

Technical Pie



EXCLUSIVE SENSE OF SOUND

Skogrand Cables (Норвегия) |
Кабельная продукция |

TechnicalPie – *Exclusive Sense of Sound*

Команда **TechnicalPie** по-настоящему увлечена в первую очередь музыкой, а не торговлей!

Благодаря нашим, тщательно подобранным аудио компонентам мы найдём для вас свой собственный, космический по звучанию аудиоэлемент.

Ведь красивая музыка заслуживает это. Она по-настоящему формирует нашу жизнь, трогает нас, утешает и обращается к нам всегда, как старый, добрый друг.

С самого начала мы не ставили перед собой цель создать типичную дилерско-дистрибьютерскую компанию, просто предлагающую аудиокомпоненты высокого класса.

Она изначально состояла в том, чтобы пригласить новых партнеров, друзей познакомиться с лучшими аудиобрендами на рынке мирового аудио, которые уже идеально подобраны для работы друг с другом.

Мы всегда максимально открыты построить с Вами отношения, основанные на взаимном понимании потребностей и желаний, а затем найти способ превзойти эти ожидания.

Миссия TechnicalPie проста:

Быть местом, где наша единственная конкуренция это конкуренция с самим собой, какими мы были ещё вчера!



Все, предлагаемые нами аудиокомпоненты вдохновлены на самом высоком уровне красотой и научными исследованиями!

Александр ВДОВИН

TechnicalPie

ООО «НАЛЬТАН»
+7 (985) 767-19-69
TechnicalPie@yandex.ru
TechnicalPie.ru

SKOGRAND  CABLES®



SKOGRAND  CABLES®

SKOGRAND  CABLES®

ЛЮБОВЬ С ПЕРВОГО ЗВУКА



ИЗГОТОВЛЕНО ВРУЧНУЮ В НОРВЕГИИ

Продукция **Skogrand Cables** изготавливается в небольшой мастерской, в горном районе Норвегии.

Компания твёрдо идёт в унисон с тысячелетней историей кропотливого и искреннего труда Норвежских мастеров и по-настоящему гордится тем, что делает все возможное, когда создаёт свою продукцию.

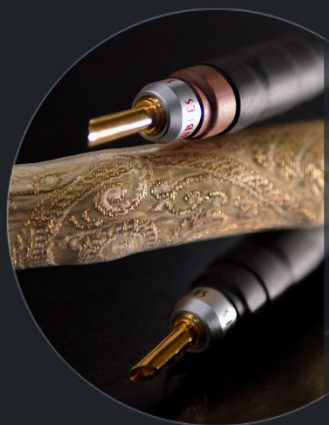
Эта традиция ответственности за своё дело и перфекционизма народа Норвегии ясно проявляется во всем, начиная от архитектуры деревянных церквей и заканчивая скоростью и управляемостью кораблей Viking, которые являются по истине технологическими шедеврами в мире гидроэнергетики и добычи нефти.

Кабели **Skogrand Cables** доказали свой непревзойденный эффект, как в ходе внутренних испытаний, так и среди рецензентов и клиентов по всему миру.

Их феноменальные возможности используются среди самых разнообразных аудиокомпонентов, включая ламповые, транзисторные, акустических систем всевозможных конструкций и размеров, а также в полностью аналоговых трактах.

SKOGRAND  CABLES - *love at first sound*





АКУСТИЧЕСКИЕ (SC) и МЕЖБЛОЧНЫЕ КАБЕЛИ (SCI)

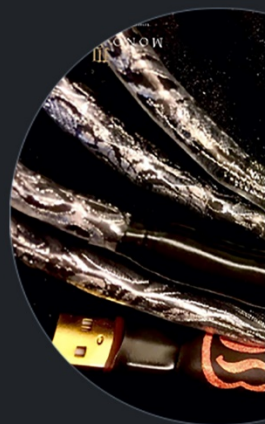
SC / SCI RACHMANINOV Mk2
SC / SCI TCHAIKOVSKY Mk2
SC / SCI BEETHOVEN Mk2
SC / SCI BRAHMS Mk2
SC / SCI RAVEL Mk2
SC / SCI STRAVINSKY



СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ (SCAC)

*(Оснащены разъёмами
Schuko и вилками IEC)*

SCAC WAGNER Mk2
SCAC TCHAIKOVSKY Mk2
SCAC BEETHOVEN Mk2
SCAC STRAVINSKY Mk2



ЦИФРОВЫЕ КАБЕЛИ (SCD)

SCD GRIEG Mk2
SCD GRIEG Ethernet Mk2
SCD TCHAIKOVSKY Mk2
SCD TCHAIKOVSKY Ethernet Mk2
SCD BEETHOVEN Mk2
SCD BEETHOVEN Ethernet Mk2
SCD STRAVINSKY Mk2
SCD STRAVINSKY Ethernet Mk2



КАБЕЛИ ДЛЯ ТОНАРМА (SCT)

SCT GRIEG Mk2
SCT BEETHOVEN Mk2
SCT TCHAIKOVSKY Mk2



ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ АКУСТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ (SCJ)

SKOGRAND  CABLES®

HANDMADE
IN NORWAY

An illustration of a woman with long blonde hair and large, ornate antlers, set against a circular, patterned background. She is looking slightly to the right.

КРИСТАЛЬНО ЧИСТЫЙ ЗВУК В КАЖДОЙ НОТЕ

ЧЕМ УНИКАЛЕН SCOGRAND CABLES?

Отличительной чертой этого Норвежского производителя является то, что его кабели позволяют любой аудио-системе работать в полную силу, создавая минимальные помехи.

Skogrand Cables это лидерство в скорости и эффективности передачи сигнала. Это по настоящему чистый звук!

Если вы ищете кабели, которые придадут окрас или изюминку фирменному звуку вашей системы, то Skogrand Cables это не лучший выбор.

Но если вы хотите, чтобы эталонный кабель прослужил вам всю жизнь при обновлении ваших аудио компонентов, что позволит вам сосредоточиться на

истинных возможностях вашей любимой аудиосистемы, то кабели Skogrand это реально единственная альтернатива на сегодняшнем рынке High End Audio.

Skogrand Cables выглядят так же, как и работают – с абсолютным размахом и красотой. Skogrand не затемняют и не делают звук ярче и тд. Они просто не вмешиваются в сигнал, позволяя вашей любимой системе максимально показать свои возможности и вам, как слушателю, проникнуть в самую суть музыкального произведения.

Дрожание струны или воздух вокруг инструмента, всеобъемлющее ощущение концертного зала, возможность проецировать звук. Кабели Skogrand Cables превращают источник из простой записи в настоящее музыкальное событие.



ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА КАБЕЛЕЙ

Отличительной чертой продуктов Skogrand Cables является то, что они позволяют любой системе работать в полную силу, создавая минимальные помехи.

Знакомство с моделями кабелей этой компании начинается с высококачественного начального уровня Rachmaninov и заканчивается абсолютно эталонной моделью Stravinsky.

ВХОДНОЙ УРОВЕНЬ: (Entry Level)

- ◀ **Rachmaninov**
- ◀ **Brahms**
- ◀ **Ravel**

Эти модели включают в себя:

- Акустические кабели (**SC**)
- Межблочные кабели (**SCI**)
- Перемычки для акустических кабелей (**SCJ**)



◀ **SCD Grieg**

- Цифровой **SCD** – модель кабеля, которая является отличным дополнением к линейкам кабелей: Rachmaninov, Brahms, Ravel.
- Кабель тонарма **SCT Grieg**

◀ **SCAC Wagner**

- Силовой **SCAC** – кабель, который также отлично подходит для моделей: Rachmaninov, Brahms, Ravel.

РЕФЕРЕНСНЫЙ УРОВЕНЬ: (Reference Level)

◀ Tchaikovsky

◀ Beethoven

◀ Stravinsky (Absolute Reference)

Эти модели включают в себя:

- Акустические кабели (**SC**)
- Межблочные кабели (**SCI**)
- Силовые кабели (**SCAC**)
- Цифровые кабели (**SCD**)
- Кабели для тонарма (**SCT**)
- Перемычки для акустических кабелей (**SCJ**)

SCAC, SCD и SCT

В тройку лучших моделей (Tchaikovsky, Beethoven и Stravinsky) входят собственные специальные модели силовых кабелей (SCAC Tchaikovsky, SCAC Beethoven and SCAC Stravinsky), а также цифровые кабели (SCD Tchaikovsky, SCD Beethoven and SCD Stravinsky) и кабели тонарма (SCT Tchaikovsky, SCT Beethoven и SCT Stravinsky).

Все они подобраны для идеальной синергии!



УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ ПЕРЕДАЧИ ЗВУКА

Mk2

Улучшения Mk2 включают в себя более высокую прочность кабеля (увеличенный срок службы), повышенную простоту использования за счет внедрения новых каркасов проводов, более гибкие концы кабелей, более качественные медные провода со сплошным сердечником, меньший статический заряд (побочный эффект каркасов с воздушным диэлектриком), новые и/или улучшенные оконечные терминалы, а также более эффективные пути прохождения сигнала. И это лишь некоторые из улучшений.

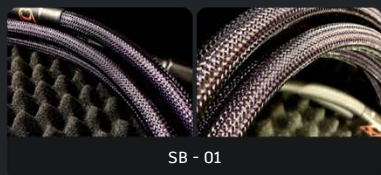


ВАРИАНТЫ ОПЛЁТКИ РУКАВОВ

№	Вариант оплётки	Rachmaninov	Brahms	Ravel	Tchaikovsky	Beethoven	Stravinsky	Wagner	Grieg
1	Standard Braiding (SB)	+	+	+				+	+
2	Tchaikovsky Silk Brocade (TSB)	+	+	+	+			+	+
3	Beethoven Silk Brocade (BSB)					+			
4	Stravinsky Silk Sleeve Options (SSSO)						+		

1. STANDARD BRAIDING (SB)

Черная оплетка кабеля, поверх фиолетовой полиолефиновой термоусадки



2. TCHAIKOVSKY SILK BROCADE (TSB)



TSB - 01
Green Victorian



TSB - 02
Blue silk & Gold brocade



TSB - 03
Black & Gold brocade



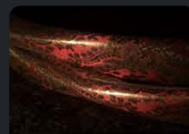
TSB - 04
Purple, Black, Gold



TSB - 05
Black Purple



TSB - 06
Black, Gold, Blue



TSB - 07
Red Victorian



TSB - 08
Black, Gold, Brown



TSB - 09
Red, Gold



TSB - 10
Red floral



TSB - 11
Silver Fibre

3. BEETHOVEN SILK BROCADE (BSB)



BSB - 01
White Silver



BSB - 02
White Gold



BSB - 03
Black Silver



BSB - 04
Black, Gold, Silver

4. STRAVINSKY SILK SLEEVE OPTIONS (SSSO)



SSSO - 01
White Silk & Gold brocade



SSSO - 02
Black Silk & Gold brocade



SSSO - 03
Golden White Silk & Gold brocade







SKOGRAND RACHMANINOV MK2

Skogrand Rachmaninov Mk2

В модельном ряду кабеля Skogrand Rachmaninov доступны:

- « Акустические кабели SC Rachmaninov Mk2
- « Межблочные кабели SCI Рахманинов Mk2
- « Перемычки SCJ Rachmaninov Mk2

В кабелях Skogrand Cables серии Rachmaninov, вместо непрерывной литой меди используется многожильный медно-серебряный сплав, созданный таким образом, чтобы обеспечить преимущества высокой проводимости без ущерба для тонального баланса и других разработок Skogrand Cables.

Эта линейка потребовала целых два с половиной года кропотливых исследований и разработок, чтобы соответствовать собственным строгим стандартам Кнута Скогогранда. Акустические кабели SC Rachmaninov имеют 2 сигнальных провода сечением 12 AWG, а межблочные используют провода сечением 2 x 24 AWG.

Воздушный диэлектрик, присутствующий в других сериях кабелей Skogrand, в этой конструкции был заменен тефлоном.

Шелковые рукава доступны по индивидуальному заказу.

Варианты оплётки для рукавов

- ◀ Standard Braiding
- ◀ Tchaikovsky Silk Brocade



**РАХМАНИНОВ
Сергей Васильевич**

Русский композитор,
пианист, дирижер.
Создатель уникального
стиля композиции.



SKOGRAND BRAHMS MK2

Skogrand Brahms Mk2

В модельном ряду кабелей Brahms доступны:

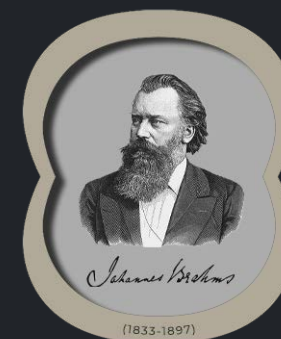
- « Акустические кабели SC Brahms Mk2
- « Межблочные кабели SCI Brahms Mk2
- « Перемычки SCJ Brahms Mk2

Кабели Skogrand Cables линейки Brahms используют некоторые основные принципы, присущие более продвинутой серии.

Вы получаете конструкцию с воздушным диэлектриком и медные провода с твердым сердечником, обеспечивающие характеристики Skogrand Cables в рамках, которые немного более гибкие, чем более дорогие модели.

Варианты оплётки для рукавов

- ◀ Standard Braiding
- ◀ Tchaikovsky Silk Brocade



Иоганнес БРАМС

Немецкий композитор,
и пианист.
Представитель эпохи
романтизма



Skogrand Ravel Mk2

В модельном ряду Ravel доступны:

- « Акустические кабели SC Ravel Mk2
- « Межблочные кабели SCI Ravel Mk2
- « Перемычки SCJ Ravel Mk2

Кабели Skogrand Cables серии Ravel, это медные провода с твердым сердечником, подвешенные в воздухе внутри каркаса из ткани с низкой диэлектрической проницаемостью и трубок из ПТФЭ.

Технические характеристики акустического кабеля SC Ravel Mk2:

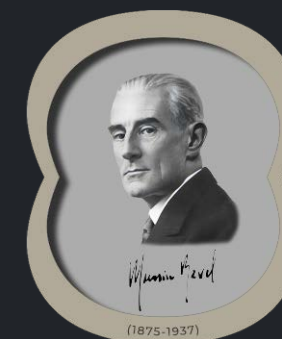
- ◀ Диэлектрик: 97,5% воздуха
- ◀ Размер: 4 x 2,5 мм²
- ◀ Ткань со сверхнизкой диэлектрической проницаемостью и подвесной каркас из трубок из ПТФЭ
- ◀ Конструкция с двумя выводами
- ◀ Термоусадка из сшитого полиолефина
- ◀ Плетеный рукав из ПЭТ
- ◀ Лопатки-бананы или лопатки Gold Z
- ◀ Емкость 5,79 пФ/ф
- ◀ Индуктивность 0,21 мкГн/ф (постоянный ток)
- ◀ Индуктивность 0,18 мкГн/ф (ВЧ)
- ◀ Сопротивление постоянному току 0,0069 Ом/м
- ◀ Затухание 0,002 дБ/км/кв.(частота)
- ◀ Площадь 2500 мм² (кв.мм)
- ◀ Площадь 4934 см (круглый мил)
- ◀ Диаметр 70,2 мил

Межблочные кабели SCI Skogrand Cables Ravel:

Цель конструкции: создание межблочного соединения, соответствующего акустическим кабелям SC Skogrand Cables Ravel по внешнему виду, возможностям передачи сигнала, материалам и общим характеристикам.

Технические характеристики межблочного кабеля SCI Ravel Mk2:

- ◀ Диэлектрик: 97,2 Воздух
- ◀ Калибр: медный одножильный провод 22 AWG
- ◀ Экран: 100% покрытие луженой медью. Щит подвешен вдали от проводника
- ◀ Расстояние между проводниками: 4 мм
- ◀ Каркас: материал с низкой диэлектрической постоянной, подвешенный на трубке из ПТФЭ
- ◀ Термоусадка из сшитого полиолефина
- ◀ Витая пара
- ◀ Плетеный рукав из ПЭТ
- ◀ Позолоченные разъемы RCA
- ◀ Емкость 3,35 пФ/фут
- ◀ Индуктивность 0,34 мкГн/фут (постоянный ток)
- ◀ Индуктивность 0,31 мкГн/фут (ВЧ)
- ◀ Сопротивление постоянному току 0,053 Ом
- ◀ Коэффициент скорости 1,00 (ВЧ)
- ◀ Затухание 0,003 дБ/км/кв.(частота)
- ◀ Площадь 0,326 мм² (квадратных мм)
- ◀ Площадь 642,4 см (круглый мил)
- ◀ Диаметр 25,3 мил
- ◀ Диаметр 0,644 мм



Морис РАВЕЛЬ

Французский композитор и дирижер.
Представителей музыкального импрессионизма

Варианты оплётки для рукавов

- ◀ Standard Braiding
- ◀ Tchaikovsky Silk Brocade





Skogrand Tchaikovsky Mk2

В модельном ряду кабелей Skogrand Tchaikovsky доступны:

- « Акустические кабели SC Tchaikovsky Mk2.
- « Межблочные соединения SCI Tchaikovsky Mk2
- « Перемычки SCJ Tchaikovsky Mk2
- « Силовые кабели SCAC Tchaikovsky
- « Цифровые кабели:
 - SCD Tchaikovsky Mk2 AES/EBU 110 Ом
 - Коаксиальные кабели RCA или BNC 75 Ом
 - USB и Ethernet
- « Кабели для тонарма SCT Чайковский

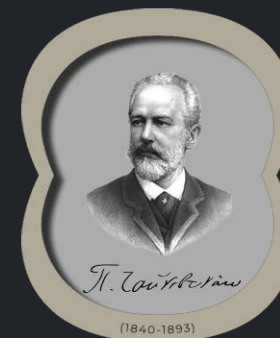
Акустические кабели SC Skogrand Tchaikovsky:

Это медные провода с цельным сердечником, подвешенные в воздухе в каркасе со сверхнизкой диэлектрической проницаемостью и трубок из ПТФЭ. Благодаря этой конструкции, кабель достиг эффективной воздушной диэлектрической эффективности 98,9%. С позолоченными разъемами Z-образной формы или разъемами Лопатка, кабельными муфтами из чистой шелковой парчи, 4 x 12 AWG OCC одножильными медными проводами высочайшей чистоты, акустические кабели SC Skogrand Tchaikovsky это поистине достойный аудиокомпонент дорогостоящей High End Audio системы.

Медный проводник, полученный из OCC, будет содержать одно медное зерно, длина которого может превышать семьсот футов.

Одноволоконистая проволока обладает всеми необходимыми свойствами для передачи сигнала и чрезвычайно долговечна. Благодаря своим характеристикам монокристалла, однонаправленности, отсутствия примесей, гибкой усталостной прочности, коррозионной стойкости, низкому электрическому сопротивлению, некристаллическим границам, быстрой проводимости, идеальной структуре и простоте в обработке, все это делает его идеальным материалом для создания самых быстрых путей передачи электрической энергии.

Акустический кабель SC Skogrand Tchaikovsky это максимально естественный, динамичный и точный аналитический кабель.



**ЧАЙКОВСКИЙ
Пётр Ильич**

Русский композитор,
педагог, дирижёр и
музыкальный критик



Skogrand Tchaikovsky Mk2

Технические характеристики акустического кабеля SC Skogrand Tchaikovsky:

- ◀ 4 медных одножильных провода OCC 12 AWG
- ◀ Диэлектрик: воздух, ткань со сверхнизкой диэлектрической проницаемостью и подвесной каркас из трубок из ПТФЭ.
- ◀ Двойная конструкция выводов
- ◀ Сшитый полиолефин
- ◀ Кабельный рукав из шелковой парчи

Разъемы типа «банан» или лопатки, а также возможен неизолированный провод.

Межблочный кабель SCI Skogrand Tchaikovsky Mk2

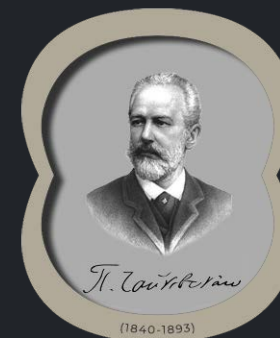
Цель конструкции: создание межблочного соединения, соответствующего акустическим кабелям SC Skogrand Tchaikovsky Mk2 по внешнему виду, возможностям передачи сигнала, материалам и общим характеристикам.

Технические характеристики межблочного кабеля SCI Skogrand Tchaikovsky Mk2:

- ◀ Диэлектрик: воздух
- ◀ 24 AWG Ohno, провода непрерывной литой меди (OCC) с цельным сердечником (SC) из чистой меди.
- ◀ Экран: 100% покрытие луженой медью
- ◀ Экран подвешен на расстоянии от проводника
- ◀ Расстояние между проводниками: 4 мм
- ◀ Каркас: материал со сверхнизкой диэлектрической постоянной, подвешенный на трубке из ПТФЭ
- ◀ Термоусадка из сшитого полиолефина
- ◀ Шелковые рукава
- ◀ Витая пара
- ◀ Кабели Skogrand с разъемами RCA
- ◀ Разъемы XLR с родиевым покрытием

Варианты оплётки для рукавов

- ◀ Tchaikovsky Silk Brocade



**ЧАЙКОВСКИЙ
Пётр Ильич**

Русский композитор,
педагог, дирижёр и
музыкальный критик





Skogrand Beethoven

В модельном ряду Skogrand Cables Beethoven доступны:

- « **Акустические кабели SC Beethoven Mk2**
- « **Межблочные кабели SCI Beethoven Mk2**
- « **Перемычки SCJ Beethoven Mk2**
- « **Силовые кабели SCAC Beethoven Mk2**
- « **Цифровые кабели SCD Beethoven Mk2:**
 - **110 Ом AES/EBU**
 - **Коаксиальные кабели RCA или BNC 75 Ом**
 - **Кабели USB и Ethernet**
 - **Кабели тонарма SCT Beethoven**

Все модели кабелей у Skogrand Cables названы в честь великих композиторов. Когда компания искала имя, которое лучше всего подходило бы к предтоповой линейке кабелей, то она выбрала Beethoven. Музыкальность кабеля не подлежит сомнению. Его способность воспроизводить сложные музыкальные произведения, основанные на строгом соблюдении правил композиции и при этом расширяя их до чего-то большего, чем отдельные компоненты, поражает.

Мастерство кабеля Skogrand Beethoven как в сложном, так и в простом. Он соблюдает баланс компонентов посредством множества слоев переплетающихся мелодий, великолепно работающих вместе.

Людвиг Ван Бетховен известен во всем мире своими феноменальными произведениями. Но также и тем, что он был почти полностью глухим при создании некоторых из своих величайших творений. Отличительной чертой кабеля Skogrand Beethoven является его способность передавать музыкальность, быть абсолютно бесшумным, позволять подключенным компонентам играть, только время, ограниченное их собственными возможностями. Кабель блокирует все лишние шумы, чтобы каждый нюанс музыкальной композиции раскрылся в полном объеме. Вдохните жизнь в музыку, придав ей совершенно тихий фон.

Skogrand Cables – это небольшая компания, расположенная на горных холмах Норвегии. В этой безмятежной и спокойной обстановке она производит аудиокабели при поддержке нескольких ключевых ветвей норвежского правительства.

Кабели Skogrand можно найти в эталонных по звуку и самых дорогостоящих аудио системах у преданных аудиофилов по всему миру.

Skogrand Cables это лидерство в скорости и эффективности передачи сигнала. Это по настоящему чистый звук!



**Людвиг Ван
БЕТХОВЕН**

Немецкий композитор,
пианист и дирижёр,
последний представитель
«венской классической школы»

Если вы ищете кабели, которые придадут окрас или изюминку фирменному звуку вашей системы, то Skogrand Cables это не лучший выбор.

Но если вы хотите, чтобы эталонный кабель прослужил вам всю жизнь при обновлении ваших аудио компонентов, что позволит вам сосредоточиться на истинных возможностях вашей любимой аудио системы, то кабели Skogrand это реально единственная альтернатива на сегодняшнем рынке High End Audio.

Skogrand Beethoven

Skogrand Cables выглядят так же, как и работают – с абсолютным размахом и красотой.

Итак, резюме. Кабели Skogrand Cables Beethoven по настоящему исчезают при прохождении сигнала, позволив еще большему количеству информации проходить через аудио систему. Однако кабели Skogrand Beethoven не предназначены для аудиофилов, которые используют межблочные, акустические кабели (а также кабели питания и т. д.) в качестве регулятора нюансов и характера звука. Они предназначены для тех аудиофилов, чья цель это получить максимальную отдачу от своих дорогостоящих аудио компонентов (и соответственно денежных вложений) и максимально приблизить звук своей системы к настоящей музыке.

Вообще, все кабели Skogrand не затемняют и не делают звук ярче и т.д. Они просто не вмешиваются в сигнал, позволяя вашей любимой системе максимально показать свои возможности и вам, как слушателю проникнуть в самую суть музыкального произведения. Дрожание струны или воздух вокруг инструмента, всеобъемлющее ощущение концертного зала, возможность проецировать звук. Кабели Skogrand Cables превращают источник из простой записи в настоящее музыкальное событие.

Некоторые ключевые особенности силового кабеля SCAC Skogrand Beethoven:

- ◀ 2 x 4 мм + 5 мм + 24 AWG 5N, одножильный медный провод
- ◀ Три слоя защиты
- ◀ Один слой защиты отделяется от двух слоев спирального внутреннего каркаса и удерживается отдельно воздухом.
- ◀ В отличие от силового кабеля переменного тока SCAC Skogrand Wagner, который имеет две видимые снаружи спиральные трубки, спиральный внутренний каркас SCAC Beethoven скрыт внутри экранированной круглой внешней конструкцией кабеля.

Усовершенствования линейки кабелей Skogrand Beethoven относительно моделей Skogrand Tchaikovsky:

- ◀ Более совершенный внутренний каркас из низкокалийевого материала.
- ◀ Медные провода непрерывного литья Ohno, подвергнутые термической и механической обработке, здесь с улучшенным качеством своей поверхности и электропроводностью.
- ◀ Провода сканируются для устранения любых границ зерен, гарантируя, что каждая длина провода каждого кабеля состоит только из одного медного кристалла.



Людвиг Ван БЕТХОВЕН

Немецкий композитор, пианист и дирижер, последний представитель «венской классической школы»

- ◀ Все материалы внутреннего каркаса сканируются и очищаются от примесей.
- ◀ Все провода полностью совпадают по размеру и характеристикам.
- ◀ Более гибкая внутренняя структура.
- ◀ Все эти отдельные характеристики собираются здесь вместе, чтобы сформировать не просто кабель, а грандиозный элемент аудио системы, который будет полностью служить звуку - без помех и изменений.

Варианты оплётки для рукавов

- ◀ Beethoven Silk Brocade



SKOGRAND
BEETHOVEN

SKOGRAND CAB
BEETHOVEN



Skogrand Stravinsky

В линейке кабелей Stravinsky, компания Skogrand Cables стремится к абсолютному пределу возможного, что достижимо в сфере передачи сигналов.

Кабели Skogrand Stravinsky предлагают новые уровни музыкальных нюансов, детализации. Звук с феноменальной динамикой, скоростью, разрешением!

Кабели полностью лишены гранжа и лишнего шума. Вы почувствуете максимальную реалистичность и естественность голосов и музыкальных инструментов. Черный фон позволит вам услышать мельчайшие внутренние детали музыки и с легкостью обнаружить развязку самых сложных отрывков музыкального произведения. Stravinsky блестяще сочетает в себе аналитическую детализацию и плавность, и вдыхает жизнь в любой процесс воспроизведения звука самым реалистичным способом.

В модельном ряду кабеля Stravinsky доступны:

- « Акустические кабели SC Stravinsky
- « Межблочные кабели SCI Stravinsky
- « Перемычки SCJ Stravinsky
- « Силовые кабели SCAC Stravinsky
- « Цифровые кабели SCD Stravinsky, включают кабели:
 - AES/EBU - 110 Ом
 - Коаксиальные RCA или BNC - 75 Ом
 - Кабели USB и Ethernet

По сравнению с предтоповой моделью Skogrand Beethoven, здесь:

- ◀ На 50% меньше термоусадки внутреннего сердечника из полиолефина.
- ◀ Новая внутренняя структура каркаса, созданная с нуля для дальнейшего повышения простоты использования, максимальной долговечности и еще более эффективной передачи энергии.
- ◀ На 50% меньше материалов со сверхнизким содержанием калия, соприкасающихся со сплошными жилами ОСС.
- ◀ Внутренняя структура сердечника дополнительно стабилизировала переход обменных связей с ткани на материал со сверхнизкой плотностью К. Это фиксирует размещение провода ОСС в воздушном диэлектрическом пространстве, идеально центрируя его по всей длине кабеля. Это также гарантирует, что двойные провода сохраняют 100% постоянное расстояние при любых условиях.
- ◀ Процент воздушной изоляции в общей протяженности кабеля увеличился с 98,9% до 99,45%



**СТРАВВСКИЙ
Игорь Фёдорович**

Русский композитор.
Крупнейший представитель
мировой музыкальной
культуры XX века

Варианты оплётки для рукавов

- ◀ Stravinsky Silk Sleeve Options







Кабель питания SCAC Skogrand Wagner Mk2

SCAC Wagner Mk2 это силовой кабель, который идеально подходит для моделей кабелей серии Skogrand Rachmaninov Mk2, Skogrand Brahms Mk2 и Skogrand Ravel Mk2.

Skogrand Wagner Mk2 – это высокопроизводительный силовой кабель переменного тока, предназначенный для подачи чистого потока электроэнергии к вашим компонентам, надежно защищая и сохраняя её передачу.

Skogrand Wagner представляет собой многожильную конструкцию с великолепным экранированием и номиналом 15 А, 125 В / 16 А, 250 В.

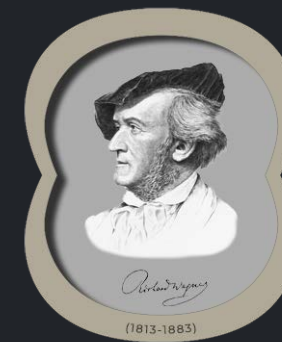
Здесь медные разъемы OCC с родиевым покрытием.

Технические характеристики:

- ◀ 2 многопроволочных одножильных медных проводника OCC сечением 2,5 мм²
- ◀ 1 провод заземления сечением 5 мм²
- ◀ 2 медных экрана в оплетке
- ◀ Полиолефиновая оболочка и изоляция кабеля
- ◀ Дополнительная кабельная муфта из шелковой парчи или черная оплетка с просвечивающим фиолетовым полиолефином
- ◀ Номинальный ток 20 Ампер
- ◀ Номинальное напряжение 300 В
- ◀ Сопротивление постоянному току 0,0032 Ом/м
- ◀ Медные разъемы с родиевым покрытием
- ◀ Максимальная рабочая температура +90С

Варианты оплётки для рукавов

- ◀ Standard Braiding
- ◀ Tchaikovsky Silk Brocade



Рихард ВАГНЕР

Немецкий композитор,
театральный режиссер,
полемист и дирижер

Skogrand Grieg Mk2

Skogrand Cables Grieg Mk2 – это модель кабеля, которая является отличным дополнением к сериям Skogrand Rachmaninov Mk2, Skogrand Brahms Mk2 и Skogrand Ravel Mk2.

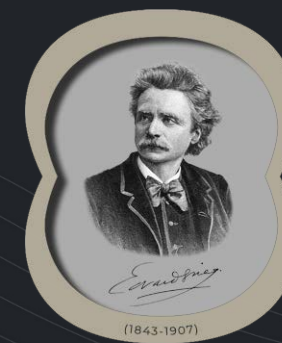
Skogrand Grieg Mk2 предлагает:

- ◀ Цифровые кабели SCD Grieg Mk2
 - Кабели AES/EBU 110 Ом
 - Коаксиальные кабели RCA или BNC 75 Ом
 - Кабели USB и Ethernet

- ◀ Кабели тонарма SCT Grieg с разъемами DIN для XLR или RCA с возможностью выбора варианта заземляющего провода

Варианты оплётки для рукавов

- ◀ Standard Braiding
- ◀ Tchaikovsky Silk Brocade



Эдвард ГРИГ

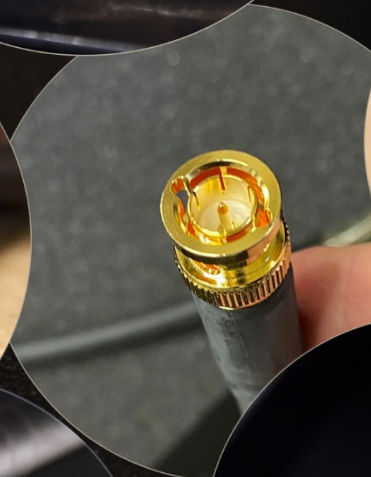
Норвежский композитор,
пианист, дирижер
и общественный деятель







ШИРОКИЙ СПЕКТР РАЗЪЁМОВ
ТОЛЬКО ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ



КАЧЕСТВО СНАРУЖИ – **КАЧЕСТВО ВНУТРИ**





















TechnicalPie.ru

Александр ВДОВИН
ООО «НАЛЪТАН»
Тел.: +7 (985) 767-19-69
E-mail: TechnicalPie@yandex.ru