

Новинки 2011



GRAND



LUX



STUDIO



MONITOR 5

SVEN®

Активная трехполосная Hi-Fi стереосистема
с микропроцессорным управлением

STUDIO



Характеристики:

Выходная мощность(RMS)	2 × 150 Вт
Частотный диапазон	35 – 20 000 Гц
Соотношение сигнал/шум	≥ 90 дБ
Диаметр НЧ-динамиков	15"
Диаметр СЧ-динамиков	8"
Диаметр ВЧ-динамиков	2 × 2,5"
Питание	220 В, 50 Гц
Размеры (Ш × В × Г)	445 × 900 × 472 мм
Вес	84 кг

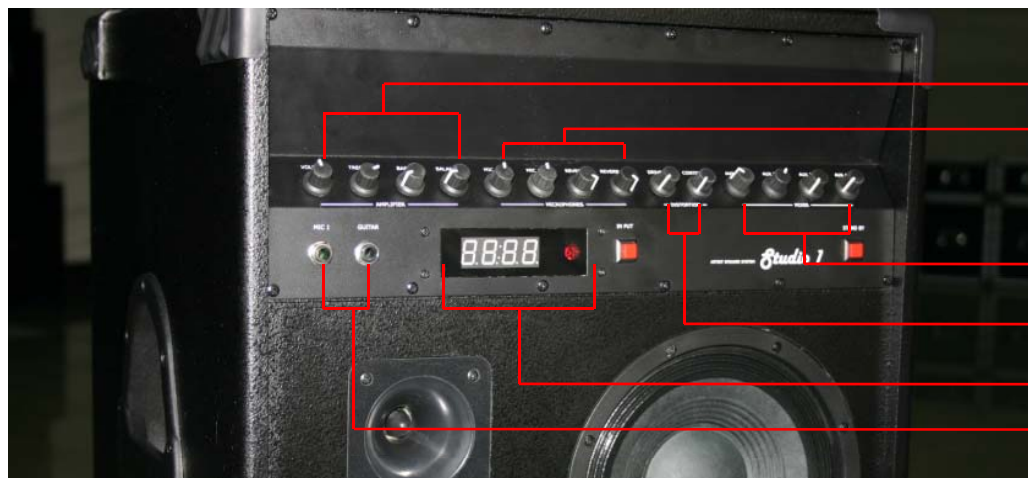
SVEN®
since 1991
www.sven.ua

Тестирование колонки на фабрике



STUDIO

Усилительная часть, собранная на микросхемах
TDA 7294 (по 150 Вт на канал)



- Регуляторы громкости, частотных характеристик, баланс
- Регуляторы модуля Караоке (2 микрофона и эхо-эффект)
- Микшер
- Регуляторы гитары (Distortion)
- Дисплей
- Выходы для электрогитары и microphone 1

STUDIO



Особенности:

- Активная трехполосная Hi-Fi стереосистема с микропроцессорным управлением
- Встроенный двухканальный Hi-Fi усилитель
- Рупорные ВЧ-динамики с повышенной чувствительностью
- Встроенный трансформаторный источник питания
- **Полнофункциональный пульт ДУ**
- **LED-дисплей**
- **Встроенный FM-тюнер**
- **Hi-Fi USB DAC для подключения к компьютеру (передача звука по USB)**
- **Эффект-модуль (Distortion) для подключения электрогитар**
- **Модуль Караоке с цифровым управлением**
- **Встроенный 4-х канальный микшер**

GRAND

**Характеристики акустики:**

Выходная мощность(RMS)	2 × 120 Вт
Частотный диапазон	32 – 20 000 Гц
Соотношение сигнал/шум	≥ 90 дБ
Диаметр НЧ-динамиков	2 × 8"
Диаметр ВЧ-динамиков	1,5"
Питание	220 В, 50 Гц
Размеры (Ш × В × Г)	240 × 1300 × 300мм
Вес (активная+пассивная колонки)	29,5 + 23,5 кг

Характеристики тюнера:

Диапазон частот, МГц	87 – 108
Чувствительность, дБ	≤ 20
Соотношение сигнал/шум, дБ	≥ 45

GRAND



Особенности:

- Активная двухполосная Hi-Fi стереосистема с микропроцессорным управлением
- Встроенный двухканальный Hi-Fi усилитель мощности
- **Два стереовхода CD и PC, вход USB, гнездо для наушников, два гнезда для подключения микрофонов**
- Шелковые ВЧ-динамики с повышенной чувствительностью
- **Двухстрочный 16-символьный LCD-дисплей**
- **Модуль Караоке с цифровым управлением**
- **Встроенный FM-тюнер с функцией RDS**
- **Полнофункциональный пульт ДУ**
- Регулировка общего уровня громкости и тембра звучания
- Регулировка уровня громкости наушников и микрофонов
- **Регулировка уровня реверберации (эхо)**
- **Высококачественный USB DAC для качественной передачи звука через кабель USB при подключении к ПК**
- Высококачественный усилитель для наушников
- Встроенный высококачественный сетевой фильтр

LUX

**Характеристики:**

Выходная мощность(RMS)	2 × 50 Вт
Частотный диапазон	40 – 20 000 Гц
Соотношение сигнал/шум	≥ 90 дБ
Диаметр НЧ-динамиков	6,5"
Диаметр ВЧ-динамиков	1"
Активный темброблок с регулировкой тембра в пределах	± 12 дБ
Питание	220 В, 50 Гц
Размеры (Ш × В × Г)	195 × 412 × 299 мм
Вес	18 кг

LUX



Особенности:

- Активная двухполосная Hi-Fi стереосистема с микропроцессорным управлением
- Встроенный двухканальный Hi-Fi усилитель мощности
- **Два стереовхода CD и PC, вход USB, гнездо для подключения наушников**
- Шелковые ВЧ-динамики с повышенной чувствительностью
- **Двухстрочный 16-символьный LCD-дисплей**
- **Встроенный FM-тюнер с функцией RDS**
- **Полнофункциональный пульт ДУ**
- Регулировка общего уровня громкости и тембра звучания
- Регулировка уровня громкости наушников и микрофонов
- **Высококачественный USB DAC для качественной передачи звука через кабель USB при подключении к ПК**
- Высококачественный усилитель для наушников
- Встроенный высококачественный сетевой фильтр

MONITOR

**Характеристики:**

Выходная мощность НЧ-канала (RMS)	35 Вт
Выходная мощность ВЧ-канала (RMS)	15 Вт
Частотный диапазон	65 – 20 000 Гц
при неравномерности АЧХ	±3 дБ
Соотношение сигнал/шум	≥ 90 дБ
Диаметр НЧ-динамика	5"
Диаметр ВЧ-динамика	1"
Питание	220 В, 50 Гц
Гармонические искажения	≥ 0,05 %
Размеры (Ш × В × Г)	229×186×277мм
Вес колонки	7 кг

Особенности:

- Встроенный трансформаторный источник питания
- Акустическое оформление – фазоинвертор
- Шелковый ВЧ-динамик
- Кевларовый НЧ-динамик
- Отдельные усилители для ВЧ и НЧ полос с отдельным питанием
- Балансный вход (TRS; XLR), небалансный вход (RCA)
- Магнитное экранирование
- Регулирование уровня высоких частот
- Регулирование уровня громкости