

Кто первый пришел - того и кабель!

Silent Wire выпустит только 555 экземпляров юбилейного межблочного кабеля NF33 AG. Поздравляем владельцев!



В ознаменование пятилетней годовщины с момента основания и в знак особой благодарности своим покупателям немецкий кабельный производитель Silent Wire представляет вновь разработанный межблочный кабель NF33 AG (в симметричной и несимметричной версиях). Кабели оборудованы разъемами высочайшего качества - NextGen WBT 0110 AG или Neutrik XLR с серебряными контактами. Для этого кабеля был специально разработан совершенно новый сплав с содержанием серебра 98,56%. Акустические характеристики и звучание юбилейного NF33 AG сопоставимы со значительно более дорогими кабелями Silent Wire. Кабель поставляется в специальном кейсе и снабжен сертификатом качества с серийным номером, удостоверяющим подлинность кабеля, с личными подписями сборщика и технолога. На термоусадочных трубках рядом с разъемами указано направление тока для корректного подключения. Внутренняя конструкция кабеля, особенно его симметричной версии, довольно сложная.

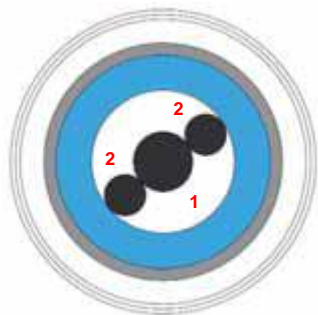
Три идентичных жилы удерживаются в нужном положении при помощи специальных направляющих, сечение проводника - $0,27 \text{ мм}^2$ ($0,82 \text{ мм}^2$ для симметричной версии). В обеих версиях проводники оплетены тонкими фторопластовыми нитями, благодаря чему образуется воздушная прослойка, существенно улучшающая удельную проводимость сигнала и снижающая потери (см рисунок).

Необычность несимметричной версии - в том, что возврат сигнала осуществляется через экран, а не по второму внутреннему проводнику, как это чаще всего делается в High-End кабелях. Экран, состав которого держится в секрете, выполнен из того же сплава, что и центральный проводник. Этот революционный сплав потребовал проведения множества экспериментов и был разработан в сотрудничестве с ведущими немецкими техническими университетами. И надо сказать, результат действительно поражает! Несмотря на конструкционные различия, RCA и XLR версии NF33 AG звучат практически идентично. В обеих версиях используются одинаковые материалы, однако они различаются сечением и расположением проводников. Поистине удивительно, что относительно простая конструкция несимметричного кабеля с возвратом сигнала по экрану столь хорошо звучит. При сравнении с межблочным кабелем Silent Wire NF8 (вдвое дешевле) NF33 AG демонстрирует существенные отличия - больше глубины, динамики, энергии, лучшее ощущение присутствия и значительно меньшая окрашенность сигнала.

Сравнение с топовыми кабелями

В сравнении с топовыми межблочными кабелями NF33 AG ничуть им не уступает. При тестовом прослушивании вместе с HMS Gran Finale Jubilee звучание NF33 AG оказалось даже более непринужденным, хотя и чуть менее пластичным. Различия тонального баланса двух кабелей были минимальными. Хотя многие считают, что серебряные кабели отличаются чрезмерно яркими гармониками, на самом деле обычно это вызвано неудачным сочетанием проводников и разъемов, и уж точно не относится к Silent Wire NF33 AG. В сравнении с Furutech Lineflux чувствовалась чуть более слабая басовая отдача и легкое сглаживание дальней оркестровой панорамы, однако все это компенсировалось энергией, живостью и широтой звучания NF33 AG.

Продукция Silent Wire в нижнем и среднем ценовом диапазонах чрезвычайно интересна благодаря сочетанию привлекательных решений и широкому выбору различных версий кабелей, что абсолютно необходимо при серьезном подходе к подлинному наслаждению прослушиванием музыки. Если же вы хотите еще большей пространственности, насыщенности и динамики - Silent Wire предлагает эталонный кабель NF Reference, однако он стоит почти в четыре раза дороже NF33 AG. Так что для тех, кто не готов пока вкладывать столь существенные средства в построение аудиосистемы, один из 555 экземпляров NF33 AG может стать превосходной покупкой, главное - не медлить с приобретением!



Внутренняя конструкция симметричного (справа) и несимметричного (слева) кабеля различается главным образом по числу и диаметру проводников. Центральный «плюсовый» проводник (1) отделен от диэлектрика (3) фторопластовыми разделителями (2). Наполнитель (4) XLR версии не несет проводящей функции.

