pin) на мини-джек Ø 3,5 mm (3 pin) × 2
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32		или Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105	Длина кабеля, м	2,2
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	270
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный-красный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-G887MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Совместима с различными Media-проигрывателями
- Регулятор громкости на кабеле
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103	Вес, г	287
Диапазон частот (наушники), Гц	50–20 000	Цвет	чёрный-синий
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-G888MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Закрытый тип наушников с пассивной системой шумоподавления
- Удобное оголовье и комфортные амбушюры для продолжительного использования
- Прочный кабель в тканевой оплётке
- Совместимы с различными Media-проигрывателями
- Универсальность подключения благодаря переходнику мини-джек 3,5 мм (4 pin) — мини-джек 3,5 мм (3 pin) × 2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32		или Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	110 ± 3 (макс.)	Длина кабеля, м	1,2
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	298
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный-красный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-G890MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Совместима с различными Media-проигрывателями
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Регулятор громкости на кабеле
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 50	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	108 ± 3	Вес, г	553
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		



# SVEN AP-G988MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Совместима с различными Media-проигрывателями
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Переходник: мини-джек Ø 3,5 мм (4 pin) на мини-джек Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 50	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32		или Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	108 ± 3	Длина кабеля, м	1,2 + 1 (адаптер для ПК)
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	300
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный-красный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-G999MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Прочный кабель в тканевой оплетке
- Высокое качество звучания.
- 50 мм динамики с неодимовым магнитом
- Металлический корпус
- Пульт управления с функцией отключения микрофона

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 50	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	16		или Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	98 ± 3	Длина кабеля, м	2,0
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	255 ± 5
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 3	Цвет	серый
Диапазон частот (микрофон), Гц	50–10 000		

# SVEN AP-U840MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- LED подсветка наушников
- Оптимизировано для профессионального гейминга
- Удобное оголовье и комфортные амбушюры для продолжительного использования
- Высочайшее качество звучания
- Софт-тач пластик
- Прочный кабель в тканевой оплетке
- Регулятор громкости на чашке
- Встроенный микрофон



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 50	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32		+ USB (для LED)
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	115 ± 3	Длина кабеля, м	2,2 ± 0,1
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	307 ± 5
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-38 ± 3	Цвет	чёрный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-U880MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Оптимизированные для профессионального гейминга
- Динамическая LED подсветка
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Совместима с различными Media-проигрывателями
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Регулятор громкости на кабеле
- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Комфортная посадка



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32		USB (LED)
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	108 ± 3	Длина кабеля, м	2,2
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	262
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-38	Цвет	чёрный-красный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-U980MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА 7.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Объёмное звучание 7.1
- Динамическая подсветка
- Оптимизированы для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 50	Тип разъёма	USB
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	108 ± 3	Вес, г	365
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-синий
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-U988MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА 7.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Объёмное звучание 7.1
- Динамическая подсветка
- Оптимизированы для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 50	Тип разъёма	USB
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	108 ± 3	Вес, г	365
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-U989MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА 7.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Объёмное звучание 7.1
- Динамическая подсветка
- Оптимизированы для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 50	Тип разъёма	USB
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	118 ± 3	Вес, г	520
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-U990MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА 7.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Внешняя звуковая карта
- Объёмное звучание 7.1
- Оптимизированы для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 50	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 адаптер на мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32		внешняя звуковая карта (USB)
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Длина кабеля, м	2,2
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	401
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный-красный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		



# SVEN AP-U995MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА 7.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Объёмное звучание 7.1
- LED подсветка наушников и микрофона
- Оптимизированы для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Комфортная посадка



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 50	Тип разъёма	USB
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	108 ± 3	Вес, г	520
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-U996MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА 7.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Двойные динамики
- Вибрация
- Виртуальный звук 7.1
- Оптимизировано для профессионального гейминга
- Удобное оголовье и комфортные амбушюры для продолжительного использования
- Высочайшее качество звучания
- Прочный кабель в тканевой оплетке
- Пульт управления громкостью, вибрацией, подсветкой и микрофоном на кабеле
- Гибкий микрофон в прочной стальной оплётке



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40 / Ø 30	Диапазон частот (микрофон), Гц	20–20 000
Сопротивление, Ом	32	Тип разъёма	USB
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	123 ± 3 / 121 ± 3	Длина кабеля, м	2,2 ± 0,1
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	400 ± 5
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 3	Цвет	чёрный-красный

# SVEN AP-U997MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА 7.1



## ОСОБЕННОСТИ

- Объёмное звучание 7.1
- LED подсветка наушников и микрофона
- Оптимизированы для профессионального гейминга
- Наушники с пассивной системой шумоподавления
- Высочайшее качество звучания
- Тканевая оплетка кабеля, препятствующая спутыванию
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Диапазон частот (микрофон), Гц	30-16 000
Сопротивление, Ом	32	Тип разъёма	USB
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	115 ± 3	Длина кабеля, м	2,2
Диапазон частот (наушники), Гц	20-20 000	Вес, г	374
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный-красный

# SVEN AP-U1001MV

ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- LED подсветка наушников с возможностью отключения
- Прочный кабель в тканевой оплетке
- Пульт управления громкостью с возможностью отключения микрофона
- Отсоединяемый микрофон

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 50	Диапазон частот (микрофон), Гц	100-20 000
Сопротивление, Ом	32	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2, USB
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	115 ± 3	Длина кабеля, м	2,2
Диапазон частот (наушники), Гц	50-20 000	Вес, г	355 ± 5
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 3	Цвет	чёрный

# БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ

Ассортимент беспроводных наушников компании SVEN представлен всеми основными типами наушников: внутриканальными, накладными и полноразмерными моделями. Все они подключаются к источнику звука с помощью встроенного модуля Bluetooth. Это позволяет слушать любимую музыку или аудиокнигу и наслаждаться полной свободой движения.

Это незаменимые девайсы для тренировок в зале или на улице, ведь заниматься спортом гораздо эффективней под любимую музыку.

Кроме того, с беспроводными наушниками SVEN вы всегда остаетесь на связи, ведь все они оборудованы встроенным микрофоном. Вы можете отвечать на входящие звонки, не отрываясь от других занятий, нажатием всего одной кнопки.



# SVEN E-505B

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ  
СТЕРЕО НАУШНИКИ TWS



## ОСОБЕННОСТИ

- Благодаря резиновым вставкам наушники плотно держатся в ухе
- Время работы от аккумулятора — до 5 часов
- Время работы с использованием зарядного кейса — до 24 часов
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth 5.0
- Управление входящими звонками и переключением треков

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 6	Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000
Сопротивление, Ом	32	Время работы от аккумулятора, ч	до 5
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	110 ± 3	Время работы с использованием зарядного кейса, ч	до 24
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	45 ± 5
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный

# SVEN E-717BT

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ  
СТЕРЕО НАУШНИКИ TWS



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём USB type-C для зарядки кейса
- Индикатор заряда кейса
- Сенсорное управление входящими звонками и переключением треков
- Время работы от аккумулятора — до 4 часов
- Время работы с использованием зарядного кейса — до 24 часов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 6	Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000
Сопротивление, Ом	16	Время работы от аккумулятора, ч	4
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 3	Время работы с использованием зарядного кейса, ч	4
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	125 ± 5
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный



# SVEN E-707BT

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ  
СТЕРЕО НАУШНИКИ TWS



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Сенсорное управление входящими звонками и переключением треков
- Время работы от аккумулятора — до 4 часов
- Время работы с использованием зарядного кейса — до 24 часов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 6	Ёмкость аккумуляторного зарядного кейса, мА·ч	600
Сопротивление, Ом	16	Вес, г	125
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Ёмкость аккумулятора наушников, мА·ч	2 × 40		

# SVEN E-215B

ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

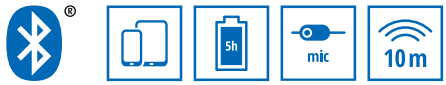
- Специальная конструкция для использования во время занятий спортом или другой физической активности
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность управления входящими вызовами (во время использования с мобильным телефоном)
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров
- Время работы от аккумулятора — до 5 часов
- Радиус действия — до 10 метров

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	16	Вес, г	43
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	110 ± 3	Цвет	чёрный
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000		
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN E-216B

## ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



### ОСОБЕННОСТИ

- Специальная конструкция для использования во время занятий спортом или другой физической активности
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность управления входящими вызовами (во время использования с мобильным телефоном)
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров
- Время работы от аккумулятора — до 5 часов
- Радиус действия — до 10 метров

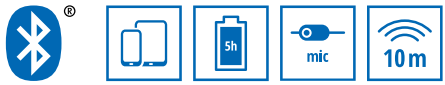


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	16	Вес, г	43
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	110 ± 3	Цвет	чёрный-красный
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000		
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN E-217B

## ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



### ОСОБЕННОСТИ

- Специальная конструкция для использования во время занятий спортом или другой физической активности
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность управления входящими вызовами (во время использования с мобильным телефоном)
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров
- Время работы от аккумулятора — до 5 часов
- Радиус действия — до 10 метров

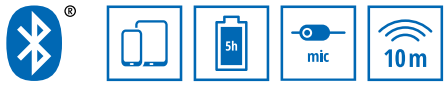


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	16	Вес, г	43
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	110 ± 3	Цвет	чёрный-зелёный
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000		
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN E-225B

## ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность управления входящими вызовами (во время использования с мобильным телефоном)
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров
- Время работы от аккумулятора — до 5 часов
- Радиус действия — до 10 метров

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	32	Вес, г	34
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Цвет	чёрный
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000		
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN E-230B

## ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность управления входящими вызовами (во время использования с мобильным телефоном)
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров
- Время работы от аккумулятора — до 7 часов
- Радиус действия — до 10 метров

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	32	Вес, г	23
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 6	Цвет	чёрный-синий
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000		
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN E-235B

ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность управления входящими вызовами (во время использования с мобильным телефоном)
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров
- Время работы от аккумулятора — до 7 часов
- Радиус действия — до 10 метров

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	32	Вес, г	23
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 6	Цвет	чёрный-зелёный
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000		
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN E-240B

ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Прочный металлический корпус
- Совместимость с ПК и мобильными устройствами
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров
- Время работы от аккумулятора — до 5 часов
- Радиус действия — до 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	16	Длина кабеля, м	0,8
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Вес, г	34 ± 5
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		



# SVEN SEB-B270MV

ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Специальная конструкция для использования во время занятий спортом или другой физической активности
- Совместимость с ПК и мобильными устройствами
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность управления входящими вызовами (во время использования с мобильным телефоном)
- Возможность одновременного использования с двумя устройствами
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Стандартный Разъём micro USB для зарядки встроенного аккумулятора наушников на пульте управления
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	32	Вес, г	13
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	92 ± 3	Цвет	чёрный-красный
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000		
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	100–10 000		

# SVEN AP-B325MV

НАКЛАДНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Совместимость с ПК и мобильными устройствами
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Время работы от аккумулятора — до 10 часов
- Радиус действия — до 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	Bluetooth/мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	32	Время работы от аккумулятора, ч	до 10
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	110 ± 3	Длина кабеля, м	1 (Audio), 0,8 (USB)
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	105,5
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 3	Цвет	чёрный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–60 000		

# SVEN AP-B350MV

НАКЛАДНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность управления переключением треков
- Функция принятия вызова
- Проводная/беспроводная передача аудиосигнала
- Возможность одновременной эксплуатации с двумя мобильными телефонами

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	32		или штекер Ø 3,5 мм (3 pin)
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Длина кабеля, м	1,2
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	150
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 2	Цвет	чёрный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-B450MV

НАКЛАДНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность управления переключением треков
- Функция принятия вызова
- Проводная/беспроводная передача аудиосигнала
- Возможность одновременной эксплуатации с двумя мобильными телефонами

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	Bluetooth/
Сопротивление, Ом	16		мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Длина кабеля, м	1,2
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	180
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 2	Цвет	чёрный-белый
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-B500MV

НАКЛАДНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность проводного подключения
- Возможность управления громкостью и переключением треков
- Время работы от аккумулятора — до 8 часов
- Радиус действия — до 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000
Сопротивление, Ом	32	Тип разъёма	Bluetooth
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Вес, г	260
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 2		

# SVEN AP-B510MV

НАКЛАДНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Светодиодная подсветка наушников
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность проводного подключения
- Возможность управления громкостью и переключением треков
- Время работы от аккумулятора — до 18 часов
- Радиус действия — до 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000
Сопротивление, Ом	32	Тип разъёма	Bluetooth
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Вес, г	390
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 2		

# SVEN AP-B530MV

НАКЛАДНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Складная конструкция
- Возможность проводного подключения
- Совместимость с ПК и мобильными устройствами
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Время работы от аккумулятора— до 12 часов
- Радиус действия — до 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	0,8
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	102 ± 3	Вес, г	165
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-48 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-B545MV

НАКЛАДНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Совместимость с ПК и мобильными устройствами
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Время работы от аккумулятора — до 10 часов
- Радиус действия — до 10 м
- Возможность воспроизведения с карты Micro-SD
- FM-радио

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	Bluetooth/мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	64	Время работы от аккумулятора, ч	до 10
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	110 ± 3	Длина кабеля, м	1 (Audio), 0,8 (USB)
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	185
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 3	Цвет	чёрный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–60 000		



# SVEN AP-B580MV

НАКЛАДНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Совместимость с ПК и мобильными устройствами
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Время работы от аккумулятора — до 12 часов
- Радиус действия — до 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	102 ± 3	Вес, г	180
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	серый
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-B550MV

ПОЛНОРАЗМЕРНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность проводного подключения
- Возможность управления громкостью и переключения треков
- Светодиодная подсветка наушников
- Время работы от аккумулятора — до 18 часов
- Радиус действия — до 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	32		или штекер Ø 3,5 мм (4 pin)
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	106	Длина кабеля, м	1,2
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	255
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-B560MV

ПОЛНОРАЗМЕРНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность проводного подключения
- Возможность управления громкостью и переключения треков
- Светодиодная подсветка наушников
- Время работы от аккумулятора — до 18 часов
- Радиус действия — до 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	Bluetooth
Сопротивление, Ом	32		или штекер Ø 3,5 мм (4 pin)
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	106	Длина кабеля, м	1,2
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	255
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-B630MV

ПОЛНОРАЗМЕРНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Складная конструкция
- Совместимость с ПК и мобильными устройствами
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Время работы от аккумулятора — до 8 часов
- Радиус действия — до 10 м
- Возможность проводного подключения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000
Сопротивление, Ом	32	Ёмкость аккумулятора наушников, мА·ч	185
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	98 ± 3 (макс.)	Длина кабеля, м	1
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	140
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный

# SVEN AP-B650MV

ПОЛНОРАЗМЕРНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Складная конструкция
- Совместимость с ПК и мобильными устройствами
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Время работы от аккумулятора — до 8 часов
- Радиус действия — до 10 м
- Возможность проводного подключения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000
Сопротивление, Ом	32	Ёмкость аккумулятора наушников, мА·ч	185
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	98 ± 3 (макс.)	Длина кабеля, м	1
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	170
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный

# SVEN AP-B700MV

ПОЛНОРАЗМЕРНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Складная конструкция
- Совместимость с ПК и мобильными устройствами
- Управление треками и уровнем громкости при прослушивании музыки
- Время работы от аккумулятора — до 8 часов
- Радиус действия — до 10 м
- Возможность проводного подключения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000
Сопротивление, Ом	32	Ёмкость аккумулятора наушников, мА·ч	185
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	98 ± 3 (макс.)	Длина кабеля, м	1
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Вес, г	125
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3	Цвет	чёрный

# SVEN AP-B900MV

ПОЛНОРАЗМЕРНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Система активного шумоподавления (ANC)
- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Возможность проводного подключения
- Возможность управления громкостью и переключением треков.
- Кейс для наушников
- Время работы от аккумулятора — до 17 часов (в режиме ANC — до 15 часов)
- Радиус действия — до 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000
Сопротивление, Ом	32	Тип разъёма	Bluetooth
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 2	Вес, г	980
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 2		

**SVEN®**  
YOU WANT – WE CAN



# ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ

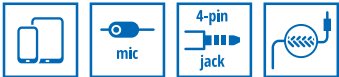
В наш век мобильности и высоких скоростей все устройства стремятся стать как можно миниатюрнее, не теряя при этом своих качеств. Именно поэтому компания SVEN давно разработала и своевременно пополняет линейку внутриканальных наушников. Эти устройства не занимают много места, но являются такими необходимыми в повседневной жизни. Вы никогда не останетесь без музыки на прогулке, по дороге на работу или во время занятий спортом.

Внутриканальные наушники SVEN выполнены из алюминия, пластика и даже дерева! Многие модели оборудованы микрофоном и выполняют функцию гарнитуры, что позволяет их владельцам быть всегда на связи. А высочайшее качество звучания наушников SVEN способно удивить даже настоящего меломана. При этом исключительно чистым звуком обладают модели разных ценовых категорий. Вы всегда можете быть уверены, что выбирая SVEN, вы выбираете качество.



# SVEN E-109M

ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для подключения мобильных устройств
- Кнопка приема вызова/паузы
- Кабель с тканевой оплеткой, препятствующий запутыванию

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	16	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 5	Вес, г	13
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-серый
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN E-210M

ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для подключения мобильных устройств
- Кнопка приема вызова/паузы
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	16	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	96 ± 3	Вес, г	13
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 2		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN E-211M

## ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



### ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для подключения мобильных устройств
- Кнопка приема вызова/паузы
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	16	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	96 ± 3	Вес, г	13
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	белый
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 2		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN SEB-190M

## ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



### ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для подключения мобильных устройств
- Алюминиевые корпуса чашек наушников
- Кнопка приема вызова/паузы
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров
- Клипса для фиксации кабеля на одежде

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	16	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	96 ± 3	Вес, г	15
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-красный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 3		чёрный-зелёный
Диапазон частот (микрофон), Гц	100–10 000		серебро-синий

# SVEN SEB-260M

## ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



### ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для подключения мобильных устройств
- Кнопка приема вызова/паузы
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	16	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	106 ± 3	Вес, г	17
Диапазон частот (наушники), Гц	18–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 2		белый
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		



# SVEN E-290M

## ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



### ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для подключения мобильных устройств
- Алюминиевые корпуса чашек наушников
- Кнопка приема вызова/паузы
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров
- Клипса для фиксации кабеля на одежде

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	16	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	96 ± 3	Вес, г	15
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-серый
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	100–10 000		





# SVEN E-400M

## ВНУТРИКАНАЛЬНАЯ ГАРНИТУРА



### ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для подключения мобильных устройств
- Деревянный корпус чашек
- Кнопка приема вызова/паузы
- Кабель с тканевой оплеткой, препятствующий запутыванию
- Два дополнительных комплекта сменных амбушюров
- Клипса для фиксации кабеля на одежде

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	16	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	93 ± 3	Вес, г	13
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	дерево
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN E-101

## ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



### ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Улучшенная система передачи звука

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	98 ± 5	Вес, г	10
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный

# SVEN E-106

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

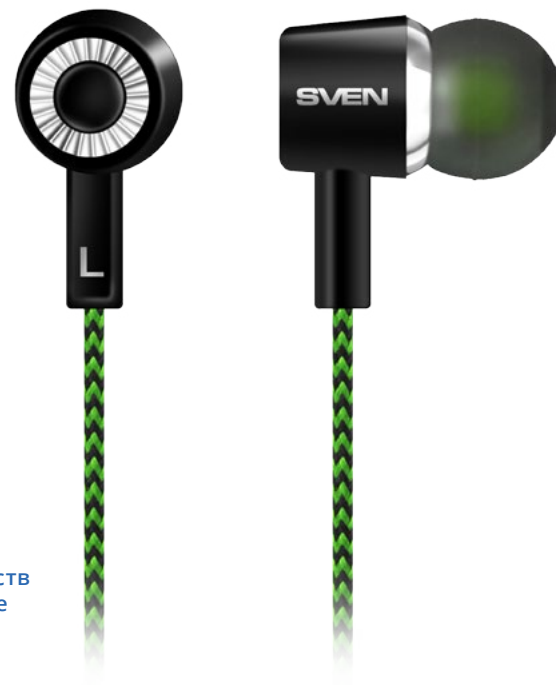
- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Кабель с тканевой оплеткой, предотвращающей его запутывание

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 5	Вес, г	11,5
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-синий

# SVEN E-107

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Кабель с тканевой оплеткой, предотвращающей его запутывание

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 5	Вес, г	11,5
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-зелёный

# SVEN E-108

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Кабель с тканевой оплеткой, предотвращающей его запутывание

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 5	Вес, г	11,5
Диапазон частот (наушники), Гц	20-20 000	Цвет	чёрный-красный

# SVEN E-109

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Кабель с тканевой оплеткой, предотвращающей его запутывание

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 5	Вес, г	11,5
Диапазон частот (наушники), Гц	20-20 000	Цвет	чёрный-серый

# SVEN E-110

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 5	Вес, г	11,5
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	белый

# SVEN SEB-115

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Улучшенная система передачи звука
- Провод с L-образным штекером
- Кабель с тканевой оплеткой, предотвращающей его запутывание

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	16	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	110 ± 3	Вес, г	11
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный



# SVEN E-130

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Съёмные силиконовые вкладыши

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN E-135

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

- L-образный Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN E-140

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Современный дизайн
- Улучшенная система передачи звука
- Съёмные силиконовые вкладыши

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN SEB-10BK

ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

- L-образный Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Высококачественные излучатели
- Удобные силиконовые амбушюры
- Прочный металлический корпус

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 10	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,1
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	109 ± 4	Вес, г	15
Диапазон частот (наушники), Гц	50–18 000	Цвет	чёрный

# SVEN SEB-12WD

## ВНУТРИКАНАЛЬНЫЕ НАУШНИКИ



### ОСОБЕННОСТИ

- Позолоченный L-образный Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Деревянный корпус
- Высокое качество звучания
- Супербас
- Две пары сменных амбушюров

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

**SVEN®**  
YOU WANT – WE CAN

# НАКЛАДНЫЕ И ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ НАУШНИКИ

Если вы цените хороший звук и не любите, чтобы посторонний шум отвлекал вас от прослушивания музыки или просмотра фильма, то полноразмерные наушники SVEN — это именно то, что вам нужно.

Модельный ряд наушников SVEN очень разнообразен: он включает простые накладные наушники без микрофона, многофункциональные модели для смартфонов и планшетов, полноразмерные наушники для ПК с пассивной системой шумоподавления. Линейка отвечает самым разнообразным запросам пользователей: прослушивание музыки дома и на улице, прием звонков и многое другое.

Наушники выполнены из самых прочных и качественных материалов, что позволяет пользоваться ими долгое время и не испытывать дискомфорта. При этом качество звучания всегда остается на самом высоком уровне. Это достигается за счет использования SVEN самых передовых технологий в области воспроизведения звука.





# SVEN AP-310M

ГАРНИТУРА  
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ (4 PIN)



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Поддержка функций управления плеером
- Микрофон на кабеле
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию
- Регулируемое оголовье

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 3	Вес, г	115
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-320M

ГАРНИТУРА  
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ (4 PIN)



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Поддержка функций управления плеером
- Микрофон на кабеле
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию
- Регулируемое оголовье

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 3	Вес, г	123
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-321M

ГАРНИТУРА  
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ (4 PIN)



## ОСОБЕННОСТИ

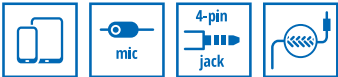
- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Поддержка функций управления плеером
- Микрофон на кабеле
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию
- Регулируемое оголовье

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	103 ± 3	Вес, г	123
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	белый
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-860M

ГАРНИТУРА  
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ (4 PIN)



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Микрофон на кабеле
- Одностороннее подключение кабеля
- Регулируемое оголовье

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN AP-920M

ГАРНИТУРА  
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ (4 PIN)



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Поддержка функций управления плеером
- Микрофон на кабеле
- Плоский кабель, препятствующий запутыванию
- Регулируемое оголовье

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	115 ± 4	Вес, г	165
Диапазон частот (наушники), Гц	16–20 000	Цвет	серый
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-38 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-930M

ГАРНИТУРА  
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ (4 PIN)



## ОСОБЕННОСТИ

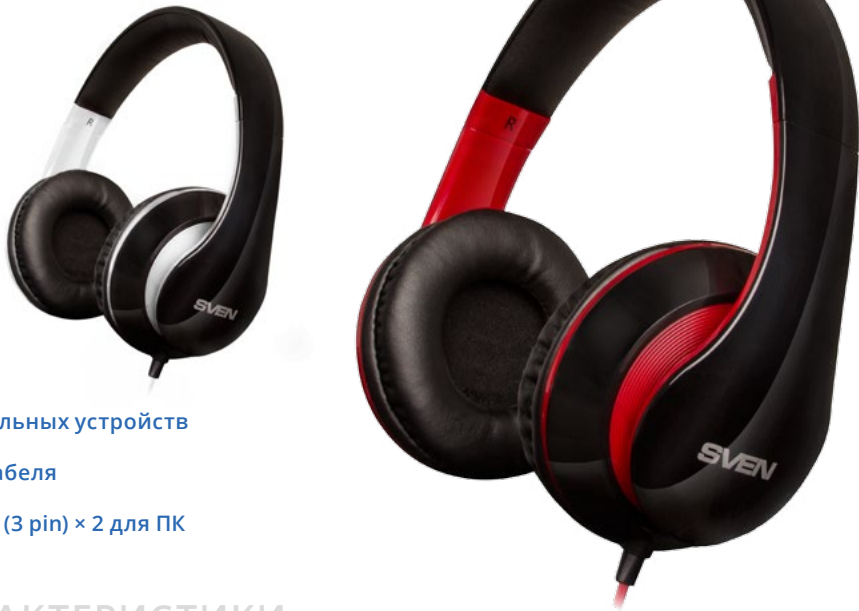
- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Поддержка функций управления плеером
- Поддержка функции hands-free
- Микрофон на кабеле
- Улучшенная система передачи звука

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,3
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	95 ± 5	Вес, г	192
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-42 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	50–10 000		

# SVEN AP-940MV

ГАРНИТУРА  
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ (4 PIN)



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Микрофон на плоском кабеле
- Одностороннее подключение кабеля
- Кнопка приема вызова/паузы
- Микрофонный адаптер Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для ПК
- Комфортная посадка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32		или Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 3	Длина кабеля, м	1,2 + 1 (адаптер для ПК)
Диапазон частот (наушники), Гц	18–20 000	Вес, г	215
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 2	Цвет	чёрный-белый
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		чёрный-красный

# SVEN AP-010MV

ГАРНИТУРА ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор громкости на кабеле

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 27	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,0
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 4	Вес, г	72
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-серебро
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		



# SVEN AP-015MV

ГАРНИТУРА ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор громкости на кабеле

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 27	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,0
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 4	Вес, г	72
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-серый
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-151MV

ГАРНИТУРА ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (4 pin) для мобильных устройств
- Одностороннее подключение кабеля
- Компактные размеры
- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Отделка рельефным пластиком
- Регулятор уровня громкости на кабеле
- Тканевый кабель, препятствующий запутыванию

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (4 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	1,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 2	Вес, г	80
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-520

ГАРНИТУРА ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Одностороннее подключение кабеля
- Регулятор громкости на кабеле
- Регулируемое оголовье
- Кабель повышенной прочности с тканевой оплеткой, предотвращающей его запутывание

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN AP-525MV

ГАРНИТУРА ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Одностороннее подключение кабеля
- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор громкости на кабеле

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN AP-540

ГАРНИТУРА ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Одностороннее подключение кабеля
- Регулятор громкости на левом наушнике
- Регулируемое оголовье
- Кабель повышенной прочности с тканевой оплеткой, предотвращающий его запутывание

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN AP-545MV

ГАРНИТУРА ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Одностороннее подключение кабеля
- Регулятор громкости на левом наушнике
- Регулируемое оголовье
- Кабель повышенной прочности с тканевой оплеткой, предотвращающий его запутывание

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN AP-600

ГАРНИТУРА ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Одностороннее подключение кабеля
- Поворотный микрофонный держатель
- Регулятор громкости
- Регулируемое оголовье
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC
- Кабель повышенной прочности с тканевой оплеткой, предотвращающей его запутывание



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN AP-670MV

ГАРНИТУРА ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Одностороннее подключение кабеля
- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Удобные амбушюры
- Регулятор громкости на кабеле
- Кабель повышенной прочности с тканевой оплеткой, предотвращающей его запутывание



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,5
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	106 ± 4	Вес, г	203
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		



# SVEN AP-675MV

ГАРНИТУРА ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) × 2 для подключения к ПК
- Одностороннее подключение кабеля
- Регулируемое оголовье
- Поворотный микрофонный держатель
- Удобные амбушюры
- Регулятор громкости на кабеле
- Кабель повышенной прочности с тканевой оплеткой, предотвращающей его запутывание



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,5
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	106 ± 4	Вес, г	203
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-860MV

ГАРНИТУРА ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК
- Одностороннее подключение кабеля
- Регулируемое оголовье
- Регулятор громкости на кабеле
- Поворотный микрофонный держатель
- Система пассивного шумоподавления SVEN PNC



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin) × 2
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,2
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 2	Вес, г	72
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный
Чувствительность (микрофон), дБ/1 кГц	-58 ± 3		
Диапазон частот (микрофон), Гц	30–16 000		

# SVEN AP-010V

НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Регулятор громкости на кабеле
- Мягкие амбушюры
- Облегченная конструкция оголовья



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 27	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,0
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	105 ± 4	Вес, г	172
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный-серебро

# SVEN AP-670V

НАУШНИКИ



## ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Одностороннее подключение кабеля
- Мягкое облегающее регулируемое оголовье
- Амбушюры из кожзаменителя
- Кабель повышенной прочности с тканевой оплеткой, предотвращающей запутывание



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мембрана, мм	Ø 40	Тип разъёма	мини-джек (стерео) Ø 3,5 мм (3 pin)
Сопротивление, Ом	32	Длина кабеля, м	2,5
Чувствительность (наушники), дБ/1 кГц	108	Вес, г	190
Диапазон частот (наушники), Гц	20–20 000	Цвет	чёрный

# SVEN AP-860V

## НАУШНИКИ



### ОСОБЕННОСТИ

- Разъём Ø 3,5 мм (3 pin) для подключения ПК и мобильных устройств
- Одностороннее подключение кабеля
- Регулятор громкости на кабеле
- Мягкое облегающее регулируемое оголовье
- Амбушюры из кожзаменителя

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



# МИКРОФОНЫ

Если вы любите петь, то микрофон для караоке от компании SVEN — это просто необходимый девайс. Почувствуйте себя большим артистом уже сейчас! В линейке этих устройств вы найдете подходящий для себя микрофон, как по функционалу, так и по цене.

Абсолютно все модели имеют беспроводной режим подключения, так что вы имеете полную свободу самовыражения — любое помещение может стать вашей сценой. Микрофоны отлично подойдут не только для исполнения песен, но и для выступлений перед большой аудиторией там, где нет возможности подключить стационарную технику. С микрофонами SVEN вы легко проведете экскурсию для гостей вашего города, или устроите веселую вечеринку на природе.





# SVEN MK-700

## БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

NEW

VHF

20 m

RECEIVER  
jack  
6.3 mm



### ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача аудиосигнала в VHF диапазоне, фиксированная частота
- Максимальная помехозащищённость (радио, ТВ, мобильные телефоны и т.д.)
- Ресивер с LED индикацией статуса и проволочной антенной для уверенного приёма
- Идеальное решение для презентаций, сцены и других публичных мероприятий

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Несущая частота, МГц	228,1	Дальность действия, м	до 20
Мощность передатчика, мВт	5	Размеры микрофона, мм	Ø 52 × 265
Диапазон частот микрофона, Гц	80–12 000	Размеры ресивера, мм	110 × 48 × 18
Чувствительность, Дб	60	Вес микрофона, г	160
Питание микрофона	батарея AA — 2 шт.	Вес ресивера, г	52
Питание ресивера	батарея AA — 1 шт.	Цвет	чёрный

# SVEN MK-710

## БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

NEW

VHF

20 m

RECEIVER  
jack  
6.3 mm



### ОСОБЕННОСТИ

- Динамический микрофон в пластиковом корпусе с трёхпозиционной кнопкой включения и индикацией состояния.
- Ресивер с LED индикацией статуса, поворотной антенной и возможностью регулировки громкости микрофона
- Беспроводная передача аудио сигнала в VHF диапазоне, фиксированная частота
- В меньшей степени подвержен влиянию помех (радио, ТВ, мобильные телефоны и т.д.)
- Идеальное решение для презентаций, сцены и других публичных мероприятий

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Несущая частота, МГц	224,9	Дальность действия, м	до 20
Мощность передатчика, мВт	5	Размеры микрофона, мм	Ø 52 × 265
Диапазон частот микрофона, Гц	80–12 000	Размеры ресивера, мм	120 × 68 × 21
Чувствительность, Дб	60	Вес микрофона, г	160
Питание микрофона	батарея AA — 2 шт.	Вес ресивера, г	96
Питание ресивера	батарея 6F22 (9 V) — 1 шт.	Цвет	чёрный

# SVEN MK-715

БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОФОН



## ОСОБЕННОСТИ

- Два динамических микрофона в пластиковом корпусе
- Беспроводная передача аудиосигнала
- Передача аудиосигнала до 30 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Несущая частота, МГц	канал А — 214,1 / канал В — 228,1	Размеры микрофона, мм	Ø 52 × 243
Мощность передатчика, мВт	<5	Размеры ресивера, мм	300 × 125 × 48
Диапазон частот микрофона, Гц	80–12 000	Вес микрофона, г	168
Питание микрофона	батарея 6F22 (9 V) — 2 шт.	Вес ресивера, г	415
Питание ресивера	230В / 50Гц	Цвет	чёрный
Дальность действия, м	до 30		

# SVEN MK-722

БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОФОН



## ОСОБЕННОСТИ

- Динамический микрофон в пластиковом корпусе с кнопкой выключения и индикацией состояния
- Беспроводная передача аудио сигнала в VHF диапазоне, фиксированная частота
- В меньшей степени подвержен влиянию помех (радио, ТВ, мобильные телефоны и т.д.)
- Идеальное решение для презентаций, сцены и других публичных мероприятий
- Возможность использования со входами для микрофонов 6,5 мм и 3,5 мм
- Ресивер с LED индикацией статуса, телескопической антенной и разъёмом аудио выхода (6,5 мм)
- Защитное кольцо на микрофон ограничивает перемещение микрофона по ровной поверхности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Несущая частота, МГц	226	Дальность действия, м	до 20
Мощность передатчика, мВт	5	Размеры микрофона, мм	Ø 52 × 225
Диапазон частот микрофона, Гц	100–10 000 (± 3 db)	Размеры ресивера, мм	225 × 62 × 19
Чувствительность, дБ	80	Вес микрофона, г	156
Питание микрофона	батарея AA — 2 шт.	Вес ресивера, г	64
Питание ресивера	батарея AAA — 2 шт.	Цвет	чёрный

# SVEN MK-724

## БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОФОН

NEW

VHF

20 m

RECEIVER jack 6.3 mm

### ОСОБЕННОСТИ

- Динамический микрофон в пластиковом корпусе с кнопкой выключения и индикацией состояния
- Дисплей с индикацией статуса соединения с приемником
- Индикация состояния заряда батареи
- Беспроводная передача аудио сигнала в VHF диапазоне, фиксированная частота
- В меньшей степени подвержен влиянию помех (радио, ТВ, мобильные телефоны и т.д.)
- Идеальное решение для презентаций, сцены и других публичных мероприятий
- Возможность использования со входами для микрофонов 6,5 мм и 3,5 мм
- Ресивер с LED индикацией статуса, телескопической антенной и разъёмом аудио выхода (6,5 мм)
- Защитное кольцо на микрофон ограничивает перемещение микрофона по ровной поверхности



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Несущая частота, МГц	230	Дальность действия, м	до 20
Мощность передатчика, мВт	5	Размеры микрофона, мм	Ø 52 × 240
Диапазон частот микрофона, Гц	100–10 000 (± 3 db)	Размеры ресивера, мм	225 × 62 × 19
Чувствительность, Дб	80	Вес микрофона, г	156
Питание микрофона	батарея AA — 2 шт.	Вес ресивера, г	64
Питание ресивера	батарея AAA — 2 шт.	Цвет	графит

# SVEN MK-830

## НАБОР БЕСПРОВОДНЫХ МИКРОФОНОВ

NEW

UHF

30 m

RECEIVER jack 6.3 mm

### ОСОБЕННОСТИ

- Пара динамических микрофонов в пластиковом корпусе с кнопкой выключения
- LED дисплей с индикацией частоты, силы сигнала и заряда батареи
- Беспроводная передача аудио сигнала в UHF диапазоне, с возможностью выбора частоты
- Максимальная помехозащищенность
- Идеальное решение для презентаций, сцены и других публичных мероприятий
- Возможность использования со входами для микрофонов 6,5 мм и 3,5 мм
- Ресивер с LED индикацией статуса и micro USB разъём для подзарядки встроенного аккумулятора 1200 мА
- Защитные кольца на микрофоны ограничивают перемещение микрофонов по ровной поверхности



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Несущая частота, МГц	канал А: 620–625 / канал В: 630–635	Дальность действия, м	до 30
Мощность передатчика, мВт	5	Размеры микрофона, мм	Ø 50 × 235
Диапазон частот микрофона, Гц	100–10 000	Размеры ресивера, мм	230 × 130 × 43
Чувствительность, Дб	80	Вес микрофона, г	201
Питание микрофона	батарея AA — 4 шт.	Вес ресивера, г	66
Питание ресивера	батарея 18650 — 1 шт.	Цвет	графит

# SVEN MK-950

БЕСПРОВОДНЫЙ МИКРОФОН

## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенный динамик
- Воспроизведение музыки с microSD карт памяти
- Регулировка громкости микрофона и уровня эхо
- Съёмный аккумулятор
- Металлический корпус

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6	Материал корпуса	металл, пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	77 × 77 × 235
Размеры динамиков, мм	Ø 40	Вес, кг	0,40
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1200 мА·ч) / USB / DC 5В	Цвет	белый-золотой



# SVEN MK-960

МИКРОФОН ДЛЯ КАРАОКЕ

## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная передача сигнала по Bluetooth
- Встроенный динамик
- Воспроизведение музыки с microSD карт памяти
- Регулировка громкости микрофона и уровня эхо
- Съёмный аккумулятор
- Металлический корпус

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (RMS), Вт	6	Материал корпуса	металл, пластик
Частотный диапазон, Гц	100–20 000	Размеры изделия, мм	77 × 77 × 235
Размеры динамиков, мм	Ø 40	Вес, кг	0,40
Источник питания	литий-ионный аккумулятор (1200 мА·ч) / USB / DC 5В	Цвет	чёрный





# МИКРОФОНЫ ДЛЯ ПК

Для записи видео на веб-камеру с качественным звуком встроенного микрофона часто бывает недостаточно.

Микрофоны для ПК от SVEN станут незаменимыми помощниками на вашем рабочем столе в случае, если вы общаетесь через Интернет при помощи различных программ-мессенджеров, участвуете в видеоконференциях, дистанционно изучаете иностранные языки. Высокая чувствительность микрофона гарантирует качественный четкий звук во время разговора с собеседником, а также при записи голоса на ПК или ноутбук.



# SVEN MK-150

МИКРОФОН ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN MK-170

МИКРОФОН ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Крепление на одежду при помощи клипсы
- Ветрозащита

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN MK-200

МИКРОФОН ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Возможность крепления на стол или монитор
- Регулируемый угол наклона

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

# SVEN MK-390

МИКРОФОН ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Клавиша включения
- Удобная подставка
- Регулируемый угол наклона

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность, дБ/1 кГц	-58 ± 2	Длина кабеля, м	2,5 ± 0,3
Диапазон частот, Гц	50-16 000	Вес, г	87
Тип разъёма	мини-джек Ø 3,5 мм (3 pin)	Цвет	чёрный

# SVEN MK-490

МИКРОФОН ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность, дБ/1 кГц	-58 ± 2	Длина кабеля, м	2,4
Диапазон частот, Гц	50–16 000	Вес, г	146
Тип разъёма	мини-джек Ø 3,5 мм (3 pin)	Цвет	чёрный

# SVEN MK-500

МИКРОФОН ДЛЯ ПК



## ОСОБЕННОСТИ

- Подставка для поворота микрофона под нужным углом
- Клавиша включения/выключения
- Утяжеленное основание для лучшей устойчивости



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность, дБ/1 кГц	-58 ± 3	Длина кабеля, м	1,8
Диапазон частот, Гц	30–16 000	Вес, г	133
Тип разъёма	мини-джек Ø 3,5 мм (3 pin)	Цвет	чёрный



# СТАБИЛИЗАТОРЫ

Стабилизаторы напряжения различной мощности используются как в квартирах и офисах, так и в загородных коттеджах. SVEN предлагает Вашему вниманию полную линейку стабилизаторов — защитников электроприборов дома, на даче и в офисе.



# SVEN VR-L\*\*

## СТАБИЛИЗАТОР



### ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~184–285±3%/50
- Микропроцессорное управление
- Защита от короткого замыкания и перегрузок
- Защита устройств-потребителей от повышенного и пониженного напряжения в сети, от высоко-частотных и импульсных помех (сетевой фильтр)
- Возможность подключения дополнительных приборов через компьютерную розетку IE C320 (только в VR-L1500)
- Светодиодная индикация режимов работы
- Корпус из пожаробезопасного ABS-пластика

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VR-L600	VR-L1000	VR-L1500
Максимальная нагрузка, Вт	≤200	≤320	≤500
Ток срабатывания защиты (предохранитель), А	5	5	8
Входное напряжение, В/Гц	~184–285±3%/50		
Выходное напряжение, В/Гц	~230 (-14/+10%)/50		
Выходные розетки, шт	2 × CEE7/4	2 × CEE7/4	2 × CEE7/4 + 1 × IEC 320
Размеры (Ш × В × Г), мм	118 × 106 × 112	118 × 112 × 106	124 × 119 × 124
Вес, кг	1,4	1,61	2,09

# SVEN VR-V\*\*

## СТАБИЛИЗАТОР



### ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~184–285±3%/50
- Микропроцессорное управление
- Защита от короткого замыкания и перегрузок
- Защита устройств-потребителей от повышенного и пониженного напряжения в сети, от высоко-частотных и импульсных помех (сетевой фильтр)
- Возможность подключения дополнительных приборов через компьютерную розетку IE C320 (только в VR-V1500)
- Светодиодная индикация режимов работы
- Корпус из пожаробезопасного ABS-пластика

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VR-V600	VR-V1000
Максимальная нагрузка, Вт	≤200	≤330
Ток срабатывания защиты (предохранитель), А	5	8
Входное напряжение, В/Гц	~230 (-14/+10%)/50	
Выходные розетки, шт	2 × CEE7/4	2 × CEE7/4
Размеры (Ш × В × Г), мм	118 × 106 × 112	124 × 122 × 124
Вес, кг	1,4	2,09

# SVEN VR-P\*\*

## СТАБИЛИЗАТОР



### ОСОБЕННОСТИ

- Стабилизаторы напряжения сети с настенным креплением в металлическом корпусе
- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~140–275 ± 3%/50
- Цифровые индикаторы входного/выходного напряжения на лицевой панели
- Защита устройств-потребителей от повышенного/пониженного напряжения, короткого замыкания, высокочастотных и высоковольтных помех (сетевой фильтр)
- Автоматическое выключение устройства при перенапряжении
- Переключения в нулевой точке синусоиды
- Функция «Пауза» для безопасной подачи напряжения при возобновлении сетевого электропитания
- Тепловая защита автотрансформатора

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VR-P5000	VR-P10000
Максимальная нагрузка, Вт	≤3300	≤6700
Ток срабатывания защиты (предохранитель), А	32	63
Выходное напряжение, В/Гц	~230 (-14/+10%)/50	
Выходные разъёмы	клеммы	
Размеры (Ш × В × Г), мм	350 × 285 × 160	420 × 335 × 155
Вес, кг	9,68	16,21

# SVEN AVR SLIM \*\*LCD

## СТАБИЛИЗАТОР



### ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~140–260 ± 3%/50
- Микропроцессорное управление
- Повышенная точность стабилизации выходного напряжения
- Защита устройств-потребителей от повышенного и пониженного напряжения в сети, от высокочастотных и импульсных помех (сетевой фильтр)
- Защита стабилизатора от перегрузки и короткого замыкания
- Тепловая защита автотрансформатора
- Функция «Пауза» для задержки подачи электропитания (в течение 6 или 180 с) при его возобновлении
- Цифровой индикатор входного/выходного напряжения на лицевой панели
- Тонкий металлический корпус с возможностью фиксирования на стене

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SLIM-500LCD	SLIM-1000LCD	SLIM-2000LCD
Максимальная нагрузка, Вт	≤400	≤800	≤1200
Ток срабатывания защиты (предохранитель), А	5	7	15
Выходное напряжение, В/Гц	~220 ± 10 %/50		
Выходные розетки, шт	1 × CEE7/4	1 × CEE7/4	2 × CEE7/4
Размеры (Ш × В × Г), мм	290 × 175 × 60	290 × 175 × 60	360 × 203 × 70
Вес, кг	2,24	2,9	5,5

# SVEN VR-S3000

## СТАБИЛИЗАТОР



### ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~140–275 ± 3%/50
- Микропроцессорное управление
- Повышенная точность стабилизации выходного напряжения
- Защита устройств-потребителей от повышенного и пониженного напряжения в сети, от высокочастотных и импульсных помех (сетевой фильтр)
- Защита стабилизатора от перегрузки и короткого замыкания
- Тепловая защита автотрансформатора
- Функция «Пауза» для задержки подачи электропитания (в течение 6 или 180 с) при его возобновлении
- Цифровой индикатор входного/выходного напряжения на лицевой панели
- Тонкий металлический корпус с возможностью фиксирования на стене



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная нагрузка, Вт	≤1800	Выходные розетки, шт	3 × CEE7/4
Ток срабатывания защиты (предохранитель), А	20	Размеры (Ш × В × Г), мм	450 × 250 × 80
Выходное напряжение, В/Гц	~230 (-14/+10%)/50	Вес, кг	8,1

# SVEN VR-A\*\*

## СТАБИЛИЗАТОР



### ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~140 – 275 ± 3%/50
- Микропроцессорное управление
- Повышенная точность стабилизации выходного напряжения
- Защита устройств-потребителей от повышенного и пониженного напряжения в сети, от высокочастотных и импульсных помех (сетевой фильтр)
- Защита стабилизатора от перегрузки и короткого замыкания
- Тепловая защита автотрансформатора
- Функция «Пауза» для задержки подачи электропитания (в течение 6 или 180 с) при его возобновлении
- Цифровой индикатор входного/выходного напряжения на лицевой панели
- Металлический корпус



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VR-A500	VR-A1000	VR-A2000
Максимальная нагрузка, Вт	≤300	≤600W	≤1200W
Ток срабатывания защиты (предохранитель), А	5	7	15
Выходное напряжение, В/Гц	~230 (-14/+10%)/50	~230 (-14/+10%)/50	~230 (-14/+10%)/50
Выходные розетки, шт	1 × CEE 7/4	1 × CEE 7/4	2 × CEE 7/4
Размеры (Ш × В × Г), мм	220 × 118 × 140	230 × 130 × 140	255 × 165 × 190
Вес, кг	2,3	2,65	4,37



# SVEN VR-A\*\*

## СТАБИЛИЗАТОР



### ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~140 – 275 ± 3%/50
- Микропроцессорное управление
- Повышенная точность стабилизации выходного напряжения
- Защита устройств-потребителей от повышенного и пониженного напряжения в сети, от высокочастотных и импульсных помех (сетевой фильтр)
- Защита стабилизатора от перегрузки и короткого замыкания
- Тепловая защита автотрансформатора
- Функция «Пауза» для задержки подачи электропитания (в течение 6 или 180 с) при его возобновлении
- Цифровой индикатор входного/выходного напряжения на лицевой панели
- Металлический корпус

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VR-A3000	VR-A5000	VR-A10000
Максимальная нагрузка, Вт	≤1800W	≤3000W	≤6000W
Ток срабатывания защиты (предохранитель), А	20	32	63
Выходное напряжение, В/Гц	~230 (-14/+10%)/50	~230 (-14/+10%)/50	~230 (-14/+10%)/50
Выходные разъёмы	клеммы	клеммы	клеммы
Размеры (Ш × В × Г), мм	317 × 230 × 240	317 × 230 × 240	420 × 245 × 290
Вес, кг	7,2	9,2	16,33

# SVEN AVR VR-F\*\*

## СТАБИЛИЗАТОР



### ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~180–285±3%/50
- Высокая способность к перегрузке
- Безопасное выключение при высоком и низком уровне напряжения сети
- Защита от короткого замыкания и перегрузок
- Встроенный фильтр защиты от высоковольтных импульсов
- Тепловая защита трансформатора
- Светодиодная индикация режимов работы
- Автоматический предохранитель, совмещенный с выключателем
- Возможность настенного крепления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VR-F1000	VR-F1500
Максимальная нагрузка, Вт	≤320	≤500
Ток срабатывания защиты (предохранитель), А	5	7
Выходное напряжение, В/Гц	~230 (-14/+10%)/50	~230 (-14/+10%)/50
Выходные розетки, шт	4 × CEE7/4 (2 для AVR, 2 — сетевой фильтр)	
Размеры (Ш × В × Г), мм	230 × 120 × 102	230 × 120 × 102
Вес, кг	1,35	1,92

# SVEN AVR VR-F\*\*U

## СТАБИЛИЗАТОР



### ОСОБЕННОСТИ

- Выходные 4 × CEE 7/4 розетки с защитными шторками
- 4 × USB порта для зарядки различных устройств (2,4 A)
- Защита устройств-потребителей от повышенного и пониженного напряжения в сети
- Высокая способность к перегрузке
- Безопасное выключение при высоком и низком уровне напряжения сети
- Защита от короткого замыкания и перегрузок
- Встроенный фильтр защиты от высоковольтных импульсов
- Тепловая защита трансформатора
- Светодиодная индикация режимов работы
- Автоматический предохранитель, совмещенный с выключателем

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### VR-F1000U

Максимальная выходная мощность, Вт	≤300
Входное напряжение, В/Гц	~184V-285V±3%/50
Выходное напряжение, В/Гц	~230 (+/-10%)/50
Выходные розетки, шт	4 × CEE 7/4 (AVR + Surge Protection)
Выходная мощность USB портов, Вт	4 × USB charging 5V DC, Max. 2,4 A
Размеры (Ш × В × Г), мм	113 × 113 × 142
Цвет	чёрный-белый, белый

#### VR-F1500U

Максимальная выходная мощность, Вт	≤500
Входное напряжение, В/Гц	~184V-285V±3%/50
Выходное напряжение, В/Гц	~230 (+/-10%)/50
Выходные розетки, шт	4 × CEE 7/4 (AVR + Surge Protection)
Выходная мощность USB портов, Вт	4 × USB charging 5V DC, Max. 2,4 A
Размеры (Ш × В × Г), мм	113 × 113 × 142
Цвет	чёрный-белый, белый



# ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

SVEN предлагает вашему вниманию линейку источников бесперебойного питания для использования как на предприятиях и в офисах, так и в загородных домах.



# SVEN PRO\*\*

## ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЙ ИБП



### ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~175-280 ± 3%/50
- Функция «холодный старт» при питании от батарей
- Функция «автостарт» при подключении/восстановлении питания от сети
- Защита устройств-потребителей от повышенного и пониженного напряжения в сети, от высокочастотных и импульсных помех (сетевой фильтр)
- Тепловая защита трансформатора
- Тип нагрузки — компьютер, монитор
- Корпус из пожаробезопасного ABS-пластика

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PRO-400	PRO-600	PRO-650
Максимальная нагрузка, Вт	≤240	≤360	≤390
Выходное напряжение, В/Гц	~220 ± 10 %/50	~220 ± 10 %/50	~220 ± 10 %/50
Используемые АКБ, В/А·ч	12/4,5	12/7	12/7
Выходные розетки, шт	2 × CEE7/4	2 × CEE7/4	2 × CEE7/4
Коммуникационный порт			USB, RG-45
Размеры (Ш × В × Г), мм	295 × 100 × 145	290 × 140 × 97	300 × 140 × 100
Вес, кг	3,6	4,3	4,4

# SVEN PRO\*\*

## ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЙ ИБП



### ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~175-280 ± 3%/50
- Функция «холодный старт» при питании от батарей
- Функция «автостарт» при подключении/восстановлении питания от сети
- Защита устройств-потребителей от повышенного и пониженного напряжения в сети, от высокочастотных и импульсных помех (сетевой фильтр)
- Тепловая защита трансформатора
- Тип нагрузки — компьютер, монитор
- Корпус из пожаробезопасного ABS-пластика

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PRO-800	PRO-1000	PRO-1500
Максимальная нагрузка, Вт	≤480	≤720	≤900
Выходное напряжение, В/Гц	~220 ± 10 %/50	~220 ± 10 %/50	~220 ± 10 %/50
Используемые АКБ, В/А·ч	12/9	12 × 7/2	12 × 9/2
Выходные розетки, шт	2 × CEE7/4	3 × CEE7/4	3 × CEE7/4
Коммуникационный порт		USB, RG-45	USB, RG-45
Размеры (Ш × В × Г), мм	300 × 140 × 100	350 × 140 × 175	355 × 170 × 140
Вес, кг	4,9	8,96	10



# SVEN UP-B\*\*

ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЙ ИБП

NEW

C13

230V

CPU

t°

175V 290V

230V -14+10%

## ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~175-290 ± 3%/50
- Самотестирование при включении
- Функция «холодный старт»
- Функция «автостарт» при подключении/восстановлении питания от сети
- Аппроксимированное синусоидальное выходное напряжение при работе от батареи
- Функция сетевого фильтра
- Выходные розетки: 3 × IEC (разъём C13)
- Тепловая защита трансформатора



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	UP-B800	UP-B1000
Максимальная нагрузка, Вт	≤390	≤510
Выходное напряжение, В/Гц	~230 (-14/+10%)/50	~230 (-14/+10%)/50
Используемые АКБ, В/А·ч	12/7	12/9
Выходные розетки, шт	3 × IEC (C13)	3 × IEC (C13)
Размеры (Ш × В × Г), мм	280 × 100 × 140	280 × 100 × 140
Вес, кг	4,3	4,9

# SVEN UP-L1000E

ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЙ ИБП

NEW

CPU

t°

230V -14+10%

LED display

230V

## ОСОБЕННОСТИ

- LED индикация основных режимов
- Цифровой микропроцессорный контроль
- Встроенный стабилизатор напряжения ~175-290 ± 3%
- Звуковая сигнализация при критическом уровне разряда аккумуляторных батарей
- Самотестирование при включении
- Функция «холодный старт»
- Функция «автостарт» при подключении/восстановлении питания от сети
- Аппроксимированное синусоидальное выходное напряжение при работе от батареи
- Автоматическая зарядка батарей при выключенном ИБП
- Тепловая защита трансформатора
- Функция сетевого фильтра
- Выходные евро розетки 6 × CEE7/4 (3 × UPS/сетевой фильтр + 3 × сетевой фильтр)
- Возможность настенного крепления



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная нагрузка, Вт	≤510	Выходные розетки, шт	6 × CEE7/4 (3 × UPS/сетевой фильтр + 3 × сетевой фильтр)
Выходное напряжение, В/Гц	~ 230 (-14/+10 %)50	Размеры (Ш × В × Г), мм	280 × 185 × 95
Типовое время переключения, мс	≤ 10	Вес, кг	5,9
Используемые АКБ, В/А·ч	12/9		

# SVEN RT\*\*

## ИБП для длительного резервирования электропитания

- Для использования с внешними батареями общей ёмкостью до 200А/ч\* (в комплект не входят)

### ОСОБЕННОСТИ

- ИБП инверторного типа
- Выходной сигнал — Правильная синусоида
- Интеллектуальное зарядное устройство аккумулятора
- Автоматическое регулирование напряжения в диапазоне В/Гц ~145–280 ± 3%/50
- Абсолютная защита (перегрузка, перегрев, зарядка/разрядка батарей, функция сетевого фильтра, защита от КЗ, защита от подключения ИБП к АКБ с несоблюдением полярности)
- Индикация режимов работы на LCD-дисплее
- Микропроцессорное управление, самодиагностика при включении
- Функция «автостарт»
- Металлический корпус

\* Рекомендуется использовать с батареями SVEN SV 121000

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная нагрузка, Вт  
Выходное напряжение, В/Гц  
Типовое время переключения, мс  
Выходные розетки, шт  
Размеры (Ш × В × Г), мм  
Вес, кг



	RT-500	RT-10000
Максимальная нагрузка, Вт	≤300	≤600
Выходное напряжение, В/Гц	~230 ± 10 %/50	~230 ± 10 %/50
Типовое время переключения, мс	< 8	< 8
Выходные розетки, шт	1 × CEE7/4	2 × CEE7/4
Размеры (Ш × В × Г), мм	300 × 270 × 140	300 × 270 × 140
Вес, кг	6,2	9,9



# АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

SVEN представляет линейку аккумуляторных батарей для различных приборов, используемых дома, в офисе и в дороге.



# SVEN SV\*\*

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ТИПА AGM (VRLA)



## ОСОБЕННОСТИ

- Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея типа AGM
- Герметезированная конструкция с сернокислым электролитом
- Высокоэффективные свинцово-кальциевые электродные сетки для увеличения ёмкости
- Система клапанов для защиты батареи от повышения давления
- Необслуживаемые — не требуют ухода и способны работать в любом положении
- Низкий саморазряд

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SV645	SV1250	SV1270	SV1272
Ёмкость, А·ч	4,5	5	7	7,2
Напряжение, В	6	12	12	12
Клеммы, тип	F1	F1	F2	F2
Размеры (Ш × В × Г), мм	70 × 100 × 47	90 × 101 × 70	151 × 94 × 65	151 × 94 × 65
Вес, кг	0,73	1,6	2	2,05

# SVEN SV\*\*

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ТИПА AGM (VRLA)



## ОСОБЕННОСТИ

- Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея типа AGM
- Герметезированная конструкция с сернокислым электролитом
- Высокоэффективные свинцово-кальциевые электродные сетки для увеличения ёмкости
- Система клапанов для защиты батареи от повышения давления
- Необслуживаемые — не требуют ухода и способны работать в любом положении
- Низкий саморазряд

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SV1290	SV12120	SV12170	SV121000
Ёмкость, А·ч	9	12	17	100
Напряжение, В	12	12	12	12
Клеммы, тип	F2	F2	T1	T11 (под болт M8)
Размеры (Ш × В × Г), мм	151 × 94 × 65	151 × 94 × 98	181 × 167 × 77	307 × 211 × 168
Вес, кг	2,57	3,68	5,1	30



# SVEN SV\*\*S

NEW

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ТИПА AGM (VRLA)  
ДЛЯ СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ



## ОСОБЕННОСТИ

- Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея типа AGM (VRLA) для слаботочных систем
- Герметичная конструкция
- Необслуживаемая — не требует ухода и способна работать в любом положении
- Конструкция межэлектродных сепараторов на основе стекловолокна обеспечивает увеличенный срок службы
- Не выделяет газ в процессе работы
- Система клапанов для защиты батареи от повышения давления
- Высокоэффективные свинцово-кальциевые электродные сетки для увеличения ёмкости
- Пониженный ток саморазряда

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SV1213S	SV1223S	SV1207S
Ёмкость, А·ч	1,3	1,3	7
Напряжение, В	12	12	12
Клеммы, тип	F1	F1	F1
Размеры (Ш × В × Г), мм	97 × 52 × 43	179 × 61 × 35	151 × 94 × 65
Вес, кг	0,55	0,9	1,82

SVEN®  
YOU WANT – WE CAN

# СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ, УДЛИНИТЕЛИ

Сетевые фильтры и удлинители SVEN обладают повышенной надежностью и используются как в офисах и на предприятиях, так и в домашних условиях.



# SVEN RN-15

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ  
С ФУНКЦИЕЙ СЕТЕВОГО ФИЛЬТРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Защита устройств-потребителей от повышенного и пониженного напряжения в сети
- Измеряемое напряжение ~100–280 В
- Фиксированные параметры защиты
- Возможность ручного включения питания нагрузки, до истечения срока паузы
- Индикация режимов работы сетевого фильтра
- Защитные шторки на розетке
- Превратит любой удлинитель и розетку в полноценный сетевой фильтр с максимальной защитой ваших устройств

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	максимальный уровень защиты	Максимальный поглощаемый ток импульсной помехи, А	4500
Номинальное напряжение, В/Гц	~230/50	Максимальный ток нагрузки, А	≤ 15
Максимальная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤3,3	Размеры (Ш × В × Г), мм	73 × 78 × 86,7
Макс. подавляемая энергия высоковольтных импульсов, Дж	≤125	Вес, кг	0,115
Время срабатывания защиты	не более 0,1 сек		
Фиксированные пороги пониженного/повышенного напряжения, В/Гц	~199–252/50		
Время задержки подключения нагрузки, сек	180		

# SVEN RN-16D

РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ  
С ФУНКЦИЕЙ СЕТЕВОГО ФИЛЬТРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Защита устройств-потребителей от повышенного и пониженного напряжения в сети
- Рабочее напряжение ~140–280 В
- Программируемые пороги отключения
- Возможность ручного включения питания нагрузки, не дожидаясь истечения времени паузы.
- LCD-дисплей для отображения рабочих параметров
- Защитные шторки на розетке
- Превратит любой удлинитель и розетку в полноценный сетевой фильтр с максимальной защитой ваших устройств

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	максимальный уровень защиты	Время задержки подключения нагрузки, сек	5...999*
Номинальное напряжение, В/Гц	~230/50	Максимальный поглощаемый ток импульсной помехи, А	4500
Максимальная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤3,3	Максимальный ток нагрузки, А	≤ 15
Макс. подавляемая энергия высоковольтных импульсов, Дж	≤125	Размеры (Ш × В × Г), мм	73 × 78 × 86,7
Время срабатывания защиты	не более 0,1 сек	Вес, кг	0,128
Настраиваемые параметры: пороги пониженного/повышенного напряжения, В/Гц	~150–215/~225–275/50		

\* Время задержки подключения нагрузки «по умолчанию» – 180 сек.

# SVEN EX-15

УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИБП



## ОСОБЕННОСТИ

- Специальный тип удлинителя для использования с источниками бесперебойного питания SVEN и многими другими, имеющими выходные розетки типа IEC-320 (C13), позволяет увеличить количество подключенной нагрузки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина кабеля, м	0,5; 1,8	Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 2200
Входная вилка	IEC-320 (C14)	Ток срабатывания защиты, А	10
Выходные розетки	5 × CEE 7/4	Размеры (Ш × В × Г), мм	52 × 40 × 262
Номинальное входное напряжение, В	~250	Цвет	чёрный

# SVEN SF-03L

СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает базовую защиту подключенных устройств
- Восстанавливаемый биметаллический термopедохранитель
- Защита устройств-потребителей от высокочастотных и импульсных помех
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	базовая защита	Ток срабатывания защиты, А	>10
Длина кабеля, м	1,8; 3,0; 5,0	Макс. подавляемая энергия высоковольтных импульсов, Дж	≤150
Входная вилка	CEE 7/7	Размеры (Ш × В × Г), мм	175 × 40 × 52
Выходные розетки	3 × CEE 7/4	Цвет	чёрный
Номинальное входное напряжение, В	~250		
Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 2200		



# SVEN SF-05L

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



### ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает базовую защиту подключенных устройств
- Восстанавливаемый биметаллический термopедохранитель
- Защита устройств-потребителей от высокочастотных и импульсных помех
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	базовая защита	Ток срабатывания защиты, А	>10
Длина кабеля, м	1,0; 1,8; 3,0; 5,0	Макс. подавляемая энергия высоковольтных импульсов, Дж	≤150
Входная вилка	CEE 7/7	Размеры (Ш × В × Г), мм	262 × 40 × 52
Выходные розетки	5 × CEE 7/4	Цвет	чёрный
Номинальное входное напряжение, В	~250		
Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 2200		

# SVEN SF-06L

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



### ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает базовую защиту подключенных устройств
- Восстанавливаемый биметаллический термopедохранитель
- Защита устройств-потребителей от высокочастотных и импульсных помех
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	базовая защита	Ток срабатывания защиты, А	>10
Длина кабеля, м	1,8; 3,0; 5,0	Макс. подавляемая энергия высоковольтных импульсов, Дж	≤150
Входная вилка	CEE 7/7	Размеры (Ш × В × Г), мм	305 × 40 × 52
Выходные розетки	6 × CEE 7/4	Цвет	чёрный
Номинальное входное напряжение, В	~250		
Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 2200		

# SVEN OPTIMA BASE

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



### ОСОБЕННОСТИ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	базовая защита	Ток срабатывания защиты, А	>10
Длина кабеля, м	1,8; 3,0; 5,0	Макс. подавляемая энергия	
Входная вилка	CEE 7/7	высоковольтных импульсов, Дж	≤150
Выходные розетки	3 × CEE 7/4	Размеры (Ш × В × Г), мм	200 × 40 × 50
Номинальное входное напряжение, В	~250	Цвет	чёрный
Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 2200		

# SVEN OPTIMA

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



### ОСОБЕННОСТИ

- Двухполюсный выключатель со световой индикацией режимов работы
- Варисторная защита от высоковольтных импульсных помех
- Шесть универсальных розеток с надежной фиксацией двухполюсных вилок и защитными шторками
- Автоматический восстанавливаемый термopредохранитель не требует замены
- Возможность крепления фильтра на стену в любом положении
- Ударопрочный корпус из негорючего материала обеспечивает высокий уровень пожаробезопасности

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	базовая защита	Ток срабатывания защиты, А	>10
Длина кабеля, м	1,8; 3,0; 5,0	Макс. подавляемая энергия	
Входная вилка	CEE 7/7	высоковольтных импульсов, Дж	≤150
Выходные розетки	6 × CEE 7/4	Размеры (Д × Ш × В), мм	335 × 50 × 40
Номинальное входное напряжение, В	~250	Цвет	чёрный
Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 2200		

# SVEN OPTIMA PRO

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



### ОСОБЕННОСТИ

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	базовая защита	Ток срабатывания защиты, А	>10
Длина кабеля, м	1,8; 3,1	Макс. подавляемая энергия	
Входная вилка	CEE 7/7	высоковольтных импульсов, Дж	≤150
Выходные розетки	8 × CEE 7/4	Размеры (Ш × В × Г), мм	235 × 51 × 93
Номинальное входное напряжение, В	~250	Цвет	чёрный
Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 2200		

# SVEN SF-08-16

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



### ОСОБЕННОСТИ

- Максимальный ток 16А
- Двухполюсный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Защита от шумов и помех по питающей сети
- Варисторная защита от высоковольтных разрядов (молний и промышленных помех)
- Восемь универсальных розеток с заземляющими контактами
- Автоматический восстанавливаемый термopедохранитель
- Возможно крепление фильтра на стену в любом положении
- Ударопрочный корпус из негорючего материала (ABS-пластик) обеспечивает высокий уровень пожарной безопасности
- Максимальная защита ваших устройств



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	максимальный уровень защиты	Ток срабатывания защиты, А	>16
Длина кабеля, м	1, 8; 3,0	Макс. подавляемая энергия	
Входная вилка	CEE 7/7	высоковольтных импульсов, Дж	≤150
Выходные розетки	8 × CEE 7/4	Размеры (Ш × В × Г), мм	235 × 51 × 93
Номинальное входное напряжение, В	~250	Цвет	чёрный
Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 3600		серый

# SVEN SF-05PL

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



### ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает базовую защиту подключенных устройств
- Общий выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Пять универсальных розеток с индивидуальными выключателями со световой индикацией включенного состояния.
- Восстанавливаемый биметаллический термopедохранитель
- Защита устройств-потребителей от высокочастотных и импульсных помех
- Крепежные отверстия для настенного монтажа



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	базовая защита	Ток срабатывания защиты, А	>10
Длина кабеля, м	1,8; 3,0	Макс. подавляемая энергия	
Входная вилка	CEE 7/7	высоковольтных импульсов, Дж	≤150
Выходные розетки	5 × CEE 7/4	Размеры (Ш × В × Г), мм	272 × 40 × 76
Номинальное входное напряжение, В	~250	Цвет	чёрный
Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 2200		

# SVEN SF-05

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



### ОСОБЕННОСТИ

- Выключатель со световой индикацией
- Варисторная защита от высоковольтных импульсных помех.
- Пять универсальных розеток с заземляющими контактами и защитными шторками
- Автоматический восстанавливаемый термopедохранитель
- Возможность крепления фильтра на стену в любом положении
- Ударопрочный корпус из негорючего материала (PC-пластик) обеспечивает высокий уровень пожаробезопасности.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное входное напряжение, В	~250	Длина кабеля, м	1,8 / 3,0 / 5,0
Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 2200	Выходные розетки, шт.	5
Номинальный ток нагрузки, А	>10	Размеры (Ш × В × Г), мм	313 × 42 × 540
Макс. подавляемая энергия		Цвет	белый
высоковольтных импульсов, Дж	≤150		



# SVEN SF-05LU

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



### ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает базовую защиту подключенных устройств
- Автоматический восстанавливаемый термopредохранитель
- Защита устройств-потребителей от высокочастотных и импульсных помех
- Ударопрочный корпус из негорючего материала (ABS-пластик) обеспечивает высокий уровень пожаробезопасности
- Возможность крепления фильтра на стену в любом положении
- Защитные шторки на розетках для безопасности детей
- Сетевой фильтр снабжён двумя портами USB (2,4 A) для прямой зарядки устройств



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	базовая защита	Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 2200
Длина кабеля, м	1,8 / 3,0 / 5,0	Ток срабатывания защиты, А	>10
Входная вилка	CEE 7/7	Макс. подавляемая энергия	
Выходные розетки	5 × CEE 7/4	высоковольтных импульсов, Дж	≤150
Выходные разъемы	2 × USB	Размеры (Ш × В × Г), мм	313 × 52 × 40
Выходная мощность USB портов, Вт	12 (5 В, 2,4 А)	Цвет	белый
Номинальное входное напряжение, В	~250		чёрный

# SVEN SF-S1

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР



### ОСОБЕННОСТИ

- Комплексная защита устройств-потребителей от высокочастотных и импульсных помех
- Защитные шторки на розетке от несанкционированного попадания внутрь корпуса посторонних предметов
- Суммарная мощность подключенной нагрузки: ≤ 3600 Вт
- Автоматический предохранитель для отключения при перегрузках и коротких замыканиях



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень защиты	максимальный уровень защиты	Размеры (Ш × В × Г), мм	105 × 58 × 56
Номинальное входное напряжение, В	~250	Вес, кг	0,096
Максимально допустимая нагрузка, Вт	≤ 3600	Цвет	чёрный
Ток срабатывания термopредохранителя, А	<16		серый
Макс. подавляемая энергия			
высоковольтных импульсов, Дж	≤3 × 150		

# SVEN SF-S1U

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР



### ОСОБЕННОСТИ

- Ударопрочный корпус из негорючего материала (ABS-пластик)
- Два USB порта для зарядки различных устройств (2,4 А)
- Варисторная защита от высоковольтных импульсных помех
- Защитные шторки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное входное напряжение, В	~250	Выходная мощность USB портов, Вт	12 (5 V / 2,4 A)
Максимально допустимая нагрузка, Вт	3600 MAX	Размеры (Ш × В × Г), мм	80 × 56 × 77 (58)
Номинальный ток нагрузки, А	16	Вес, кг	0,078
Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи, Дж	150	Цвет	чёрный белый

**SVEN®**  
YOU WANT – WE CAN

# КАБЕЛИ

Произведенные по последним стандартам качества, прочные и надежные кабели от компании SVEN обеспечивают стабильную передачу данных, видео, звука, электричества и поддерживают устойчивое взаимодействие с мобильными девайсами, компьютером и другими устройствами. Экранированная конструкция защищает от помех и искажений. Прочная оплетка позволяет складывать и хранить провод, не опасаясь образования заломов.

Кабельная продукция SVEN соответствует международным стандартам, поддерживая совместимость с любыми устройствами. И гарантирует стабильный сигнал и плотную установку в гнезда.



# SVEN USB CABLE TYPE-C

КАБЕЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка быстрой зарядки
- Кабель для подключения устройств с разъёмом USB Type-C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля	USB 2.0 тип A – Type-C	Экранирование	есть
Тип разъемов	Am – Type-C	Упаковка	пакет/блистер
Скорость передачи информации (BitRate)	до 480 Мб/сек	Длина, м	0,5
Форма	круглый	Цвет	чёрный
Оплётка	ПВХ		

# SVEN USB 2.0 AM-BM

КАБЕЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Соответствует стандарту USB 2.0
- Разъёмы типа Am и Bm
- Скорость передачи до 480 Мб/сек
- Литые разъёмы для исключительной надежности
- Покрытие на контактах и разъёмах не позволит снизить качество сигнала на всем протяжении срока службы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля	USB 2.0	Экранирование	есть
Тип разъемов	Am – Bm	Упаковка	пакет
Скорость передачи информации (BitRate)	до 480 Мб/сек	Длина, м	1,8
Форма	круглый	Цвет	чёрный
Оплётка	ПВХ		



# SVEN USB 2.0 AM-AF EXTENSION



480 Mbit

## КАБЕЛЬ-УДЛИНИТЕЛЬ

### ОСОБЕННОСТИ

- Соответствует стандарту USB 2.0
- Разъёмы типа Am и Af
- Скорость передачи до 480 Мб/сек
- Литые разъёмы для исключительной надежности
- Покрытие на контактах и разъёмах не позволит снизить качество сигнала на всем протяжении срока службы



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля	USB 2.0	Экранирование	есть
Тип разъемов	Am – Af	Упаковка	пакет
Скорость передачи информации (BitRate)	до 480 Мб/сек	Длина, м	1,8
Форма	круглый	Цвет	чёрный
Оплётка	ПВХ		

# SVEN USB 2.0 PRO AM-BM



480 Mbit

## КАБЕЛЬ

### ОСОБЕННОСТИ

- Соответствует стандарту USB 2.0
- Разъёмы типа Am и Bm
- Скорость передачи до 480 Мб/сек
- Литые разъёмы для исключительной надежности
- Ферритовые фильтры для подавления помех
- AWG 26 для улучшенной передачи питающего напряжения
- Дополнительное экранирование, включая экранирование разъемов для дополнительной защиты от помех



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля	USB 2.0	Экранирование	есть
Тип разъемов	Am – Bm	Упаковка	пакет
Скорость передачи информации (BitRate)	до 480 Мб/сек	Длина, м	1,8
Форма	круглый	Цвет	чёрный
Оплётка	ПВХ		

# SVEN USB 2.0 A-MICRO USB

КАБЕЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Соответствует стандарту USB 2.0
- Разъёмы типа A и microUSB
- Скорость передачи до 480 Мб/сек
- Литые разъёмы для исключительной надежности
- Покрытие на контактах и разъёмах не позволит снизить качество сигнала на всем протяжении срока службы



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля	USB 2.0	Экранирование	есть
Тип разъемов	A и microUSB	Упаковка	пакет
Скорость передачи информации (BitRate)	до 480 Мб/сек	Длина, м	0,5
Форма	круглый	Цвет	чёрный
Оплётка	PВХ		

# SVEN HDMI (1.4), (19M-19M)

КАБЕЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

- Кабель для подключения HDMI монитора к разъёму HDMI видеокарты или для подключения плеера или ТВ приставки с выходом HDMI ко входу HDMI телевизора
- Дополнительный специальный канал передачи данных HDMI Ethernet 100 Мбит/сек предназначен для соединения подключаемых устройств в сеть
- Поддержка разрешения 4K
- Поддержка 3D изображения



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля	HDMI - HDMI High Speed with Ethernet	Экранирование	есть
Тип разъемов	HDMI (male 19 pin) - HDMI (male 19 pin)	Упаковка	пакет
Скорость передачи информации (BitRate)	до 10,2 Гбит/сек	Длина, м	1,8
Форма	круглый	Цвет	чёрный
Оплётка	PВХ		

# SVEN HDMI (2.0)

## КАБЕЛЬ



### ОСОБЕННОСТИ

- Кабель для подключения HDMI монитора к разъёму HDMI видеокарты или для подключения плеера или ТВ приставки с выходом HDMI ко входу HDMI телевизора
- Дополнительный специальный канал передачи данных HDMI Ethernet 100 Мбит/сек предназначен для соединения подключаемых устройств в сеть
- Поддержка разрешения 4K со скоростью 60 кадров в секунду
- Поддержка Full HD 3D со скоростью 120 кадров в секунду
- Увеличенная пропускная способность до 18Гб/с
- Поддержка до 32 каналов аудио
- Одновременная передача двойного видеопотока для нескольких пользователей на одном экране
- Одновременная передача многопоточкового аудио нескольким пользователям (до 4)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля	HDMI - HDMI High Speed with Ethernet	Экранирование	есть
Тип разъёмов	HDMI (male 19 pin) – HDMI (male 19 pin)	Упаковка	пакет
Скорость передачи информации (BitRate)	до 18 Гбит/сек	Длина, м	1,8
Форма	круглый	Цвет	чёрный
Оплётка	ПВХ		

# SVEN ПЕРЕХОДНИК DVI-VGA

## ПЕРЕХОДНИК



### ОСОБЕННОСТИ

- Адаптер для подключения монитора или проектора с интерфейсом VGA к современным видеокартам с разъёмом DVI

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип разъёмов	адаптер
Упаковка	пакет
Цвет	чёрный

# КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ IEC-320-C13

## КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ



C14

MAX

2.2kW

0.5m

1.8m



### ОСОБЕННОСТИ

- Кабель питания для системного блока или периферийных устройств со встроенным блоком питания
- Подходит для ПК, персональной аудиотехники и бытовой техники с потребляемой мощностью до 2 кВт
- Литые разъемы для исключительной надежности

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля	питание	Экранирование	нет
Тип разъемов	IEC C13 (прямой) - евровилка CEE7/4	Упаковка	пакет
Форма	круглый	Длина, м	1,8
Оплётка	PВХ	Цвет	чёрный





# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Новинка



Bluetooth



Литий-ионный  
аккумулятор  
3600 mAh



Литий-ионный  
аккумулятор



Батарейка  
типа AAA



Батарейка  
типа AA



Встроенный  
аккумулятор



Батарейка  
типа 6F22  
«Крона»



Время работы  
от аккумулятора  
4 часа



Интерфейс  
USB



Встроенный  
микрофон  
Hands-Free



Карaoke-  
микрофон



Аудиовыход  
на наушники



Аудиовыход  
на наушники



Аудиовыход  
на наушники



Защита  
от ветра



Встроенные  
часы  
и будильник



Разъём для  
подключения  
наушников  
(AC 2.0)



Разъём для  
подключения  
микрофона  
(AC 2.0)



Диаметр  
динамиков  
50 мм



4 USB-порта



Интерфейс  
USB 2.0



Питание через  
USB-порт ПК  
или  
адаптер DC 5V



Интерфейс  
USB type C



Зарядка  
с током  
2.4 A



Зарядка  
с током  
9 A



Для ПК



Для мобильных  
устройств



Игровое  
устройство



Тканевая  
оплётка кабеля



Разрешение  
DPI



Максимальное  
разрешение DPI



Бесшумные  
кнопки



Управление  
мультимедиа



Разрешение  
сенсора  
HD (720 p)



5-линзовая  
оптика



Драйвер  
не нужен



Скорость  
передачи  
данных  
480 Мб/сек



Скорость  
передачи  
данных  
18 Гб/сек



Поддержка  
передачи видео  
с разрешением  
4K



Покрытие  
Soft touch



Виброрежим



LED-подсветка



RGB-подсветка



Беспроводная  
связь



Дальность  
действия  
10метров



Напряжение  
~230 В



Длина кабеля



Оптический  
вход



Коаксиальный  
вход



Ультратонкий  
корпус



Термозащита



Защита  
от импульсных  
помех



Микро-  
процессорное  
управление



Встроенный  
стабилизатор  
напряжения



Защита  
от повышенного/  
пониженного  
напряжения



Правильный  
синусоидный  
выходной  
сигнал



Защита  
детей



Fully copper  
cable 100%Cu



Двухполюсный  
выключатель



Разъём для  
micro SD-карт



Разъём для  
SD-карт



Разъём для  
подключения  
USB flash



MP3



HDMI-разъём



Разъём  
HDMI (ARC)



Многофунк-  
циональный  
ЖК-дисплей



VFD-дисплей



LED-дисплей



Защита от воды  
по стандарту  
IPx5



Розетка C13



Вилка C14



Диапазон  
выходного  
напряжения



Диапазон  
входных  
напряжений



Максимальная  
нагрузка  
(кВт)



Сила тока  
(А)



Защита от  
повышенного  
напряжения



Защита  
от перегрузки  
по току



Защита  
от перегрузки  
по мощности



Защита от  
коротких  
замыканий



Деревянный  
корпус



Передача  
данных  
в диапазоне УКВ



Передача  
данных  
в диапазоне УВЧ



TWS



Встроенный  
FM-тюнер



Встроенный  
AM-тюнер



Встроенный  
SW-тюнер



Встроенный  
SW-тюнер  
(6 диапазонов)



Hi-Fi звук



Выходная  
мощность  
6 W



Коррекция  
фактора  
мощности

**SVEN<sup>®</sup>**  
**YOU WANT – WE CAN**