



WEISS (Швейцария)

розничный прайс-лист
цены в Швейцарских франках (CHF)
октябрь 2022

GONG-Δ7

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

Модель	Характеристики	Цена в CHF
JASON 	<ul style="list-style-type: none"> Выходные разъемы: RCA, Toslink, XLR (одинарный и парный), BNC, ST Optical Апсэмплинг с 44,1 кГц / 16 бит до 88,2 или 176,4 кГц Связь между DAC MEDEA и JASON осуществляется по интерфейсу разработки Даниэля Вайсса Комплектуется универсальным пультом ДУ Размеры (Ш x Г x В): 45 x 30 x 7,4 см Цвет: черный 	11 000
	Опция: алюминиевый пульт ДУ	1 195
Medus DAC USB/DSD 	<ul style="list-style-type: none"> 4 цифро-аналоговых преобразователя 24/192 дельта-сигма на канал Дискретные операционные усилители OP1-BP Регулировка громкости с шагом 1 дБ Входы: 3 x AES/EBU / XLR, 3 x RCA, 1 x Toslink, 1 x USB Преобразование DSD / PCM (по USB) Выходы стерео: 1 x XLR (балансный), 1 x RCA (небалансный) Отображение на дисплее важнейших параметров и настроек Полноценное дистанционное управление Эффективная схема подавления джиттера Размеры (Ш x Г x В): 45 x 30 x 7,4 см Цвет: черный, серебристый 	26 364
	Опции: Вход Firewire Вход ST (оптоволокно) Карта UPnP AV 2.0 / DLNA / Ethernet Interface* Апгрейд ЦАП Medea+ до Medus	1 777 905 2 400 7 800
DAC 202 Firewire 	<ul style="list-style-type: none"> Цифро-аналоговый преобразователь с портом Firewire Цифровые входы: 1 x XLR, 1 x RCA, 1 x Toslink, 1 x Firewire Цифровые выходы: AES/EBU, S/PDIF – 1 x XLR, 1 x RCA, 1 x Firewire Основной аналоговый выход: 2 выхода стерео, 1 x RCA, 1 x XLR Вход и выход внешней синхронизации на разъемах BNC Совместимость драйверов: Windows XP, Vista, Windows 7, OSX 10.5+ Размеры (Ш x Г x В): 19 x 30 x 8 см Цвет: черный, серебристый 	7 200
	Версии и опции: DAC 202 USB DAC 202 USB/DSD Карта UPnP AV 2.0 / DLNA / Ethernet Interface (апгрейд)*	8 495 9 100 2 400
DAC 501 / DAC 502 	<ul style="list-style-type: none"> ЦАП с DSP, рендерером и USB-входом Полный комплект цифровых входов (AES/EBU XLR, S/PDIF RCA, Toslink) Порты USB и UPnP / DLNA Ethernet Аналоговые выходы: RCA, XLR, выход на наушники Совместимые форматы аудио: PCM 44.1 - 384 кГц, DSD 64x/128x Возможность апгрейда для адаптации к новым форматам аудио 32-разрядный ЦАП, аналоговая часть на дискретных элементах Широкий набор алгоритмов DSP-обработки Цвет: черный, серебристый 	
	DAC 501 , размеры (ШxГxВ): 18,8 x 30 x 6,6 см DAC 502 , размеры (Ш x Г x В): 45 x 30 x 7,4 см	9 950 10 500

ROON Ready

* - стриминг аудио файлов до 32 бит / 192 кГц; воспроизведение потоков с NAS-сервера или HTTP-порталов; поддержка безразрывного воспроизведения треков; асинхронная передача данных с реклоингом; воспроизведение бит в бит; поддержка WAV, AIFF, FLAC, ALAC, MP3, AAC; управление с планшета или смартфона.

MAN 301



- Сетевой архиватор / проигрыватель цифрового аудио
- Воспроизведение и копирование CD, архивция аудио данных на внешних накопителях, сетевой стриминг
- Управление по Wi-Fi с iPad с графическим интерфейсом WeissMANN (в комплект не входит), удобная навигация по архивам
- Размеры (Ш x Г x В): 45 x 30 x 7,4 см
- Выпускается в четырех версиях:
 - «**SERVER**»: входы Firewire, USB, AES/EBU, S/PDIF
 - «**DAC**»: входы Firewire, USB, AES/EBU, S/PDIF, встроенный ЦАП, аналоговые выходы RCA, XLR
 - «**DAC-B**»: новая схема ЦАП
 - «**SERVER-A**»: без ЦАП, юбилейная версия (30-летие бренда)
 - «**DAC-A**»: новая схема ЦАП, юбилейная версия (30-летие бренда)
- Версии и апгрейды:

MAN301 SERVER (черный или серебристый корпус)	9 450
MAN301 DAC (черный или серебристый корпус)	12 750
MAN301 DAC-B (черный или серебристый корпус)	13 700
MAN301 SERVER-A (позолота)	14 250
MAN301 DAC-A (позолота)	18 450
Апгрейд версии SERVER до версии DAC	3 310
Апгрейд версии SERVER до версии DAC-B	4 250
Апгрейд версии DAC до версии DAC-B	1 900





DSP 501 / 502



ROON Ready

- DSP-процессор, версия 501
- DSP-процессор, версия 502
- Цифровые входы: 1 x XLR, 1 x RCA, 1 x Toslink, 1 x USB-B, 1 x RJ-45 (UPnP / DLNA)
- Цифровые выходы: 2 x RCA, 2 x XLR
- Тактовая частота: 88.2, 96, 176.4, 192 кГц (выбирается)
- Входные форматы: 44.1 кГц, 48 кГц, 88.2 кГц, 96 кГц, 187.4 кГц, 192 кГц, 352.8 кГц, 384 кГц, DSD 64, DSD 128
- Управление: с пульта ДУ, по web-интерфейсу
- 4 канала обработки цифрового аудио
- Функции DSP:
 - Room Equalizer
 - Creative Equalizer (темброблок НЧ / СЧ / ВЧ)
 - De-Essing (анти-сibiliанты)
 - Constant Volume (постоянная громкость)
 - Vinyl Emulation (эмуляция винилового звука)
 - Crosstalk Cancelling (для бинауральных пограмм)
- Размеры DSP 501 (Ш x Г x В): 188 x 300 x 66 мм
- Размеры DSP 502 (Ш x Г x В): 450 x 300 x 66 мм

7 720
8 181

Модель	Характеристики	Цена в CHF
INT 203 	<ul style="list-style-type: none"> Симметричный интерфейс Firewire – AES/EBU & S/PDIF Входы / выходы: 2 x Firewire 400 (совместимость с Firewire 800), 1 x RCA, 1 x XLR Тактовая частота: до 192 кГц, разрядность: до 24 бит Функции DSP: регулировка уровня, переключение полярности, тест «бит в бит» Совместимость драйверов: Windows XP, Vista, Windows 7, OSX 10.5 (и выше) Питание: от Firewire или внешнего адаптера (в комплекте) Размеры (Ш x Г x В): 10,5 x 10,5 - 4,7 см; цвет: серебристый Опция: пульт ДУ	1 248 260
INT 204 USB / DSD 	<ul style="list-style-type: none"> Конвертер цифровых потоков из USB в AES/EBU и S/PDIF, DSD в PCM Цифровой вход через асинхронный порт USB с гальванической развязкой Цифровые выходы на разъемах XLR, RCA и BNC Преобразование DSD – PCM с выбором тактовой частоты и разрядности Индикация значений тактовой частоты и параметров DSD Возможность работы с операционными системами Windows и OSX Внешний блок питания Размеры (Ш x Г x В): 10,5 x 16,5 - 4,7 см; цвет: серебристый Опция: пульт ДУ	2 184 260
PSU 101	<ul style="list-style-type: none"> Аналоговый блок питания для INT 202/203/204 Тороидальный трансформатор, переключаемое вых. напряжение: 6, 7.5, 9, 12 В; ток до 1А 	1 800
CASTOR 	<ul style="list-style-type: none"> Усилители-моноблоки Входные разъемы: RCA, XLR (вход выбирается переключателем) Выходные разъемы: WBT для подключения bi-wiring. Номинальная выходная мощность: 600 Вт на 4 Ом, 300 Вт на 8 Ом Выходной импеданс: 20 мОм на частоте до 1 кГц Частотный диапазон: 10 – 50 000 Гц +0/-3 дБ, не зависит от нагрузки Сигнал/шум: 125 дБ, невзвешенный Общие гармонические искажения: до 400 Вт: < 0,02% / до 600 Вт: < 0,1% Ступенчатая регулировка усиления 	28 495 (пара)
CHIRON-digital 	<ul style="list-style-type: none"> XLR – XLR (цифровой балансный неэкранированный), 1 м 	450
CHIRON-analog	<ul style="list-style-type: none"> XLR – XLR (межблочный балансный неэкранированный), 1 м 	900
CHIRON-speaker	<ul style="list-style-type: none"> акустический (разъемы «лопатка»), 3 м 	3 995