

Slack hodium

Акустический кабель **Samba** компании **Black Rhodium** теперь дополнен стабилизатором вибраций

Акустический кабель **SAMBA VS-1**



Black Rhodium объявляет о запуске акустического кабеля SAMBA VS-1.

Кабель **SAMBA VS-1** был разработан для того, чтобы преимущества революционных демпферов **Legacy Range VS-1** от Грэма Нолти смогли по достоинству оценить еще больше меломанов.

Дизайн кабеля **SAMBA VS-1** основан на своем успешном предшественнике – акустическом кабеле **SAMBA**, который был удостоен самых престижных наград (в том числе высшей награды: «5 глобусов» от журнала «Hi-Fi World»). Однако **SAMBA VS-1** выводит кабели серии **SAMBA** на абсолютно новый уровень.

Стабилизация вибраций для уменьшения искажений GN LEGACY VS-1

Кабель **SAMBA VS-1** оснащен фирменными демпферами **Black Rhodium GN LEGACY VS-1**. Их выпускает бренд, принадлежащий шефу компании Грэму Нолти. Эта разработка уменьшает искажение звука в кабелях. Ее

принцип действия лежит в демпфировании проходящих через проводник вибраций и колебаний, которые в свою очередь могут стать причиной искажения звука.

Низкий уровень искажений

SAMBA VS-1 позволяет добиться четкой дикции голоса певца и великолепно разделяет музыкальные инструменты через резкое сокращение «переходных фазовых искажений».

По сравнению с другими акустическими проводами переходные фазовые искажения сокращены за счет использования дополнительного слоя диэлектрика. В данном случае увеличивается расстояние между проводниками, и тем самым уменьшается магнитное поле между ними. Как результат – более четкое и открытое качество звука.

Технология подавления радио- и электромагнитных помех

Кабели **SAMBA VS-1** непрерывно скручены по всей длине, для того чтобы избежать эффекта антенны. Нескрученный кабель имеет большую площадь поверхности, следовательно, способен сильнее привлекать электромагнитные и радиопомехи от Wi-Fi и мобильных телефонов. Для нейтрализации этих эффектов проводник кабеля дополнительно экранирован диэлектриком, блокирующим радио- и электромагнитные наводки.

Дополнительная фильтрация также нанесена на провода кабеля. Это защищает от высокочастотного шума модулирующего сигнала на каждом конце кабеля.

Обе технологии, перечисленные выше, предназначены для еще большего уменьшения количества слышимых искажений в кабеле, что позволяет добиться более чистого и четкого звука из вашего аудиоустройства.

Самые передовые технологии для снижения уровня шума и искажений

В **SAMBA VS-1** используются два посеребренных медных провода для положительных и отрицательных потоков сигнала. Они соединены в противоположных направлениях. Наши тесты показали, что при таком подключении уровень шума между музыкальными нотами снижается. Это обеспечивает более выразительную тишину в интервале между звуками,

повышает воспроизведение музыкальных нот разной высоты и делает звучание еще более естественным.

Для изоляции используется прорезиненный силикон GPC (Gel Permeation Chromatography), так как он обеспечивает самый низкий уровень искажений за счет эффекта диэлектрического поглощения, в котором звуковая энергия поглощается в изоляции и выпускается в более позднем временном интервале.

High-End-инновация: родиевые разъемы с прямолинейным контактом

Кабель хорош только тогда, когда все его компоненты совершенны.

SAMBA VS-1 комплектуется революционными разъемами типа «банан» GN LEGACY «Прямолинейный контакт». Эти разъемы были сконструированы шефом компании Грэмом Нолти. Покрытие разъемов слоем родия обеспечивает более чистый и менее корродированный контакт между вилкой и розеткой, в результате получается более живой и захватывающий звук.

Дополнительная безопасность соединения между кабелем и вилкой обеспечивается регулировочным винтом, который зажимает внешнюю изоляцию провода.

Технические характеристики:

Общий диаметр проводника: 19×0,45 мм

Материал: посеребренная медь

Диэлектрик: прорезиненный силикон GPC (Gel Permeation Chromatography)

Толщина: 2 мм

Диаметр проводника: 14 мм

Тип разъема: banana Емкость: 100 пФ

Длина: 3 м с разъемами

Вес: 590 г

www.blackrhodium.ru www.homesound.ru <u>info@blackrhodium.ru</u> <u>info@homesound.ru</u>