



СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ ФОНОКАРТРИДЖ VASARI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО ФОНОКАРТРИДЖА VASARI.

VASARI

Инновационная конструкция и привлекательный дизайн фонокартриджа Vasari являются результатом 25-летнего опыта разработчиков в области аудиокомпонентов высшего уровня. Используемое при разработке компьютерное моделирование позволило добиться от картриджей Vasari максимально высоких для технологии MM характеристик.

Изготовленный из высококачественных материалов корпус обладает высокой степенью демпфирования, а сверхжесткий алюминиевый кантилевер позволяет картриджу Vasari иметь превосходные характеристики трекинга. Это дает специально разработанной алмазной игле возможность извлекать из дорожки виниловой пластинки всю доступную информацию, а звуковоспроизводящей системе идеально воссоздавать все детали и нюансы звучания музыки.

Фонокартридж Vasari доступен в трех моделях: Shibata, Gold и Red. Модели Vasari Shibata и Vasari Gold имеют корпус из дюралюминия, в то время как Vasari Red имеет специальный, напечатанный на 3D-принтере корпус из фотополимерной смолы, обладающий исключительными демпфирующими свойствами. Также все три модели различаются заточкой алмазной иглы: шибата у модели Shibata, эллиптическая у Gold и коническая у Red.

Каждая модель имеет выходной уровень 4 мВ, и благодаря легкому корпусу идеально подходит для проигрывателей Gold Note.

Дополняющая линейку фонокартриджей Gold Note серия Vasari представляет собой лучшую из когда-либо созданных нами конструкций MM, предлагающей пользователям новый и захватывающий музыкальный опыт.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Фонокартридж
- Набор винтов 2,5 мм (немагнитных) для крепления шелла
- Шестигранный ключ 2 мм
- Инструкция по эксплуатации

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Игла картриджа очень хрупкая. Приложение к ней чрезмерной силы, например, нажатие пальцем, может привести к повреждению. Обращайтесь с картриджем максимально осторожно.
2. В картридже используется мощный магнит. Использование стальных/магнитных инструментов или аналогичных предметов рядом с картриджем приведет к воздействию на магнит и способно вызвать повреждение иглы и картриджа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: Фонокартридж ММ

Податливость: 12×10^{-6} см/дин

Баланс каналов: <2 дБ

Кантилевер: Алюминиевый

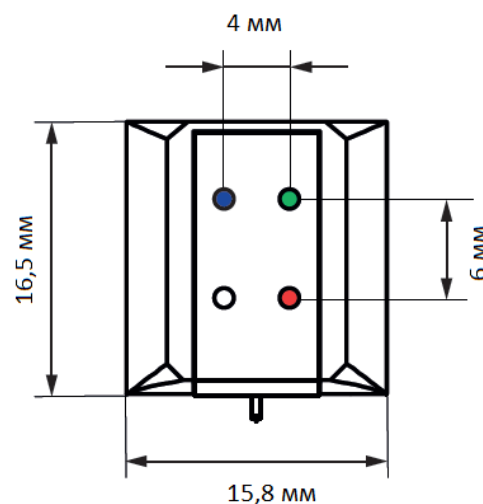
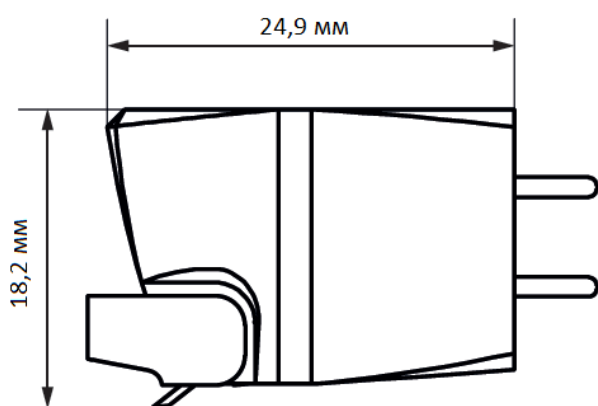
Материал намотки катушек: Медь

Магнит: Алнико

Расстояние между иглой и отверстием крепления картриджа: 9 мм

Индуктивность: 500 мГн

	Shibata	Gold	Red
Выходной уровень	4 мВ	4 мВ	4 мВ
Диапазон воспроизводимых частот	10 - 30000 Гц	15 - 25000 Гц	15 - 25000 Гц
Импеданс	500 Ом	1000 Ом	1000 Ом
Разделение каналов	>25 дБ	>22 дБ	>20 дБ
Заточка алмаза	Шибата	Эллиптическая	Коническая
Размер алмаза	3,5×20 мкм	7,5×15,5 мкм	15,5 мкм
Масса	9,5 г	9,5 г	7 г



НАСТРОЙКА

Установите фонокартридж в головку тонарма с помощью входящего в комплект шестигранного ключа и одного набора винтов 2,5 мм. Отрегулируйте его в соответствии с положением иглы, рекомендованным для вашего проигрывателя (смотрите рис. 1).

Для простоты использования выходные клеммы имеют цветовую маркировку (смотрите рис. 2). Подключите к клеммам соответствующие по цвету провода шелла тонарма.

Рекомендуемая нагрузка: 47 Ом

Рекомендуемая прижимная масса: 2 г

Рис. 1

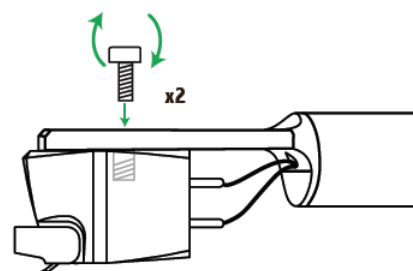
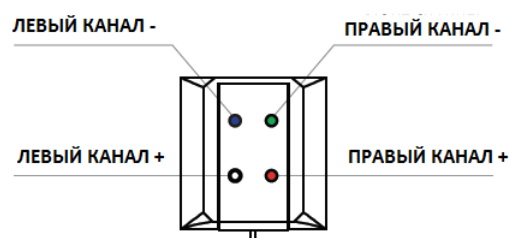
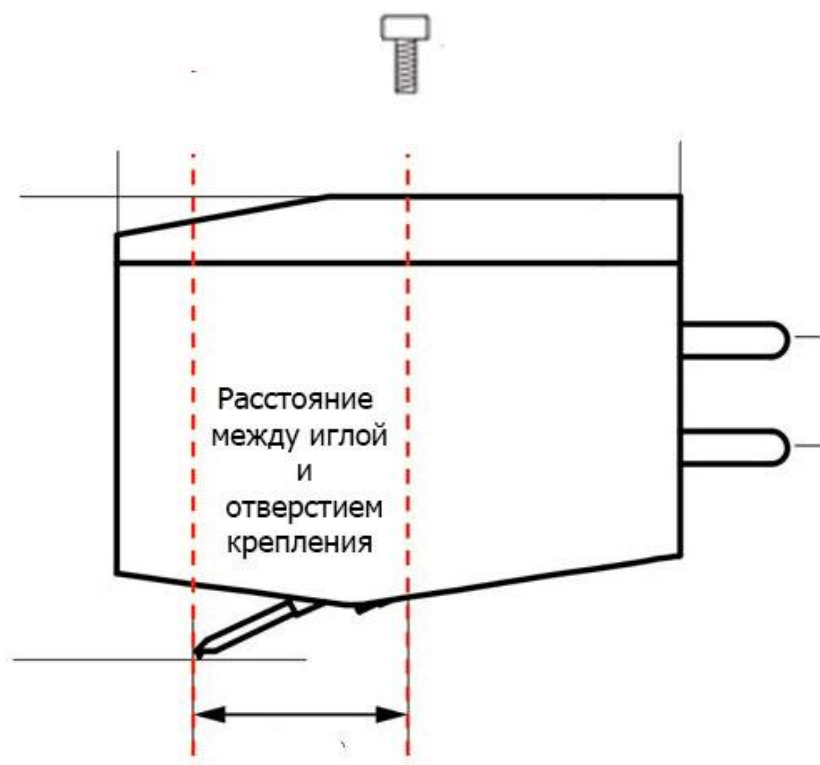


Рис. 2





ПРИМЕЧАНИЕ

Нагревание выходных клемм фонокартриджа приведет к его внутреннему повреждению.

Разработано и изготовлено вручную во Флоренции, Италия
www.goldnote.it



Более подробная информация на нашем сайте