



**Модель** | **Характеристики** | **Цена в USD**

**ЛАМПОВЫЕ ПРЕДУСИЛИТЕЛИ И ФОНОКОРРЕКТОРЫ ГИБРИДНЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ**

**Серия «Сатурн» (Saturn Series)**

**Корректоры для головок звукоснимателя (фонокорректоры)**

**Rhea**



- 3 RCA входа, полностью ламповая схема
- возможность установки сопротивления и коэффициента усиления для каждого входа индивидуально
- коэффициент усиления в пределах от 40 до 75 дБ
- два набора симметричных и несимметричных выходов
- Встроенное устройство размагничивания головки звукоснимателя
- Полнофункциональный пульт ДУ, включая подстройку входного сопротивления.
- Габариты(мм): 455 Ш x 458 Г x 110 В; Масса: 18 кг

5 995

**Rhea Signature**

- Дополнительно все разделительные полипропиленовые конденсаторы заменены на тефлоновые.
- Подстроечные конденсаторы с воздушным диэлектриком.
- Виброгасящие ножки Harmonic Resolutions Systems

9 250

**Предварительные усилители**

**Calypso**



- Кол-во входов: 6 (RCA;XLR)
- полностью ламповая схема
- высококачественный дискретный регулятор уровня
- два набора симметричных и несимметричных выходов
- Полнофункциональный пульт ДУ
- Габариты(мм): 455 Ш x 458 Г x 110 В; Масса: 18 кг

6 695

**Calypso Signature**

- Дополнительно все разделительные полипропиленовые конденсаторы заменены на тефлоновые
- Подстроечные конденсаторы с воздушным диэлектриком.
- Виброгасящие ножки Harmonic Resolutions Systems

9 250

**Предварительные усилители- фонокорректоры**

**Janus**



- Кол-во входов: 7 (RCA;XLR)
- полностью ламповая схема
- коэффициент усиления в пределах от 40 до 75 дБ
- два набора симметричных и несимметричных выходов
- высококачественный дискретный регулятор уровня
- Встроенное устройство размагничивания головки звукоснимателя
- Полнофункциональный пульт ДУ, включая подстройку входного сопротивления.
- Габариты(мм): 455 Ш x 458 Г x 110 В; Масса: 18 кг

9 295

**Janus Signature**

- Дополнительно все разделительные полипропиленовые конденсаторы заменены на тефлоновые
- Подстроечные конденсаторы с воздушным диэлектриком.
- Виброгасящие ножки Harmonic Resolutions Systems

12 950

Усилители мощности

Atlas Stereo



- Гибридный двухканальный усилитель мощности
- Входной каскад -ламповый; выходной каскад- транзисторный
- Встроенный отключаемый кроссовер с отдельным RCA/ XLR входом
- Балансные и небалансные входы
- Выходная мощность: 200 Вт x 2 (8Ом); 400Вт x 2 (4Ом)
- Соотношение с/ш: 120dB
- Частотный диапазон: 4 - 150kHz
- Габариты(мм): 455 Ш x 483 Г x 205 В;
- Масса: 34 кг.

10 795

Atlas Mono

- Гибридный монофонический усилитель мощности
- Входной каскад -ламповый; выходной каскад- транзисторный
- Встроенный отключаемый кроссовер с отдельным RCA/ XLR входом
- Балансные и небалансные входы
- Выходная мощность: 300 Вт x 1 (8Ом); 600Вт x 1 (4Ом)
- Соотношение с/ш: 120dB
- Частотный диапазон: 4 - 150kHz
- Габариты(мм): 455 Ш x 483 Г x 205 В;
- Масса: 34 кг/шт.

17 550  
за пару

Atlas Mono Signature

21 600  
за пару

Серия «Юпитер» (Jupiter Series)

Корректоры для головок звукоснимателя (фонокорректоры)



- Фонокорректоры серии Jupiter имеют внешний ламповый блок питания, конструкцию двойное моно,
- собираются вручную. Базовая версия-двухблочная, опционально возможен дополнительный блок питания

Модель	Характеристики	Цена в USD
IO MKII	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Коэффициентт усиления: 80dB-50dB</li> <li>● Входное сопротивление: от 10 Ом до 47.5КОм</li> <li>● XLR вход</li> <li>● Габариты(мм): 483Ш x 470Г x 135В; Масса: основной блок: 16 кг, блок питания: 23 кг</li> </ul>	8 445
IO mkII с регулятором уровня громкости и линейным входом	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Уникальный балансный 46-и позиционный регулятор уровня, собранный на резисторах Roederstein (184хканал) с механическим галетным переключателем.</li> <li>● линейный вход, селектор входов.</li> </ul>	11 695
IO SIGNATURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Дополнительно все разделительные полипропиленовые конденсаторы заменены на тефлоновые</li> <li>● внутренняя проводка сделана кабелем Cardas</li> <li>● Подстроечные конденсаторы с воздушным диэлектриком.</li> <li>● Коэффициентт усиления: 80dB-50dB</li> <li>● Входное сопротивление: от 10 Ом до 47.5КОм</li> <li>● Габариты(мм): 483Ш x 470Г x 135В; Масса: основной блок: 16 кг, блок питания: 23 кг</li> </ul>	11 695
IO SIGNATURE с регулятором уровня громкости и линейным входом	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Уникальный балансный 46-и позиционный регулятор уровня, собранный на резисторах Roederstein (184хканал) с механическим галетным переключателем.</li> <li>● линейный вход, селектор входов.</li> </ul>	14 945
IO ECLIPSE	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Разделительные конденсаторы Stealth (медная фольга)</li> <li>● Корпус из фрезерованного алюминия.</li> <li>● Коэффициентт усиления: 80dB-62dB</li> <li>● Входное сопротивление: от 10 Ом до 47.5КОм</li> <li>● Выходное сопротивление: 300 ohms Balanced</li> <li>● Габариты(мм): 435Ш x 460Г x 130В; Масса: основной блок: 17 кг, блок питания: 25 кг</li> </ul>	20 950
IO ECLIPSE с регулятором уровня громкости и линейным входом	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Уникальный балансный 46-и позиционный регулятор уровня, собранный на резисторах Roederstein (184хканал) с механическим галетным переключателем.</li> <li>● Два дополнительных буферных ламповых каскада</li> <li>● линейный вход, селектор входов.</li> </ul>	23 125



Предварительные усилители

Предварительные усилители серии Jupiter имеют внешний ламповый блок питания, конструкцию двойное моно, собираются вручную. Базовая версия - двухблочная, опционально возможен дополнительный блок питания.

Callisto



- Кол-во входов: 6 (2 несимметричных или балансных, 4несимметричных)
- Выходное сопротивление: 300 ohms Balanced
- Потребляемая мощность: 300 W
- Габариты(мм): 483 Ш x 470 Г x В 135; Масса: основной блок: 16 кг, блок питания: 23 кг

11 695



Callisto Signature

- Дополнительно все разделительные полипропиленовые конденсаторы заменены на тефлоновые
- внутренняя проводка сделана кабелем Cardas
- Подстроечные конденсаторы с воздушным диэлектриком.
- Кол-во входов: 6 (2 несимметричных или балансных, 4несимметричных)
- Выходное сопротивление: 300 ohms Balanced
- Потребляемая мощность: 300 W
- Габариты(мм): 483 Ш x 470 Г x В 135; Масса: основной блок: 16 кг, блок питания: 23 кг

14 295

Calisto Eclipse



- Разделительные конденсаторы Stealth (медная фольга)
- Корпус из фрезерованного алюминия.
- Кол-во входов: 6 (2 несимметричных или балансных, 4несимметричных)
- Выходное сопротивление: 300 ohms Balanced
- Потребляемая мощность: 300 W
- Габариты(мм): 435Ш x 460Г x 130В; Масса: основной блок: 17 кг, блок питания: 25 кг

22 950

Дополнительный блок питания для IO & Calisto Eclipse

5 850

Дополнительный блок питания для Io и Callisto

3 900

Пульт ДУ для IO & Calisto Eclipse

3 000

Пульт ДУ для IO & Callisto

2 500

Цифровые устройства

Pandora USB DAC



- Входы AES/EBU, RCA, USB (до 24/192).
- Отдельные трансформаторы для цифровой и аналоговой части
- Цифровой фильтр на DSP Motorola
- ЦАП на Burr-Brown PCM 1792
- Ламповый выходной каскад по дифференциальной схеме
- Балансные и небалансные выходы
- Габариты(мм): 457Ш x 457Г x 121В
- Масса: 15,9 кг

8 100

Romulus CD Player / USB DAC



- Транспортный механизм Teac.
- Асинхронная передача данных
- Отдельные трансформаторы питания транспортного механизма, цифровой и аналоговой части
- Цифровой фильтр на DSP Motorola
- ЦАП на Burr-Brown PCM 1792
- Ламповый выходной каскад по дифференциальной схеме
- Балансные и небалансные выходы
- Габариты(мм): 457Ш x 457Г x 121В
- Масса: 18,2 кг

9 450

Прочее

Устройство размагничивания головки звукоснимателя ABCD-1



350