



СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ ФОНОКАРТРИДЖ TUSCANY

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО ФОНОКАРТРИДЖА TUSCANY.

TUSCANY

Модель Tuscanу – наш лучший MC-фонокартридж, результат 25-летнего опыта в разработке высококачественных решений в области воспроизведения звука. Он знаменует собой достижение непревзойденного качества воспроизведения винила и получение бескомпромиссного удовольствия от прослушивания.

Основа фонокартриджа Tuscanу – сверхтонкий алмаз с заточкой Micro Ridge, разработанный в сотрудничестве с компанией Adamant-Namiki, лучшим в мире производителем алмазов. Специальная огранка позволяет алмазной игле точно отслеживать дорожку пластинки, извлекая из нее тончайшие нюансы музыки.

Алмаз установлен в телескопический кантилевер из бора и поддерживается титановой микротрубкой с четырьмя трубками еще меньшего размера, на которых установлены микрокатушки, положение которых зафиксировано тефлоновой шайбой, что гарантирует высочайшую точность совмещения. Подобное уникальное решение обеспечивает идеальную жесткость конструкции и повышает точность трекинга. Еще одним преимуществом фонокартриджа Tuscanу является особая конструкция стальной эластичной недеформируемой подвески кантилевера, которая надежно зафиксирована позолоченной гайкой.

Завершает конструкцию фонокартриджа Tuscanу корпус, обладающий структурной жесткостью и обеспечивающий возможность точного выставления угла VTA. Корпус картриджа изготовлен из алюминиевого сплава 7050 и заполнен жидким полимером, создающим идеальное демпфирование. Кроме того, в фонокартридже используются позолоченные штыревые разъемы, которые создают идеальную поверхность контакта с тонармом, обеспечивают чистоту аудиосигнала и лучшее заземление.

Фонокартридж Tuscanу имеет намотанные вручную микрокатушки из чистого серебра на модели Gold и из меди на модели Red.

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.

TUSCANY GOLD

Фонокартридж MC с низким выходным уровнем

Выходной уровень: 0,25 мВ

Диапазон воспроизводимых частот: 5 - 55000 Гц

Импеданс: 4 Ом

Податливость: 12×10^{-6} см/дин

Разделение каналов: >35 дБ

Кантилевер: Бор

Заточка алмаза: Super Micro Ridge

Размер алмаза: 2,5×75 мкм

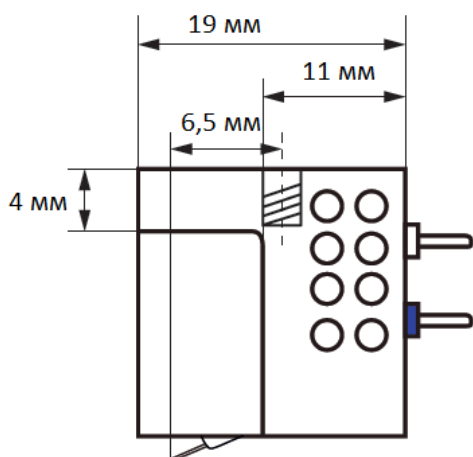
Материал намотки катушек: Серебро

Магнит: Самариево-кобальтовый

Расстояние между иглой и отверстием крепления картриджа: 6,5 мм

Общая масса: 11 г

Корпус: Сплав дюралюминий 7000



TUSCANY RED

Фонокартридж MC с низким выходным уровнем

Выходной уровень: 0,35 мВ

Диапазон воспроизводимых частот: 10 - 50000 Гц

Импеданс: 20 Ом

Податливость: 12×10^{-6} см/дин

Разделение каналов: >30 дБ

Кантилевер: Бор

Заточка алмаза: Micro Ridge

Размер алмаза: 2,5×75 мкм

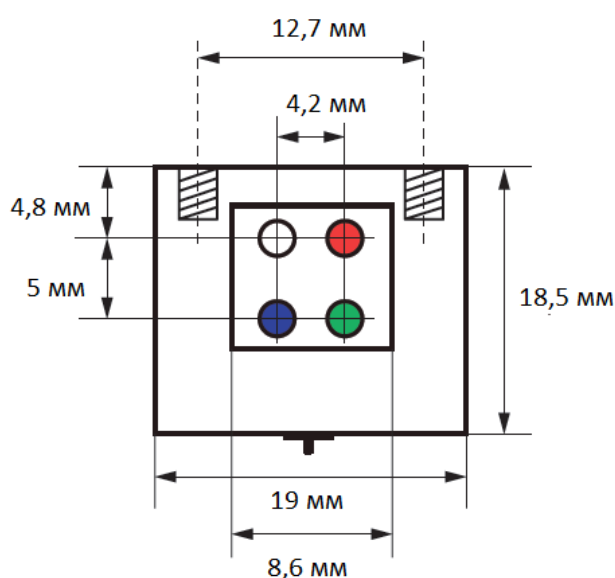
Материал намотки катушек: Медь

Магнит: Самариево-кобальтовый

Расстояние между иглой и отверстием крепления картриджа: 6,5 мм

Общая масса: 11 г

Корпус: Сплав дюралюминий 7000



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.

Рис. 1

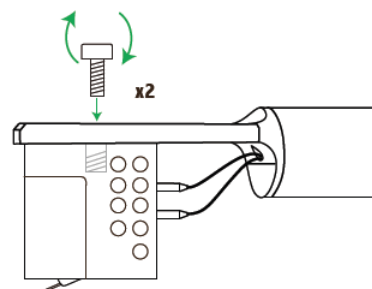
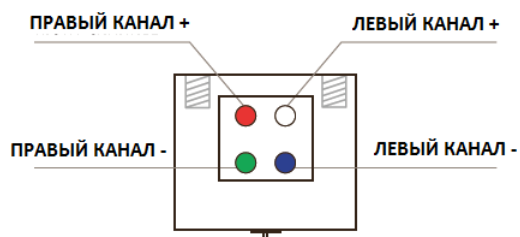


Рис. 2



TUSCANY GOLD

Рекомендуемая нагрузка: 47 Ом

Рекомендуемая прижимная масса: от 1,8 до 2,1 г

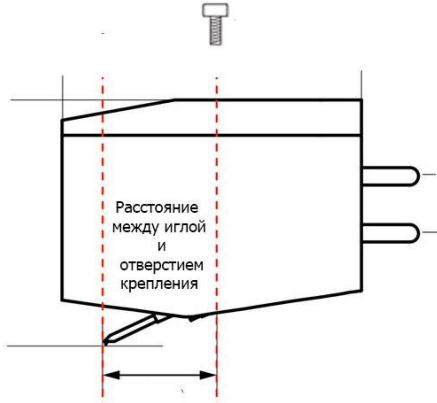
TUSCANY RED

Рекомендуемая нагрузка: >200 Ом

Рекомендуемая прижимная масса: от 1,8 до 2,1 г

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