

АКУСТИКА И МУЛЬТИМЕДИА

АКТИВНАЯ АКУСТИКА



SVEN 230

- Самая доступная модель среди 2.0 акустики
- Классический дизайн
- Управление громкостью
- Магнитное экранирование
- Разъем для наушников



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2
Частотный диапазон, Гц	100 – 20000
Материал корпуса	ABS-пластик
Источник питания	~220 В, 50 Гц

SVEN 235

- *Одна из самых доступных моделей на рынке*
- Управление громкостью
- Магнитное экранирование
- Разъем для наушников



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2
Частотный диапазон, Гц	100 – 20000
Материал корпуса	ABS-пластик
Источник питания	~220 В, 50 Гц

SVEN 280

- Регулировка угла наклона
- Алюминиевые диффузоры
- Черная глянцевая передняя панель гармонирует с современными мониторами
- Управление громкостью
- Магнитное экранирование
- Разъем для наушников



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2,5
Частотный диапазон, Гц	100 – 20000
Материал корпуса	ABS-пластик
Источник питания	~220 В, 50 Гц

SVEN 314

- **U.S.S.** (*Ultra Sound System*) – встроенный мостовой усилитель обеспечивает выходную мощность в 4 раза больше, чем в усилителях класса АВ.
- Подключение гарнитуры к боковой панели АС
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC
- Регулировка уровня громкости
- Аудиовход для подключения источников аудиосигнала: ПК, ноутбука, MP3 /CD-плеера и т.п.

Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2
Частотный диапазон, Гц	100 – 20000
Материал корпуса	ABS-пластик
Источник питания	от USB порта (5 V)

SVEN 315

- **U.S.S. (Ultra Sound System)** – встроенный мостовой усилитель обеспечивает выходную мощность в 4 раза больше, чем в усилителях класса АВ.
- **Алюминиевые диффузоры**
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC
- Регулировка уровня громкости
- Аудиовход для подключения источников аудиосигнала: ПК, ноутбука, MP3 /CD-плеера и т.п.

Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2,5
Частотный диапазон, Гц	100 – 20000
Материал корпуса	ABS-пластик
Источник питания	от USB порта (5 V)

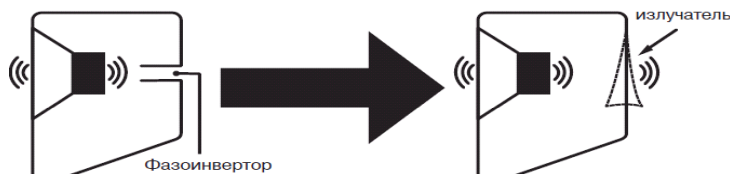
SVEN 355



- **U.S.S. (Ultra Sound System)** – встроенный мостовой усилитель обеспечивает выходную мощность в 4 раза больше, чем в усилителях класса АВ.
- Пассивный излучатель, улучшенная передача басов
- **Алюминиевые диффузоры**
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC
- Глянцевая черная поверхность



Пассивный излучатель не имеет магнитной системы. Но создаёт дополнительные низкочастотные колебания за счёт работы активного динамика



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2,5
Частотный диапазон, Гц	80 – 20000
Материал корпуса	ABS-пластик
Источник питания	от USB порта (5 V)

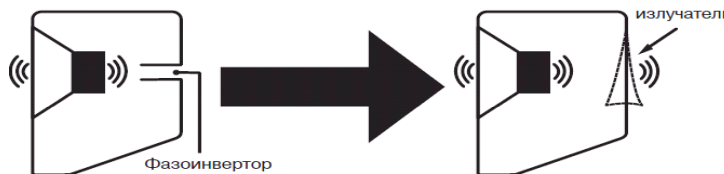
OMNI



- **U.S.S.** (Ultra Sound System) – встроенный мостовой усилитель обеспечивает выходную мощность в 4 раза больше, чем в усилителях класса АВ.
- Пассивный излучатель, улучшенная передача басов
- Алюминиевые диффузоры
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC
- Индикатор питания
- Подсветка основания и регулятора громкости



Пассивный излучатель не имеет магнитной системы. Но создаёт дополнительные низкочастотные колебания за счёт работы активного динамика



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2,5
Частотный диапазон, Гц	120 – 20000
Материал корпуса	ABS-пластик
Источник питания	от USB порта (5 V)

FORZA

- **U.S.S. (Ultra Sound System)** – встроенный мостовой усилитель обеспечивает выходную мощность в 4 раза больше, чем в усилителях класса АВ.
- Подключение гарнитуры к боковой панели АС
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC
- Регулировка уровня громкости
- Аудиовход для подключения источников аудиосигнала: ПК, ноутбука, MP3 или CD-плеера и т.п.

Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2
Частотный диапазон, Гц	150 – 18000
Материал корпуса	ABS-пластик
Источник питания	от USB порта (5 V)

DIVA

- **U.S.S. (Ultra Sound System)** – встроенный мостовой усилитель обеспечивает выходную мощность в 4 раза больше, чем в усилителях класса АВ.
- Стильный дизайн
- Подключение гарнитуры к боковой панели АС
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC
- Регулировка уровня громкости
- Аудиовход для подключения источников аудиосигнала: ПК, ноутбука, MP3 или CD-плеера и т.п.

Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2
Частотный диапазон, Гц	150 – 18000
Материал корпуса	ABS-пластик
Источник питания	от USB порта (5 V)

DIVA
Glamour

- **U.S.S. (Ultra Sound System)** – встроенный мостовой усилитель обеспечивает выходную мощность в 4 раза больше, чем в усилителях класса АВ.
- Стильный дизайн
- Подключение гарнитуры к боковой панели АС
- Питание через USB-порт ПК, ноутбука или адаптер 5V DC
- Хороший подарок для женской аудитории
- Регулировка уровня громкости
- Аудиовход для подключения источников аудиосигнала: ПК, ноутбука, MP3 или CD-плеера и т.п.

Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2
Частотный диапазон, Гц	150 – 18000
Материал корпуса	ABS-пластик
Источник питания	от USB порта (5 V)

CF-11

- Двухполосная акустическая система
- Компактная конструкция
- Аудиовход для подключения источников аудиосигнала: ПК, ноутбука, MP3 или CD-плеера и т.п.
- Удобное управление громкостью и тембрами
- Подсветка регулятора общей громкости
- Разъем для подключения наушников



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 10
Частотный диапазон, Гц	60 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



BF-01

- Двухполосная акустическая система
- *Компактная конструкция*
- Аудиовход для подключения источников аудиосигнала: ПК, ноутбука, MP3 или CD-плеера и т.п.
- *Выход для подключения сабвуфера*
- Управление басами и тембрами
- Выход фазоинвертора на передней панели

Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 7
Частотный диапазон, Гц	40 – 18000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



BF – 1 1

- Двухполосная акустическая система
- Повышенная чувствительность шелковых ВЧ-динамиков
- Hi-Fi разъемы
- Аудиовход для подключения источников аудиосигнала: ПК, ноутбука, MP3 /CD-плеера и т.п.
- *Выход для подключения сабвуфера*
- Управление басами и тембрами
- Выход фазоинвертора на передней панели

Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 18
Частотный диапазон, Гц	40 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



BF-21

- Двухполосная акустическая система
- Повышенная чувствительность шелковых ВЧ-динамиков
- Hi-Fi разъемы
- Аудиовход для подключения источников аудиосигнала: ПК, ноутбука, MP3 /CD-плеера и т.п.
- *Выход для подключения сабвуфера*
- Управление басами и тембрами
- Выход фазоинвертора на передней панели

Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 18
Частотный диапазон, Гц	40 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



BF-111



- Двухполосная акустическая система
- Повышенная чувствительность шелковых ВЧ-динамиков
- Hi-Fi разъемы
- Аудиовход для подключения источников аудиосигнала: ПК, ноутбука, MP3 /CD-плеера и т.п.
- *Выход для подключения сабвуфера*
- Управление басами и тембрами
- Выход фазоинвертора на передней панели



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 25
Частотный диапазон, Гц	32 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



SPS-607

ЦВЕТА:



- Компактная конструкция
- Ручки управления громкостью и тембром на передней панели активной колонки
- Встроенный трансформаторный источник питания
- Магнитное экранирование
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, MP3-плеера, CD/DVD и т.д.



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 3
Частотный диапазон, Гц	80 – 18000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

SPS-609

- *Одна из самых доступных в своём сегменте систем на рынке*
- *Ручки управления громкостью и тембром на передней панели активной колонки*
- *Встроенный трансформаторный источник питания*
- *Магнитное экранирование*



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 5
Частотный диапазон, Гц	70 – 18000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



SPS-616

- Самая компактная акустическая система в деревянном корпусе
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, MP3-плеера, CD/DVD и т.д.
- Регулировка уровня общей громкости, уровня высоких и низких частот
- Гнездо для подключения наушников
- Гнездо для подключения микрофона
- Индикатор питания

Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2,5
Частотный диапазон, Гц	120 – 18000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

SPS-617

- Стильный дизайн с элементами под алюминий
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, MP3-плеера, CD/DVD и т.д.
- Регулировка уровня общей громкости, уровня высоких и низких частот
- Гнездо для подключения наушников
- Гнездо для подключения микрофона
- Индикатор питания

Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 2,5
Частотный диапазон, Гц	120 – 18000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

SPS-700

- Ручки управления громкостью, уровнем НЧ и ВЧ на боковой панели
- Щелевой фазоинвертор – увеличивает отдачу по НЧ, не вносит искажений
- Дополнительный аудиовыход для подключения сабвуфера
- Встроенный трансформаторный источник питания
- Магнитное экранирование позволяет использовать АС вблизи мониторов и телевизоров практически без искажения изображения
- Плавное управление тембром
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, MP3-плеера, CD/DVD и т.д.

Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 20
Частотный диапазон, Гц	40 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



SPS-702

- Ручки управления громкостью, уровнем НЧ и ВЧ на передней панели
- Выход на наушники на передней панели
- Длинноходный динамик на мягком подвесе для улучшенной передачи низких частот
- Встроенный трансформаторный источник питания
- Магнитное экранирование
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, VCD, CD и т. д.



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 20
Частотный диапазон, Гц	40 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



SPS-704

ЦВЕТА:



- Ручки управления громкостью, уровнем НЧ и ВЧ на передней панели
- Управление тембром НЧ и ВЧ на передней панели колонке
- Разъём для наушников
- Тканевые купольные ВЧ-динамики
- Магнитное экранирование
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, MP3-плеера, CD/DVD и т.д.



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 25
Частотный диапазон, Гц	45 – 25000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

STREAM LIGHT

ЦВЕТА:



- *Акустика монитормого типа (Bi-amp, активный кроссовер 4-го порядка)*
- *Раздельные усилители НЧ- и ВЧ- для каждого канала*
- *Ручки управления громкостью, уровнем НЧ и ВЧ на передней панели*
- *Возможность подключения к различным источникам звука*
- *Разъем для наушников*



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 30
Частотный диапазон, Гц	45 – 27000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

STREAM



- *Акустика мониторного типа (Vi-amp, активный кроссовер 4-го порядка)*
- *Раздельные усилители НЧ- и ВЧ- для каждого канала*
- *Ручки управления громкостью, уровнем НЧ и ВЧ на передней панели*
- *Возможность подключения к различным источникам звука*
- *Разъем для наушников*



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 45
Частотный диапазон, Гц	40 – 27000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



STREAM MEGA

- *Акустика мониторного типа (Vi-amp, активный кроссовер 4-го порядка)*
- *Раздельные усилители НЧ- и ВЧ- для каждого канала*
- *Ручки управления громкостью, уровнем НЧ и ВЧ на передней панели*
- *Возможность подключения к различным источникам звука*
- *Разъем для наушников*
- *2 стереовхода RCA*



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 60
Частотный диапазон, Гц	35 – 27000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



ROYAL 1R

- Высококачественный корпус из MDF с отделкой рояльным лаком
- Пульт дистанционного управления
- Электронное управление громкостью и тембром на передней панели
- Шелковые ВЧ -динамики
- Hi-Fi акустический кабель
- Высококачественный частотный фильтр
- Диффузоры динамиков из полимерного материала
- Пулеобразное фазовыравнивающее тело НЧ -динамика
- 2 коммутируемых стереовхода



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 35
Частотный диапазон, Гц	40 – 27000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ROYAL 2R

- Высококачественный корпус из MDF с отделкой рояльным лаком
- Пульт дистанционного управления
- Электронное управление громкостью и тембром на передней панели
- Шелковые ВЧ -динамики
- Hi-Fi акустический кабель
- Высококачественный частотный фильтр
- Диффузоры динамиков из полимерного материала
- Пулеобразное фазовыравнивающее тело НЧ -динамика
- 2 коммутируемых стереовхода



Выходная мощность, Вт (RMS)	2 × 50
Частотный диапазон, Гц	35 – 25000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

MS – 103



- Разъемы для подключения наушников и микрофона (гарнитуры) на проводном пульте управления
- Сабвуфер сконструирован таким образом, чтобы его можно было размещать на столе
- Проводной пульт дистанционного управления
- Динамик расположен снизу, звук отражается от поверхности стола
- Длинные ножки исключают появление призвуков
- Регулятор громкости на проводном пульте управления
- Компактные размеры
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, DVD, CD и т. д.

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 5 сателлиты: 2 × 2,5
Частотный диапазон, Гц	сабвуфер: 60 – 200 сателлиты: 200 – 20000
Материал корпуса	сабвуфера – дерево (MDF), сателлитов – пластик
Источник питания	~220 В, 50 Гц

MS – 105

- Элегантная черная поверхность
- *Глянцевая отделка панели управления*
- *Подсветка регулятора громкости*
- Возможность подключения к различным источникам звука
- Регулировка уровня общей громкости и низких частот
- Индикатор питания

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 5 сателлиты: 2 × 2,5
Частотный диапазон, Гц	40 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

MS-106



Подключение гарнитуры

- Компактные размеры
- Цифровой LED дисплей
- Пульт дистанционного управления
- Разъемы для подключения наушников и микрофона (гарнитуры)
- AC совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, DVD, CD и т. д.



Выходная мощность, Вт (RMS)

сабвуфер: 5
сателлиты: 2 × 2.5

Частотный диапазон, Гц

сабвуфер: 60 – 200
сателлиты: 200 – 20000

Материал корпуса

сабвуфера – дерево (MDF),
сателлитов – пластик

Источник питания

220 В, ~50 Гц

MS-308

- Компактные размеры
- Проводной пульт дистанционного управления
- Боковое расположение панели управления
- Разъемы для подключения наушников и микрофона (гарнитуры) на проводном пульте управления
- Улучшенные характеристики сателлитов
- Регулировка громкости сабвуфера
- Возможность подключения к разным источникам звука

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 13 сателлиты: 2 × 11
Частотный диапазон, Гц	50 – 20000
Материал корпуса	сабвуфера – дерево (MDF), сателлитов – пластик
Источник питания	~220 В, 50 Гц

MS – 309

- Элегантная черная поверхность
- *Глянцевая отделка панели управления*
- *Подсветка регулятора громкости*
- Возможность подключения к различным источникам звука
- Регулировка уровня общей громкости, уровня высоких и низких частот
- Индикатор питания



Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 10 сателлиты: 2 × 5
Частотный диапазон, Гц	40 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

MS-310

- Самая доступная модель среди 2.1 акустики
- Двухполосные сателлиты
- Возможность подключения к различным источникам звука
- Магнитное экранирование
- Индикатор питания
- Улучшенные характеристики сабвуфера
- Удобное управление громкостью и тембрами



Выходная мощность, Вт (RMS)

сабвуфер: 22
сателлиты: 2 × 7

Частотный диапазон, Гц

35 – 20000

Материал корпуса

дерево (MDF)

Источник питания

~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



MS-311

- Двухполосные сателлиты
- Улучшенные характеристики сабвуфера
- Возможность подключения к различным источникам звука
- Удобное управление громкостью и тембрами
- *Стильная подсветка панели управления*
- *Щелевые фазоинверторы*
- *Возможность настенного крепления сателлитов*



Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 22 сателлиты: 2 × 7
Частотный диапазон, Гц	35 – 18000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



MS-311 Glamour



- Двухполосные сателлиты
- Улучшенные характеристики сабвуфера
- Стильный дизайн
- Возможность подключения к различным источникам звука
- Удобное управление громкостью и тембрами
- *Стильная подсветка панели управления*
- *Щелевые фазоинверторы*
- *Возможность настенного крепления сателлитов*



ЦВЕТА:



Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 22 сателлиты: 2 × 7
Частотный диапазон, Гц	35 – 18000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

MS-321



- *Алюминиевые панели сабвуфера и сателлитов*
- *Мягкая подсветка регуляторов*
- Независимая регулировка НЧ, ВЧ
- *Отдельный регулятор громкости наушников* позволяет установить различные уровни громкости для наушников и колонок
- Разъем для подключения наушников
- *Двухполосные сателлиты* для детального воспроизведения высоких и средних частот
- Глубокий и чистый бас благодаря устройству сабвуфера *bandpass*
- *Целевой фазоинвертор* уменьшает искажения на высоком уровне громкости
- Возможность настенного крепления сателлитов

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 25 сателлиты: 2 × 8
Частотный диапазон, Гц	30 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF), сателлиты- пластик
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



MS-330

- *Компактный размер сателлитов*
- *Отличный выбор для геймеров - отличная передача звуков выстрелов и взрывов*
- Возможность подключения к различным источникам звука
- Стереoaудиовход для подключения к разным источникам звука
- Пульт управления уровнем громкости и НЧ-частот
- Возможность настенного крепления сателлитов

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 30 сателлиты: 2 × 10
Частотный диапазон, Гц	20 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

MS-340

- Стильный внешний вид
- Двухполосные сателлиты
- Возможность подключения к различным источникам звука
- Разъем для подключения наушников на передней панели сабвуфера
- Удобное управление громкостью и тембрами



ЦВЕТА:



Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 20 сателлиты: 2 × 8
Частотный диапазон, Гц	20 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

SPS-820

- *Абсолютный хит продаж!*
- *Самый мощный сабвуфер в своей ценовой нише*
- Магнитное экранирование
- Индикатор питания
- Сетевой выключатель
- Регуляторы громкости и тембра
- Регулировка громкости сабвуфера

ЦВЕТА:



Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 18 сателлиты: 2 × 10
Частотный диапазон, Гц	сабвуфер: 50 – 300 сателлиты: 100 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

SPS-821

- Новая версия самой популярной модели
- Улучшенная передача НЧ
- Управление громкостью, тембром НЧ и ВЧ на передней панели сабвуфера
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, MP3-плеера, CD/DVD и т.д.



Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 20 сателлиты: 2 × 10
Частотный диапазон, Гц	сабвуфер: 40 – 200 сателлиты: 100 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

MS-960

- Полное управление на передней панели
- Hi-Fi сателлиты
- Отдельный регулятор уровня громкости сабвуфера
- Раздельное управление звучание НЧ и ВЧ
- Управление балансом (громкость звучания левой и правой колонок)
- Шёлковый ВЧ-динамик
- Разъем для подключения наушников
- Возможность крепления сателлитов на стену
- Деревянные корпуса колонок АС
- Встроенный трансформаторный источник питания
- Магнитное экранирование
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, VCD, CD и т. д.

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 20 сателлиты: 2 × 15
Частотный диапазон, Гц	сабвуфер: 50 – 140 сателлиты: 140 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



MS-970



- Полное управление на передней панели
- Hi-Fi сателлиты
- Отдельный регулятор уровня громкости сабвуфера
- Раздельное управление звучание НЧ и ВЧ
- Управление балансом (громкость звучания левой и правой колонок)
- Шёлковый ВЧ-динамик
- Разъем для подключения наушников
- Возможность крепления сателлитов на стену
- Деревянные корпуса колонок АС
- Встроенный трансформаторный источник питания
- Магнитное экранирование
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, VCD, CD и т. д.

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 30 сателлиты: 2 × 20
Частотный диапазон, Гц	сабвуфер: 50 – 140 сателлиты: 140 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



MS – 1040

- Яркий молодёжный дизайн
- Геймерский саб, повышенный уровень НЧ
- Проводной пульт ДУ
- Разъем mini-jack на ПДУ для подключения дополнительных источников звука
- Общий регулятор громкости
- Регулировка громкости сабвуфера
- Магнитное экранирование
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, DVD, CD и т.д.

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 30 сателлиты: 2 × 15
Частотный диапазон, Гц	сабвуфер: 35 – 200 сателлиты: 200 – 20000
Материал корпуса	сабвуфера – дерево (MDF), сателлитов – пластик
Источник питания	~220 В, 50 Гц

MS – 1060R

- Пульт дистанционного управления
- Система для больших помещений до 30м²
- Два коммутируемых стереовхода
- Управление на передней панели
- Светодиодная индикация выбранного входа
- Раздельная регулировка тембра (ВЧ/НЧ) и уровня громкости сабвуфера
- Режим Stand by
- Режим понижения уровня громкости (Mute)
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, DVD, CD и т.д.

Выходная мощность, Вт
(RMS)

сабвуфер: 30
сателлиты: 2 × 15

Частотный диапазон, Гц

сабвуфер: 45 – 150
сателлиты: 150 – 20000

Материал корпуса

дерево (MDF)

Источник питания

~220 В, 50 Гц

MS-1080

- Проводной пульт дистанционного управления
- Разъемы для подключения наушников и микрофона (гарнитуры) на ПДУ
- Одновременное подключение 2х источников звука
- Управление на боковой панели
- Регулировка громкости сабвуфера
- Возможность подключения к различным источникам звука

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 20 сателлиты: 2 × 10
Частотный диапазон, Гц	сабвуфер: 50 – 150 Сателлиты: 150 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

MS – 1085

- *Проводной пульт дистанционного управления*
- *Двухполосные сателлиты* для детального воспроизведения средних и высоких частот
- *Разъемы для подключения наушников и микрофона (гарнитуры)* на проводном пульте управления
- Глубокий и низкий бас благодаря устройству сабвуфера *bandpass*
- Отдельная регулировка громкости сабвуфера
- АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, DVD, CD и т. д.

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 20 сателлиты: 2 × 13
Частотный диапазон, Гц	30 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF),
Источник питания	~220 В, 50 Гц

**MS – 1085
GOLD**

- *Уникальный дизайн в виде золотистых декоративных окружностей*
- *Проводной пульт дистанционного управления*
- *Двухполосные сателлиты для детального воспроизведения средних и высоких частот*
- *Разъемы для подключения наушников и микрофона (гарнитуры) на проводном пульте управления*
- *Глубокий и низкий бас благодаря устройству сабвуфера *bandpass**
- *Отдельная регулировка громкости сабвуфера*
- *АС совместима с аудиовыходами звуковой карты ПК, DVD, CD и т. д.*

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 20 сателлиты: 2 × 13
Частотный диапазон, Гц	30 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

HT-440

- Многоканальный усилитель и усилитель мощности для наушников
- Аналоговый 5.1 вход для подключения DVD-проигрывателя или 5.1-канальной звуковой карты ПК
- Разъем для подключения наушников
- Регулировка уровня общей громкости
- Раздельная регулировка уровня высоких и низких частот и уровня громкости наушников

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 20 сателлиты: 5 × 8
Частотный диапазон, Гц	20 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF),
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



HT-470



- Двухполосные сателлиты
- Улучшенные характеристики сабвуфера
- Электронный переключатель аудиовходов
- Аналоговый 5.1 вход, два стереоаудиовхода
- Индикация подключения звуковых устройств
- Раздельная регулировка уровня общей громкости, уровня громкости центрального и тылового каналов и канала сабвуфера
- Пульт дистанционного управления
- Возможность настенного крепления сателлитов



ЦВЕТА:



Выходная мощность, Вт (RMS)

сабвуфер: 50
сателлиты: 5 × 20

Частотный диапазон, Гц

30 – 20000

Материал корпуса

дерево (MDF),

Источник питания

~220 В, 50 Гц

HT-435R

- Пульт дистанционного управления
- Возможность преобразования 2.0 сигнала в 5.1: подключаем к системе 1 mini-jack от компьютера, звучат все 6 колонок
- Блок управления на передней панели сабвуфера
- Управление громкостью каждого канала
- Дополнительный стереовход (AUX)
- Светодиодная индикация режимов работы
- Встроенный 5.1-усилитель



Выходная мощность, Вт (RMS)

сабвуфер: 35
сателлиты: 5 × 15

Частотный диапазон, Гц

40 – 20000

Материал корпуса

дерево (MDF)

Источник питания

~220 В, 50 Гц

HT-435D

- Коаксиальный и оптический цифровые входы
- Встроенный декодер DD5.1/DTS
- Пульт дистанционного управления
- Возможность преобразования 2.0 сигнала в 5.1: подключаем к системе 1 mini-jack от компьютера, звучат все 6 колонок
- Встроенный 5.1-усилитель
- Блок управления на сабвуфере
- Управление громкостью каждого канала
- Дополнительный стереовход (AUX)
- Светодиодная индикация режимов работы

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 35 спутники: 5 × 15
Частотный диапазон, Гц	45 – 22000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ЦВЕТА:



ИНОО МТ 5.1 Р



ЦВЕТА:



- Продолжение легендарной серии акустики
- Встроенный 5.1-усилитель мощностью 150 Вт
- Высококачественные шелковые купольные ВЧ-динамики фронтальных и центрального сателлитов
- Пульт ДУ
- Работает в формате 5.1 и 2.1
- Процессор виртуального 5.1-канального звука (*Pro.logic*)
- Может подключаться к аудиовыходам звуковой карты ПК, CD-проигрывателей и т. д.
- Полное магнитное экранирование
- Электронный переключатель источников входного сигнала: DVD, AUX

Выходная мощность, Вт (RMS)	сабвуфер: 50 сателлиты: 5 × 20
Частотный диапазон, Гц	40 – 20000
Материал корпуса	дерево (MDF)
Источник питания	~220 В, 50 Гц

ИНОО Т100



- *Продолжение легендарной серии акустики!*
- *Встроенный 5.1-усилитель мощностью 150 Вт*
- *Пульт дистанционного управления*
- *Информационный дисплей*
- *FM-радио тюнер с памятью в 40 радиостанций*
- Аналоговые стерео и 5.1-аудиовходы
- Пульт ДУ
- Магнитное экранирование колонок

ЦВЕТА:



Выходная мощность, Вт (RMS)

сабвуфер: 50
сателлиты: 5 × 20

Частотный диапазон, Гц

сабвуфер: 40 – 125
сателлиты: 125 – 20000

Материал корпуса

дерево (MDF)

Источник питания

~220 В, 50 Гц

BTR5-10

ЦВЕТА:



- Встроенный 6-канальный усилитель мощности
- Аналоговый 5.1-канальный вход, два стереовхода
- Электронный коммутатор подключения аудиовходов
- Встроенный AM-FM тюнер (радиоприемник)
- Возможность сохранения в памяти для автоматического поиска 20 радиостанций AM и 20 радиостанций FM
- Полнофункциональный пульт дистанционного управления
- Электронное регулирование уровня общей громкости и низких частот
- Раздельная регулировка уровня громкости фронтального, центрального, тылового каналов и канала сабвуфера
- Информационный дисплей

Выходная мощность, Вт (RMS)

сабвуфер: 50
сателлиты: 5 × 20

Частотный диапазон, Гц

сабвуфер: 40 – 125
сателлиты: 125 – 20000

Материал корпуса

дерево (MDF)

Источник питания

~220 В, 50 Гц