



ARIES CERAT

(Кипр)

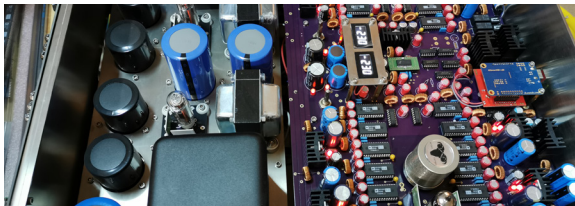
розничный прайс-лист, цены в евро (EUR)
март 2024

GONG-Δ7

эксклюзивный дистрибьютор
тел.: +7 985 767-08-29
www.gong-av.ru

Модель	Характеристики	Цена в EUR
Цифро-аналоговый преобразователь		
Kassandra Reference MKII	<ul style="list-style-type: none">8 мультибитных чипов R2R AD1865N-K в параллель на каналТрансформаторный преобразователь «ток-напряжение»Выходной каскад: E280F в триоде с понижающим трансформаторомПереключаемый уровень выходаСверхстабильный тактовый генератор Super ClockУровень джиттера фемтосекундного порядкаМассивный блок питания с дросселямиИндивидуальные фильтры питания для каждой микросхемыПорт USB 24/384, совместимость с DSD (DoP)Аналоговые выходы RCA и XLRВыходной импеданс по аналоговым выходам: 50 ОмРазмеры (Ш x Г x В): 540 x 520 x 165Вес: 60 кг	38 760
	Версия Kassandra Reference MKII Signature: <ul style="list-style-type: none">10 мультибитных чипов R2R чипов AD1865N-K в параллель на каналВыносной блок питанияТороидальные сетевые трансформаторыГазотронные выпрямителиРазмеры (Ш x Г x В): 540 x 530 x 165Вес: 80 кг (оба блока)	77 900
	Версия Kassandra Reference MKII Signature Limited Edition: <ul style="list-style-type: none">12 мультибитных чипов R2R чипов AD1865N-K в параллель на каналВнешний блок питанияТороидальные сетевые трансформаторыГазотронные выпрямителиРазмеры (Ш x Г x В): 540 x 530 x 165 ммВес: 120 кг (оба блока)	121 600
Helene	<ul style="list-style-type: none">Модель ЦАП'а на основе технологий Kassandra8 мультибитных чипов R2R чипов AD1865N-K в параллель на каналТрансформаторный преобразователь «ток-напряжение»Выходной каскад: E280F в триоде с понижающим трансформаторомОтсутствие апсэмплинга, оверсэмплингаСверхстабильный тактовый генератор SuperClockКенотронное выпрямление питания аналоговых каскадов (GZ34)Многосвязные фильтры с дросселями в блоке питанияИндивидуальные фильтры питания для каждой микросхемыПорт USB 32/384 с двойной буферизацией, совместимость с DSD (DoP)Аналоговые выходы RCA и XLRВыходной импеданс по аналоговым выходам: 100 ОмРазмеры (Ш x Г x В): 500 x 430 x 165 ммВес: 40 кг	22 800
	Опция: выходной аттенюатор -6 дБ	+570
		

Homerus



- Референсный двухблочный цифро-аналоговый преобразователь
- 24 мультибитных R-2R чипа в параллель на канал
- Выходные каскады на основе инвертированных ламповых триодов
- Внешний квази-аккумуляторный блок питания
- Размеры (Ш x Г x В): 560 x 590 x 185 мм, вес: 80 кг

178 600

Усилители мощности

Genus Integrated



- Интегральный однотактный усилитель
- Выходной каскад на прямонакальном тетроде RCA813 в триоде
- Трансформаторная межкаскадная связь
- Предоконечный каскад на Siemens E280F в триодном включении
- Регулировки токов покоя оконечного и предоконечного каскадов
- Индикация режимов работы усилителя
- Отсутствие общих и местных отрицательных обратных связей
- Регулировка громкости с помощью дискретной резистивной матрицы с релейной коммутацией
- 3 пары выходных клемм на канал (4/8 Ом)
- Возможность работы на нагрузку от 1 до 16 Ом
- Выходная мощность: 2 x 25 Вт (режим A1); 2 x 40 Вт (режим A2)
- Выход на наушники с переключением выходного импеданса
- Рабочий диапазон частот: 11 Гц – 60 кГц (-3 дБ)
- Входы: 4 x RCA, 1 x XLR
- Пульт ДУ
- Массивный блок питания с дросселями
- Размеры (Ш x Г x В): 520 x 530 x 265 мм, вес: 67 кг

Версия Genus Integrated 845:

- Выходные лампы 845 Elrog

По запросу

31 160

Genus Power



- Однотактный усилитель мощности стерео
- Выходной каскада на прямонакальном тетроде RCA813 в триоде
- Трансформаторная межкаскадная связь
- Предоконечный каскад на Siemens E280F в триодном включении
- Регулировки токов покоя оконечного и предоконечного каскадов
- Индикация режимов работы усилителя
- Отсутствие общих и местных отрицательных обратных связей
- 3 пары выходных клемм на канал (4/8 Ом)
- Возможность работы на нагрузку от 1 до 16 Ом
- Выходная мощность: 2 x 25 Вт (режим A1); 2 x 40 Вт (режим A2)
- Рабочий диапазон частот: 11 Гц – 60 кГц (-3 дБ)
- Входы: RCA, XLR
- Массивный блок питания с дросселями
- Размеры (Ш x Г x В): 520 x 530 x 265 мм, вес: 65 кг

Версия Genus Power 845:

- Выходные лампы 845 Elrog

По запросу

26 220

Diana Forte



- Усилитель мощности стерео на основе технологий моноблоков Consero
- Драйверный каскад на прямонакальном лучевом тетроде RCA 814 в триодном включении
- Выходной каскад на прямонакальных триодах 845 (по две лампы на канал параллельно)
- Выходная мощность: 2 x 65 Вт
- Рабочий диапазон частот: 6 Гц – 100 кГц (-3 дБ)
- Размеры (Ш x Г x В): 600 x 610 x 360 мм, вес: 110 кг

43 700

Concerto 25 Wt



- Однотактные усилители-моноблоки
- Выходные каскады на прямонакальных триодах 845 Elrog
- Драйверный каскад на пентоде Siemens E280F в триодном включении
- Трансформаторная межкаскадная связь
- Отсутствие общих и местных отрицательных обратных связей
- По 4 мощных тороидальных сетевых трансформатора на моноблок
- Отсутствие электролитических конденсаторов, дроссели
- Выходная мощность: 25 Вт, входы RCA, XLR
- Рабочий диапазон частот: 15 Гц – 80 кГц (-3 дБ)
- Размеры (Ш x Г x В): 500 x 530 x 390 мм, вес: 60 кг

38 760

Concerto 60 Wt



- Однотактные усилители-моноблоки
- Выходные каскады на прямонакальных лучевых тетрадах 845 в триодном включении (по 2 лампы на моноблок)
- Драйверный каскад на прямонакальном лучевом тетраде RCA 814 в триодном включении
- Трансформаторная межкаскадная связь
- Отсутствие общих и местных отрицательных обратных связей
- По 4 мощных тороидальных сетевых трансформатора на моноблок
- Отсутствие электролитических конденсаторов, дроссели
- Выходная мощность: 65 Вт, входы RCA, XLR
- Рабочий диапазон частот: 15 Гц – 80 кГц (-3 дБ)
- Размеры (Ш x Г x В): 490 x 590 x 360 мм, вес: 100 кг (каждый)

59 660

Версия Concerto Signature Edition:

- Внешние блоки питания
- Размеры (Ш x Г x В): 510 x 590 x 360 мм, вес: 160 кг (каждый)

87 400

Версия Concerto Limited Edition:

- Внешние блоки питания
- Размеры (Ш x Г x В): 510 x 590 x 360 мм, вес: 170 кг (каждый)

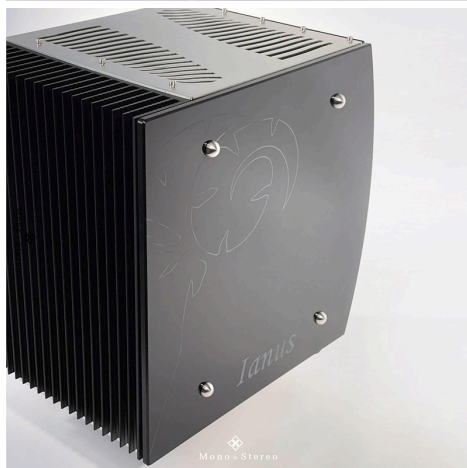
121 600



Ianus Geminae

- Гибридные моноблоки с ламповым каскадом усиления напряжения и MOSFET-транзисторами одной проводимости на выходе
- Выходной каскад по схеме циркулятора
- Класс А, ток покоя выходного каскада 10 А, демпфинг-фактор: 380
- Входной каскад выполнен на пентоде Siemens E280F в триоде
- Входной трансформатор-фазоинвертор с бифиллярными обмотками
- Трансформаторный аттенюатор уровня громкости
- Отсутствие общей и местной отрицательной обратной связи
- Большая емкость конденсаторов блока питания
- Возможность работы на нагрузку начиная с 0,5 Ом
- Выходная мощность: 120 Вт / 8 Ом; 240 Вт / 4 Ом
- Рабочий диапазон частот: 10 Гц – 70 кГц (-3 дБ)
- Размеры (Ш x Г x В): 400 x 610 x 700 мм, вес: 165 кг (каждый)

148 200



Ianus Essentia

- Однотактные моноблоки на MOSFET-транзисторах
- Единственный гибридный каскад усиления по технологии Triodefet
- Стабильная работа на низкую нагрузку вплоть до 1 Ом
- Трансформаторный аттенюатор уровня TVC на 6 положений
- Отключаемая и регулируемая общая отрицательная обратная связь
- Большая емкость конденсаторов блока питания
- Опциональный балансный вход
- Выходная мощность: 40 Вт / 8 Ом; 70 Вт / 4 Ом
- Рабочий диапазон частот: 5 Гц – 60 кГц
- Отношение сигнал-шум: -100 дБ
- Размеры (Ш x Г x В): 400 x 310 x 420 мм, вес: 80 кг (каждый)

52 820

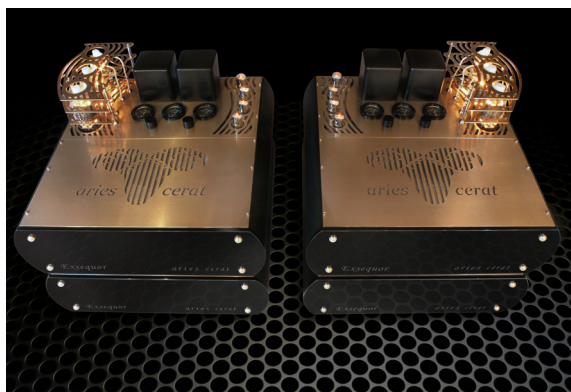
Collatio SE



- Однотактный усилитель стерео с бестрансформаторным выходом (OTL)
- Выходной каскад на 20 триодах 6С19П-В на канал с дроссельной нагрузкой
- Высококачественный полипропиленовый конденсатор на выходе
- Класс А, ток покоя выходного каскада 2,6 А
- Драйверный каскад на прямонакальном лучевом тетроде RCA 814 в триодном включении с дроссельной нагрузкой и автономным питанием
- Гальваническая связь между драйверным и оконечным каскадами
- Отсутствие общей и местной отрицательной обратной связи
- Многочастотные LC-фильтры с массивными дросселями в блоке питания
- Возможность работы на нагрузку начиная с 0,5 Ом
- Выходная мощность: 2 x 20 Вт / 8 Ом
- Рабочий диапазон частот: 6 Гц – 110 кГц (-3 дБ)
- Размеры (Ш x Г x В): 460 x 560 x 460 мм, вес: 110 кг

По запросу

Exsequor Reference



- Референсные однотактные усилители-моноблоки
- Выходные каскады на прямонакальных лучевых тетродах 2 x RCA 813 в триодном включении
- Драйверные каскады на прямонакальных лучевых тетродах RCA 814 в триодном включении
- Класс А, отсутствие общей и местной отрицательной обратной связи
- Двухполупериодные выпрямители анодного питания на кенотронах 6D22S, внешние блоки питания
- Многочастотные LC-фильтры с массивными дросселями в блоке питания
- Возможность работы на нагрузку начиная с 0,5 Ом
- Выходная мощность: 65 Вт / 8 Ом
- Рабочий диапазон частот: 15 Гц – 45 кГц (-3 дБ)
- Размеры (Ш x Г x В): 800 x 530 x 800 мм, вес: 160 кг (каждый)

133 000

Achilleas



- Верхняя модель однотактных усилителей-моноблоков Aries Cerat
- Шестиблочная конструкция
- Выходные каскады на прямонакальных лучевых тетродах RCA 813 в триодном включении
- Драйверные каскады также на RCA 813 в отдельных блоках
- Трансформаторная межкаскадная связь
- Кенотронное выпрямление всех питающих напряжений, включая смещение, фильтрация всех напряжений с помощью дросселей и супер-конденсаторов
- Непрерывный мониторинг режимов всех усилительных каскадов
- Выходная мощность 70 Вт / канал в классе А1
- Размеры (Ш x Г x В): 1350 x 650 x 1200 мм, общий вес: 600 кг

342 000

Предварительные усилители

Incito



- Линейный предварительный усилитель с кратчайшим трактом
- Один усилительный каскад на пентоде Siemens E280F в триоде
- Выходной трансформатор, настраиваемый ток покоя вых. каскада
- Небалансные и балансные выходы, балансный вход (опция)
- Регулировка громкости с помощью резистивной матрицы с релейной коммутацией, пульт ДУ
- Программируемый сквозной канал для домашнего кинотеатра
- Выпрямитель на кенотроне 5AR4
- Массивные дроссели и скоростные накопительные конденсаторы
- Рабочий диапазон частот: 4 Гц – 100 кГц (-3 дБ)
- Общие гармоники: 0,005%, вых импеданс: <50 Ом
- Размеры (Ш x Г x В): 480 x 350 x 165 мм, вес: 35 кг


15 960

Версия Incito S:


- Усовершенствованная схема с улучшенными характеристиками
- Трансформаторный аттенюатор уровня громкости
- Размеры (Ш x Г x В): 480 x 350 x 165 мм, вес: 36 кг


23 940

<div>Impera II</div> 	<ul style="list-style-type: none"> Референсный линейный предварительный усилитель Выходной каскад на инвертированном триоде Выходной трансформатор с бифиллярными обмотками Входной каскад с дроссельной нагрузкой Регулировка громкости с помощью трансформатора с 26 отводами вторичной обмотки с релейной коммутацией Большой банк накопительных конденсаторов и массивные дроссели в БП 5 небалансных входов, опция балансных входов и выходов Сквозной канал для домашнего кинотеатра Рабочий диапазон частот: 2 Гц – 500 кГц (-3 дБ) Размеры (Ш x Г x В): 520 x 530 x 165 мм, вес: 72 кг <div>Версия Impera II Signature:</div> <ul style="list-style-type: none"> Внешний блок питания Улучшенная конструкция фильтров питания с четырьмя дросселями Новая схема подачи смещения на входной каскад <div>Версия Impera II Signature Limited Edition:</div> <ul style="list-style-type: none"> Двухблочный предварительный усилитель с внешними блоками питания Размеры каждого блока (Ш x Г x В): 520 x 530 x 165 мм, общий вес: 110 кг 	<div>36 100</div> <div>78 660</div> <div>119 700</div>
---	--	--

<div>Virgo</div> 	<ul style="list-style-type: none"> Верхняя модель референсного предварительного усилителя Внешний блок питания Технические параметры ожидаются Размеры (Ш x Г x В): 550 x 530 x 165 мм, вес: 70 кг 	<div>152 000</div>
--	--	--------------------

Фонокорректор

<div>Talos MKII</div> 	<ul style="list-style-type: none"> Референсный фонокорректор с полностью симметричной схемой Входной каскад на E280F, настройка входных параметров Коррекция RIAA в LCR-фильтре на основе трансформаторной нагрузки второго каскада на E280F Погрешность коррекции RIAA 0,2 дБ Выходной каскад с выходным понижающим трансформатором Кенотронные выпрямители на 6D22S Глубокая очистка накальных напряжений в 6-звенных LC-фильтрах Балансные входы и выходы Переключаемое усиление 62 дБ / 80 дБ Отношение сигнал / шум: -88 дБ (не взвешенное) Внешний блок питания Размеры каждого блока (Ш x Г x В): 480 x 350 x 165 мм, общий вес: 40 кг <div>Версия Talos MKII Signature:</div> <ul style="list-style-type: none"> Внешний блок питания Входной повышающий трансформатор для MC с индивидуальными параметрами для наилучшего согласования с конкретным звукоснимателем заказчика <div>Версия Talos MKII Limited Edition:</div> <ul style="list-style-type: none"> Внешний блок питания Размеры каждого блока (Ш x Г x В): 530 x 540 x 165 мм, общий вес: 130 кг 	<div>43 700</div> <div>74 860</div> <div>121 600</div>
--	---	--

<div>ACSUT-1B</div> 	<ul style="list-style-type: none"> Повышающий трансформатор MC Предназначен для работы с MC-головками с низким выходным уровнем Коэффициент трансформации: 1:4 Симметричные вторичные обмотки, балансный и небалансный выход Размеры (Ш x В): 90 x 90 мм 	<div>6 840</div>
---	---	------------------

Акустические системы

Symphonia Aeneus



- Трехполосные АС с полностью рупорным акустическим оформлением
- ВЧ-секция: ленточный излучатель Aeris производства RAAL с коротким рупором специальной геометрии
- СЧ-секция: динамик 102 мм с титановым диффузором и мощным магнитом (вес 11 кг), круглый пулевидный рупор, согласующий трансформатор с переключаемыми отводами от вторичной обмотки
- НЧ-секция: свернутый рупор 3,3 м с раскрывом в форме трактрисы
- Фазолинейные фильтры кроссовера
- Компоненты кроссоверов высшего класса
- Покрытие «жидким стеклом»
- Чувствительность: 101 дБ
- Частотный диапазон: 32 Гц – 100 кГц (-3 дБ)
- Размеры (Ш x Г x В): 930 x 1300 x 880 мм, вес одной колонки: 170 кг

Версия Symphonia Aeris:

- Покрытие «жидкой медью» (карбоновый компаунд)

143 994
(пара)

179 994
(пара)

Contento Reference



- Четырехполосная рупорная АС с активной сабвуферной секцией
- ВЧ-секция: заказной ленточный излучатель Aeris производства RAAL с коротким рупором специальной геометрии
- СЧ-секция: динамик 102 мм с титановым диффузором и мощным магнитом (вес 11 кг), круглый пулевидный рупор, согласующий трансформатор с серебряными обмотками с переключаемыми отводами от вторичной обмотки
- НЧ-секция: динамик 203 мм, круглый корпус диаметром 105 см, рупор с раскрывом в форме трактрисы
- Секция сабвуфера: 2 динамика 381 мм, корпус «закрытый ящик»
- Усилитель сабвуферной секции класса D мощностью 400 Вт в отдельном корпусе
- Активный кроссовер на лампах 6С19П
- Конденсаторы с медной фольгой и диэлектриком из полистирола и тефлона в кроссовере

по запросу

Everus

- Рупорные басовые секции (парные)
- Предназначены для работы в систем АС Symphonia Aeneus и Contento Reference
- Размеры (Ш x Г x В): 780 x 1220 x 950 мм, вес одной колонки: 220 кг

95 982
(пара)