

Модель	Характеристики	Цена в USD
--------	----------------	------------

Grand Master



- Оптическая головка звукоснимателя (флагманская модель)
- Принципиально новая технология механико-оптического преобразования (уровень сигнала пропорционален амплитуде колебаний оптической заслонки, а не скорости движения катушек или магнитов)
- Отсутствие механической инерции и «магнитного трения»
- Раздельные оптические системы по каналам, сверхлегкие оптические заслонки из чистого бериллия (99%)
- Устанавливается в стандартный шелл любого тонарма
- Корпус: дюралюминий
- Иглодержатель: алмаз, игла: алмаз (заточка Micro Ridge)
- Разделение каналов: > 27 дБ (1 кГц)
- Прижимная сила иглы: 2,0-2,2 г
- Вес: 7.7 г
- Специализированный корректор с отдельным блоком питания в комплекте
- Вых. сопротивление: 120 Ом
- 6 частот среза рокот-фильтра на выбор
- Вход: стерео RCA
- Выходы: 3 x стерео RCA (прямой и с рокот-фильтра)
3 x стерео XLR (прямые и с рокот-фильтра)
- Три выбираемые частоты среза рокот-фильтра
- Выход: линейный 700 мВ (RIAA-фонокорректор не требуется)
- Размеры корректора и блока питания (ШхГхВ): 325 x 210 x 96 мм
- Вес корректора: 25,1 кг; вес блока питания: 29,8 кг

85 185

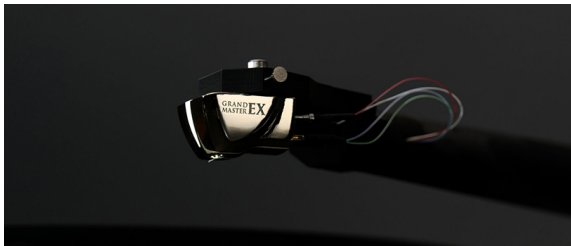
DS Master 3



- Оптическая головка звукоснимателя
- Принципиально новая технология механико-оптического преобразования (уровень сигнала пропорционален амплитуде колебаний оптической заслонки, а не скорости движения катушек или магнитов)
- Отсутствие механической инерции и «магнитного трения»
- Раздельные оптопары генератора сигнала по каналам
- Работает со специальным корректором (в комплекте)
- Устанавливается в стандартный шелл любого тонарма
- Корпус: дюралюминий, иглодержатель: алмаз
- Игла: алмаз (заточка Micro Ridge)
- Разделение каналов: > 27 дБ (1 кГц)
- Прижимная сила иглы: 2.0 - 2.2 г (рекоменд. 2.1 г)
- Вес: 7.9 г
- Специализированный корректор в комплекте
- Вых. сопротивление: 120 Ом
- Вход: стерео RCA
- Выходы: 3 x стерео RCA (прямые и с рокот-фильтром)
3 x стерео XLR (прямые и с рокот-фильтром)
- Выбираемые частоты среза рокот-фильтра (7 вариантов)
- Вых. сигнал: линейный >700 мВ (на усилитель или линейный предусилитель, RIAA-фонокорректор не требуется)
- Размеры (ШхГхВ): 325 x 210 x 96 мм
- Вес: 24 кг

38 380

Grand Master Extreme



- Оптический звукопередатчик инновационной конструкции
- Монолитная алмазная секция «иглодержатель-иголка»
- Корпус: дюралюминий
- Иголка: алмаз (Micro Ridge)
- Крепление подвижной системы из нержавеющей стали
- Разделение каналов: > 27 дБ (1 кГц)
- Прижимная сила иглы: 2.0 - 2.2 г (рекоменд. 2.1 г)
- Вес: 7.9 г
- Совместимость с любым корректором DS Audio

32 765

DS-W3



- Усовершенствованная модель оптического звукопередатчика
- Корпус: алюминий
- Иголкадержатель: бор
- Иголка: алмаз (Line Contact)
- Раздельные оптопары генератора сигнала по каналам
- Разделение каналов: > 27 дБ (1 кГц)
- Прижимная сила иглы: 1.85 - 2.05 г
- Вес: 7.9 г
- Специализированный корректор в комплекте
- Вых. сопротивление: 120 Ом
- Вход: стерео RCA
- Выходы: 2 x стерео RCA
- 2 x стерео XLR
- Вых. сигнал: линейный 500 мВ (на усилитель или линейный предусилитель, RIAA-фонкорректор не требуется)
- Размеры (ШхГхВ): 450 x 436 x 120 мм
- Вес: 13.5 кг

19 900

DS-W2 EQ



- Массивный блок питания с большой суммарной емкостью фильтра
- Вых. сопротивление: 120 Ом
- Вход: стерео RCA
- Выходы: 2 x стерео RCA
- 2 x стерео XLR
- Вых. сигнал: линейный 500 мВ (на усилитель или линейный предусилитель, RIAA-фонкорректор не требуется)
- Размеры (ШхГхВ): 430 x 384 x 107 мм
- Вес: 12 кг

10 175

DS-003



- Прогрессивная разработка, технологии Grand Master
- Корпус: алюминий
- Иголкадержатель: алюминий
- Иголка: алмаз (Line Contact)
- Разделение каналов: > 27 дБ (1 кГц)
- Прижимная сила иглы: 2.0-2.2г (рекоменд. 2.1 г)
- Вес: 7.7 г
- Специализированный корректор в комплекте
- Вх. сопротивление: >10 кОм
- Вых. сопротивление: 120 Ом
- Вход: стерео RCA
- Выходы: 2 x стерео RCA
- Вых. сигнал: линейный 500 мВ (на усилитель или линейный предусилитель, RIAA-фонкорректор не требуется)
- Размеры (ШхГхВ): 330 x 295 x 92 мм
- Вес: 5.0 кг

8 730

DS-E1



- Оптическая головка звукоснимателя
- Работает со специальным корректором (в комплекте)
- Устанавливается в стандартный шелл любого тонарма
- Корпус: алюминий
- Иглодержатель: алюминий; игла: алмаз (Shibata)
- Разделение каналов: > 24 дБ (1 кГц)
- Прижимная сила иглы: 1.6-1.8 г (рекоменд. 1.7 г)
- Вес: 8.1 г
- Специализированный корректор в комплекте
- Вых. сопротивление: 120 Ом
- Вход: стерео RCA
- Выходы: 2 x стерео RCA (прямой и с рокот-фильтра)
- Вых. сигнал: линейный 500 мВ (на усилитель или линейный предусилитель, RIAA-фонокорректор не требуется)
- Рекомендованная нагрузка: > 10 кОм
- Размеры (ШхГхВ): 200 x 150 x 70 мм, вес: 1,4кг

3 900

Аксессуары

ES-001



- Анализатор эцентриситета виниловых пластинок
- Позволяет полностью нейтрализовать воздействие эксцентриситета
- Интуитивно понятный сенсорный дисплей
- Порт для обновления программного обеспечения
- Питание от 2-х элементов АА
- Возможность использовать в качестве прижима
- Развертка для рассверливания отверстий пластинок в комплекте
- Размеры (D x B): 80 x 70 мм
- Вес: 620 г

6 935

ION-001



- Ионизатор воздуха для снятия электростатического заряда с виниловых пластинок и деталей проигрывателя
- Статика снимается благодаря положительно и отрицательно заряженным ионам, направляемым на проигрыватель
- Предотвращает налипание пыли на диск и иглу звукоснимателя
- Бесшумная работа
- Питание от внешнего адаптера +12 В
- Размеры: (Ш x Г x В): 84 x 84 x 250 мм, вес: 650 г

2 685

ST-50



- Очиститель игл на основе полиуретанового геля
- Многократное применение с восстановлением
- Отмывается водой из-под крана
- Достаточно номинальной прижимной силы тонарма
- Размеры никелированного футляра: 42 x 42 x 13 мм
- Размеры чистящего элемента: 28 x 28 x 3 мм, вес: 28 г

110

I-QUAL Vacuum Disc Mate IQ-1300A



- Магниевый диск с резиновым покрытием
- Обеспечивает плотное прилегание пластинок к диску с помощью вакуума с выпрямлением коробленных пластинок
- Используется вместо штатного мата
- Блок насоса с питанием 9 В и набор шлангов с наконечниками в комплекте
- Размеры вакуумного диска: диаметр 305 мм, толщина 7 мм, вес 660 г.
- Размеры насосного блока: 68 x 120 x 62 мм, вес 80 г.

1 750

HS-001



- Монолитный сверхжесткий шелл из дюралюминия
- Золоченные контакты, провода литц 4N
- Возможен заказ шелла без проводов
- Размеры: (Ш x Г x В): 40 x 55 x 21 мм
- Вес: 10,5 г (включая провода)

650

Цены, включая НДС 20%, указаны в долларах США для ознакомления.