

*Technical Pie*



EXCLUSIVE SENSE OF SOUND

**Göbel High End** (Германия) |  
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



**GABEL<sup>®</sup> HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany



## Философия компании Göbel High End

На протяжении долгого времени имя Göbel было известно благодаря изобретательскому таланту и качеству «Сделано в Германии». Чтобы продолжить эту традицию, в 2003 году Оливер Гёбель основал специализированную мастерскую по производству акустических систем и кабелей высшего класса с желанием сделать идеальное воспроизведение музыки настоящим эмоциональным опытом без каких-либо компромиссов.

Чтобы гарантировать высочайший уровень качества компонентов во всех аспектах, все составные элементы акустических систем и кабелей разрабатываются в его собственной мастерской в Ландсхуте под Мюнхеном и изготавливаются вручную компетентными специалистами. Той преданной его командой, которая идентифицирует себя с философией аудиофильского воспроизведения звука.

Команда технических и творческих специалистов уделяет самое пристальное внимание контролю качества.

Каждый конструктивный элемент тщательно отбирается и тщательно проверяется до, во время и после того, как он станет частью конечного продукта. Все компоненты изготавливаются вручную в Германии с гордостью, максимальной тщательностью и энтузиазмом.

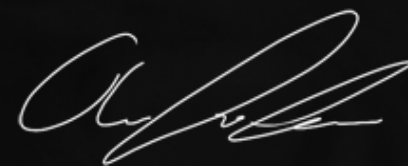
Оливер Гёбель прилагает все усилия, чтобы каждая акустическая система Göbel High End и каждый кабель Göbel High End позволили вам ощутить максимальное эмоциональное музыкальное потрясение в сочетании с безусловной надежностью и минимально возможными допусками.

Александр ВДОВИН  
TechnicalPie

**GÖBEL**

**Оливер Гёбель (Oliver Göbel)**

Основатель компании  
Göbel High End





## Göbel Lacorde Statement Cable

После более чем 10-летних исследований с тысячами часов прослушивания, бесчисленных вариантов и комбинаций различных материалов проводников, материалов проводниковых сплавов, диэлектрических изоляционных материалов, тестов геометрии, тестов специальных устройств контроля резонанса и обработки кабелей (криогенная обработка, термическая обработка, и т.д.), выбора разъемов, способов подключения – компания **Göbel High Audio** явила миру уникальную серию эталонных кабелей **Lacorde Statement**.

Эти новые границы реалистичного восприятия звука возможны только благодаря их собственным запатентованным технологиям.

Göbel High Audio также разработала дополнительные технологические инновации, на которых основаны все кабели серии Lacorde Statement.

Здесь лишь некоторые из них:

1. Идеальная геометрия проводника;
2. Идеальный диэлектрик проводника;
3. Предотвращение электростатического заряда и его последствий;
4. Оптимальные типы разъемов;
5. Идеальный контакт между частью разъема и проводником и т.д.

Одно несомненно:

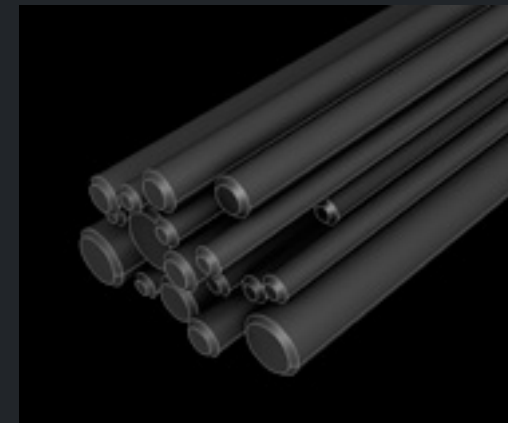
Такие когерентные и натуральные по звуковым характеристикам кабели, могла произвести только та компания, которая разработала и производит одни из самых когерентных и реалистичных по звуку акустические системы!



### **Собственный запатентованный проводниковый сплав от Göbel High Audio**

Во время исследований, компания экспериментировала с бесчисленными вариантами проводников и сплавов, чтобы найти наилучший материал. В итоге Göbel High Audio получила и запатентовала проводящий сплав, который обладает идеальной электропроводностью.

Этот спецсплав является основным элементом всех кабелей Lacorde Statement. Каждая деталь музыкального произведения станет невероятно легкой, естественной, с высочайшим разрешением и без какой-либо окраски.



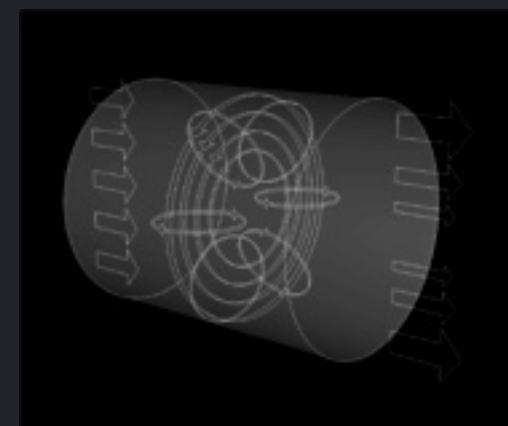
### **Контроль над Скин-Эффектом**

Факторами, важными для электрической проводимости кабеля, являются так называемые Скин-Эффекты. Благодаря им высокие частоты передаются вблизи поверхностей проводника, а средние и низкие частоты ориентированы к центру проводника. Для последовательного, естественного, а не искусственно подчеркнутого воспроизведения верхнего звукового диапазона важно, чтобы все частоты передавались равномерно.

Еще одним важным аспектом является предотвращение ухудшения сигнала, которое происходит из-за прямого контакта между диэлектрическим материалом и проводником. Особенно если посмотреть на влияния, возникающие из-за Скин-Эффекта.

Благодаря специальной геометрии проводников и диэлектрических материалов, Göbel High Audio получила абсолютный контроль над всеми этими проблемами.

Вы услышите каждую ноту с такой чистотой, связностью и микродинамическими деталями, которых вы никогда раньше не слышали!





### Многожильная конструкция

Также очень важно контролировать и балансировать соотношение индуктивности и емкости в конструкции кабеля, чтобы он действовал равномерно во всем диапазоне частот. Это также причина, по которой все кабели от Göbel High Audio состоят из нескольких изолированных проводников, изготовленных из запатентованного компанией сплава с специальным диаметром и так же запатентованным диаметром изоляционного материала.

Эти изолированные проводники расположены в уникальной трехмерной матрице, которая полностью контролирует и уравнивает параметры кабеля. Тем самым возникает контроль над множеством негативных факторов.

Вы заметите это по абсолютно естественному музыкальному тону. Ни один частотный диапазон не будет предпочтительным. Музыка здесь обладает разрешением, динамикой и скоростью. Но ярче от увеличения динамики, скорости и разрешения она не становится.

Музыка становится только естественней!



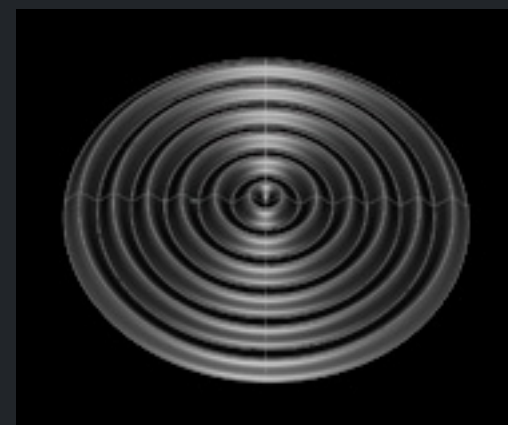
### Контроль над резонансом

Наконец, очень важно получить контроль над многочисленными резонансами, которые всегда возникают в каждом материале. Запатентованные Göbel High Audio конструкции кабелей и устройства контроля резонанса предотвращают их с самого начала.

По этой же причине компания сама изготавливает корпуса разъемов и компенсаторы натяжения из специального алюминиевого сплава и дополнительно оснащает их и сами кабели специальными устройствами контроля резонанса.

Все эти усилия нужны, чтобы получить контролируемую, широкополосную и равномерную резонансную диаграмму, которая быстро затухает во всем диапазоне частот. Это приводит к ультра-черному и бесшумному фону с идеальной звуковой сценой.

И ещё одна, но не менее важная особенность кабелей от Göbel High Audio: локализация всех отдельных музыкальных деталей в комнате становится более точной и естественной.

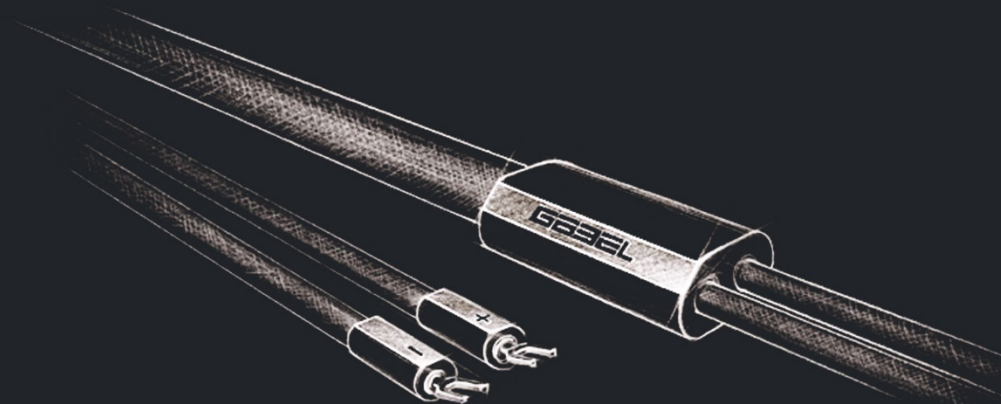




01.

## LACORDE STATEMENT SPEAKER

**GABEL® HIGH END**  
Patented Loudspeakers & Cables made in Germany



## 01. LACORDE STATEMENT SPEAKER

**Проводящий материал:** Специальный запатентованный сплав с высокой проводимостью и высокой чистотой.

**Диэлектрик:** Прессованный Тефлон®

**Разъёмы:** Запатентованные плоские разъёмы Göbel из меди высокой чистоты и серебра высокой чистоты обеспечивают максимально возможное контактное давление и, следовательно, наименьшее переходное сопротивление и долговременную стабильность.

**Дизайн:** Многожильная конструкция. Состав специальных материалов, позволяющих избежать статической электризации, а также резонансов и микрофонных эффектов.

**Длина:** 1 x 3,0 метра

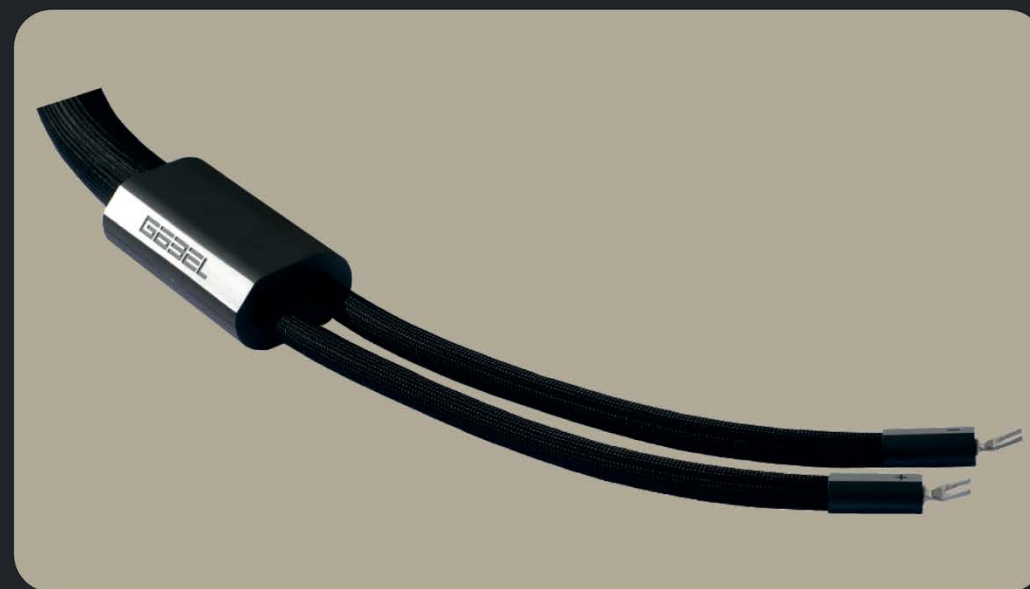
**Leitermaterial:** High conductive and high purity special proprietary alloy

**Dielektrikum:** Pressed Teflon®

**Stecker:** Proprietary Göbel spade connectors out of high purity Tellurium copper, and high purity silver, for best possible contact pressure and therefore lowest transition resistance and long-term stability

**Aufbau:** Multiple stranded design, composition of special materials in order to avoid static electrification and also to avoid resonances and microphonic effects

**Länge:** 1 x 3,0 meter



**Göbel® HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany



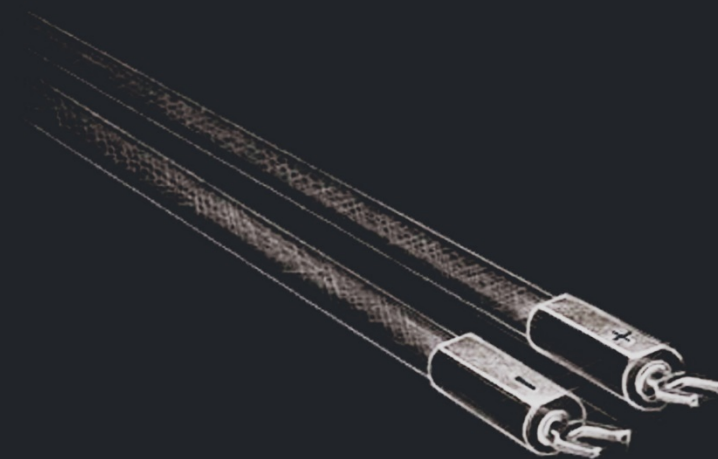
01.  
LACORDE STATEMENT SPEAKER





02.

## LACORDE STATEMENT JUMPER



**GABZEL® HIGH END**  
Patented Loudspeakers & Cables made in Germany

## 02. LACORDE STATEMENT JUMPER

**Проводящий материал:** Специальный запатентованный сплав с высокой проводимостью и высокой чистотой.

**Диэлектрик:** Прессованный Тефлон®

**Разъёмы:** Запатентованные плоские разъёмы Göbel из меди Теллура высокой чистоты и серебра высокой чистоты. Специальные позолоченные полые штекеры-бананы из позолоченной меди Теллура высокой чистоты для наилучшего контактного давления и следовательно, наименьшего переходного сопротивления и долгосрочной стабильности.

**Дизайн:** Многожильная конструкция. Состав специальных материалов, позволяющих избежать статической электризации, а также резонансов и микрофонных эффектов.

**Длина:** Длина: 2 x 40 см

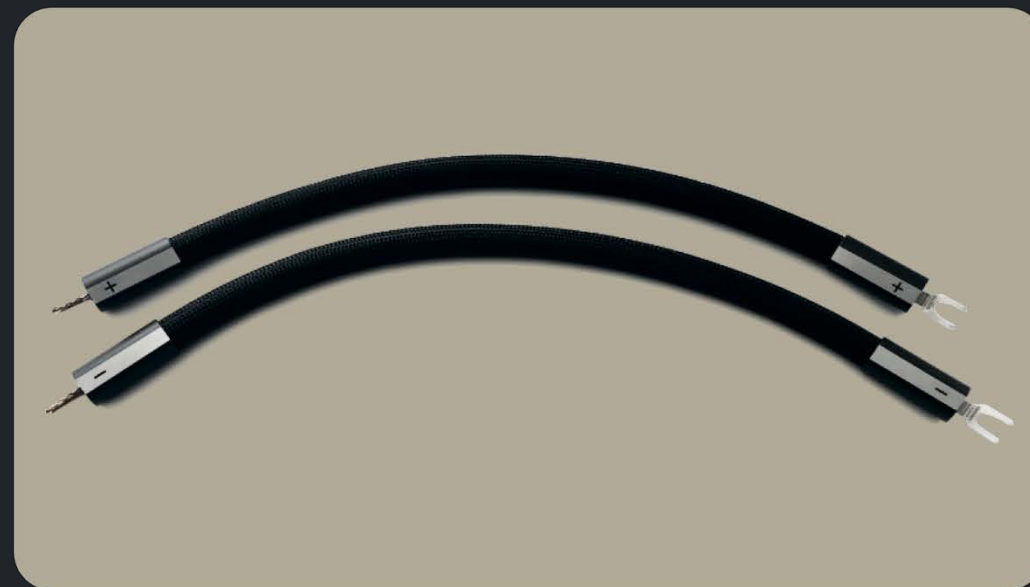
**Leitermaterial:** Hochleitfähige und hochreine eigene Speziallegierung

**Dielektrikum:** Verpresstes Teflon®

**Stecker:** Eigene Gabelstecker aus hochreinem Tellurium-Kupfer und hochreinem Silber, spezial Hohl-Banana Stecker aus vergoldetem hochreinem Tellurium Kupfer für best möglichen Kontaktdruck, geringsten Übergangswiderstand und Langzeitstabilität

**Aufbau:** Mehrfach verseilter Aufbau, Verwendung spezieller Materialien um statische Aufladungen zu verhindern, sowie um Resonanzregungen und Mikrofonieeffekte auszuschließen

**Länge:** 2 x 40 cm



**GABZEL® HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany



02.

LACORDE STATEMENT JUMPER





03.

## LACORDE STATEMENT XLR





### 03. LACORDE STATEMENT XLR

**Проводящий материал:** Специальный запатентованный сплав с высокой проводимостью и высокой чистотой.

**Диэлектрик:** Прессованный Тефлон®

**Разъёмы:** Модифицированные разъёмы Neutrik XLR для наилучшего контактного давления и следовательно, наименьшего переходного сопротивления и долгосрочной стабильности.

**Дизайн:** Многожильная конструкция. Состав специальных материалов, позволяющих избежать статической электризации, а также резонансов и микрофонных эффектов. Цветовой код для левого и правого канала.

**Длина:** 1 x 1,2 метра

**Leitermaterial:** Hochleitfähige und hochreine eigene Speziallegierung

**Dielektrikum:** Verpresstes Teflon®

**Stecker:** Modifizierte Neutrik Armaturen für best möglichen Kontaktdruck, geringsten Übergangswiderstand und Langzeitstabilität

**Aufbau:** Mehrfach verseilter Aufbau, Verwendung spezieller Materialien um statische Aufladungen zu verhindern, sowie um Resonanzanregungen und Mikrofonieeffekte auszuschließen Farbcode für rechten oder linken Kanal

**Länge:** 1 x 1,2 Meter



**GABZEL® HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany



03.

LACORDE STATEMENT XLR



04.

## LACORDE STATEMENT RCA



## 04. LACORDE STATEMENT RCA

**Проводящий материал:** Специальный запатентованный сплав с высокой проводимостью и высокой чистотой.

**Диэлектрик:** Прессованный Тефлон®

**Разъёмы:** Модифицированные разъёмы RCA WBT для наилучшего контактного давления и следовательно, наименьшего переходного сопротивления и долгосрочной стабильности.

**Дизайн:** Многожильная конструкция. Состав специальных материалов, позволяющих избежать статической электризации, а также резонансов и микрофонных эффектов. Цветовой код для левого и правого канала.

**Длина:** 1 x 1,2 метра

**Leitermaterial:** Hochleitfähige und hochreine eigene Speziallegierung

**Dielektrikum:** Verpresstes Teflon®

**Stecker:** Modifizierte WBT Armaturen für best möglichen Kontaktdruck, geringsten Übergangswiderstand und Langzeitstabilität

**Aufbau:** Mehrfach verseilter Aufbau, Verwendung spezieller Materialien um statische Aufladungen zu verhindern, sowie um Resonanzregungen und Mikrofonieeffekte auszuschließen Farbcode für rechten oder linken Kanal

**Länge:** 1 x 1,2 Meter



**GABZEL® HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany



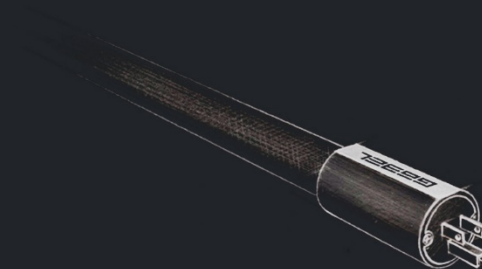
04.

LACORDE STATEMENT RCA



05.

## LACORDE STATEMENT POWER



**GABZEL® HIGH END**  
Patented Loudspeakers & Cables made in Germany

## 05. LACORDE STATEMENT POWER

**Проводящий материал:**

Специальный запатентованный сплав с высокой проводимостью и высокой чистотой.

**Диэлектрик:**

Прессованный Тефлон®.

**Разъёмы:**

Лучший в линейке бескомпромиссный разъем Furutech, оптимизированный с помощью Resonace, обеспечивает максимально возможное контактное давление и следовательно, наименьшее переходное сопротивление и долговременную стабильность.

**Дизайн:**

Многожильная конструкция. Состав специальных материалов, позволяющих избежать статической электризации, а также резонансов и микрофонных эффектов.

**Длина:**

1 x 2,0 метра

**Leitermaterial:**

Hochleitfähige und hochreine eigene Speziallegierung

**Dielektrikum:**

Verpresstes Teflon®

**Stecker:**

Resonanzoptimierter, top of the line Furutech Stecker für best möglichen Kontaktdruck, geringsten Übergangswiderstand und Langzeitstabilität

**Aufbau:**

Mehrfach verseilter Aufbau, Verwendung spezieller Materialien um statische Aufladungen zu verhindern, sowie um Resonanzanregungen und Mikrofonieeffekte auszuschließen

**Länge:**

1 x 2,0 Meter



**G632L® HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany



05.

LACORDE STATEMENT POWER





06.

## LACORDE STATEMENT ETHERNET



**GABEL® HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany

## 06. LACORDE STATEMENT ETHERNET

**Проводящий материал:** Специальный запатентованный сплав с высокой проводимостью и высокой чистотой.

**Диэлектрик:** Прессованный Тефлон®

**Разъёмы:** Модифицированные коннекторы Telegärtner для обеспечения наилучшего контактного давления и следовательно, минимального переходного сопротивления и долгосрочной стабильности.

**Дизайн:** Многожильная конструкция. Состав специальных материалов, чтобы избежать статической электризации, а также избежать резонансов и микрофонных эффектов. Передача данных лучше, чем спецификации CAT7.

**Длина:** 1 x 1,2 метра

**Leitermaterial:** Hochleitfähige und hochreine eigene Speziallegierung

**Dielektrikum:** Verpresstes Teflon®

**Stecker:** Modifizierte Telegärtner Armaturen für best möglichen Kontaktdruck, geringsten Übergangswiderstand und Langzeitstabilität

**Aufbau:** Mehrfach verseilter Aufbau, Verwendung spezieller Materialien um statische Aufladungen zu verhindern, sowie um Resonanzanregungen und Mikrofonieeffekte auszuschließen  
Übertragungsgeschwindigkeit besser als CAT7 Spek.

**Länge:** 1 x 1,2 Meter



**GABZEL® HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany



06.  
LACORDE STATEMENT ETHERNET





07.

## LACORDE STATEMENT USB



**GEBEL® HIGH END**  
Patented Loudspeakers & Cables made in Germany

## 07. LACORDE STATEMENT USB

<b>Проводящий материал:</b>	Специальный запатентованный сплав с высокой проводимостью и высокой чистотой.
<b>Диэлектрик:</b>	Прессованный Тефлон®
<b>Разъёмы:</b>	Модифицированные USB-разъёмы для обеспечения наилучшего контактного давления и, следовательно, наименьшего переходного сопротивления и долгосрочной стабильности.
<b>Дизайн:</b>	Многожильная конструкция. Состав из специальных материалов, позволяющий избежать статической электризации, а также резонансов и микрофонных эффектов при использовании разъемов USB 2.0
<b>Длина:</b>	1 x 1,2 метра

<b>Leitermaterial:</b>	Hochleitfähige und hochreine eigene Speziallegierung
<b>Dielektrikum:</b>	Verpresstes Teflon®
<b>Stecker:</b>	Modifizierte USB Armaturen für best möglichen Kontaktdruck, geringsten Übergangswiderstand und Langzeitstabilität
<b>Aufbau:</b>	Mehrfach verseilter Aufbau, Verwendung spezieller Materialien um statische Aufladungen zu verhindern, sowie um Resonanzanregungen und Mikrofonieeffekte auszuschließen mit USB 2.0 Steckern
<b>Länge:</b>	1 x 1,2 Meter





07.

LACORDE STATEMENT USB



08.

## LACORDE STATEMENT DIGITAL XLR



**GABZEL® HIGH END**  
Patented Loudspeakers & Cables made in Germany

## 08. LACORDE STATEMENT DIGITAL XLR

**Проводящий материал:** Специальный запатентованный сплав с высокой проводимостью и высокой чистотой.

**Диэлектрик:** Прессованный Тефлон®

**Разъёмы:** Модифицированные разъёмы Neutrik XLR для наилучшего контактного давления и следовательно, наименьшего переходного сопротивления и долгосрочной стабильности.

**Дизайн:** Многожильная конструкция. Состав специальных материалов, позволяющих избежать статической электризации, а также резонансов и микрофонных эффектов. Цветовой код цифрового кабеля.

**Длина:** 1 x 1,2 метра

**Leitermaterial:** Hochleitfähige und hochreine eigene Speziallegierung

**Dielektrikum:** Verpresstes Teflon®

**Stecker:** Modifizierte Neutrik Armaturen für best möglichen Kontaktdruck, geringsten Übergangswiderstand und Langzeitstabilität

**Aufbau:** Mehrfach verseilter Aufbau, Verwendung spezieller Materialien um statische Aufladungen zu verhindern, sowie um Resonanzanregungen und Mikrofonieeffekte auszuschließen Farbcode für Digitalkabel

**Länge:** 1 x 1,2 Meter



**GABZEL® HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany





08.

LACORDE STATEMENT DIGITAL XLR





09.

**LACORDE STATEMENT DIGITAL RCA**

10.

**LACORDE STATEMENT DIGITAL BNC**



**GEBEL® HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany

## 09. LACORDE STATEMENT DIGITAL RCA

**Проводящий материал:** Специальный запатентованный сплав с высокой проводимостью и высокой чистотой.

**Диэлектрик:** Прессованный Тефлон®

**Разъёмы:** Модифицированные разъёмы RCA WBT для наилучшего контактного давления и следовательно, наименьшего переходного сопротивления и долгосрочной стабильности.

**Дизайн:** Многожильная конструкция. Состав специальных материалов, позволяющих избежать статической электризации, а также резонансов и микрофонных эффектов. Цветовой код цифрового кабеля.

**Длина:** 1 x 1,2 метра

**Leitermaterial:** Hochleitfähige und hochreine eigene Speziallegierung

**Dielektrikum:** Verpresstes Teflon®

**Stecker:** Modifizierte WBT Armaturen für best möglichen Kontaktdruck, geringsten Übergangswiderstand und Langzeitstabilität

**Aufbau:** Mehrfach verseilter Aufbau, Verwendung spezieller Materialien um statische Aufladungen zu verhindern, sowie um Resonanzanregungen und Mikrofonieeffekte auszuschließen Farbcode für Digitalkabel

**Länge:** 1 x 1,2 Meter



**GABZEL® HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany

## 10. LACORDE STATEMENT DIGITAL BNC

**Проводящий материал:** Специальный запатентованный сплав с высокой проводимостью и высокой чистотой.

**Диэлектрик:** Прессованный Тефлон®

**Разъёмы:** Модифицированные разъёмы BNC из Тефлона® для обеспечения наилучшего контактного давления и следовательно, наименьшего переходного сопротивления и долгосрочной стабильности.

**Дизайн:** Многожильная конструкция. Состав специальных материалов, позволяющих избежать статической электризации, а также резонансов и микрофонных эффектов. Цветовой код цифрового кабеля.

**Длина:** 1 x 1,2 метра

**Leitermaterial:** Hochleitfähige und hochreine eigene Speziallegierung

**Dielektrikum:** Verpresstes Teflon®

**Stecker:** Modifizierte Teflon® BNC Armaturen für best möglichen Kontaktdruck, geringsten Übergangswiderstand und Langzeitstabilität

**Aufbau:** Mehrfach verseilter Aufbau, Verwendung spezieller Materialien um statische Aufladungen zu verhindern, sowie um Resonanzregungen und Mikrofonieeffekte auszuschließen Farbcode für Digitalkabel

**Länge:** 1 x 1,2 Meter



**GABZEL® HIGH END**

Patented Loudspeakers & Cables made in Germany



09.

LACORDE STATEMENT DIGITAL RCA

10.

LACORDE STATEMENT DIGITAL BNC













TechnicalPie.ru

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