

# КАТАЛОГ И ПРАЙС-ЛИСТ ПРОДУКЦИИ AUDIOQUEST

2016



**audioquest®**



## Сроки и условия

- Цены изменяться только с предварительного уведомления
- Все цены приведены в долларах США
- НДС включен

## Контактная информация

Прайс-лист и соответствующую корреспонденцию можно запросить по электронной почте [info@athifi.ru](mailto:info@athifi.ru)

Остальную корреспонденцию на [support@athifi.ru](mailto:support@athifi.ru)



127083, Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12  
Тел.: (495) 280 00 04  
[www.athifi.ru](http://www.athifi.ru) [www.atinstall.ru](http://www.atinstall.ru)



**На обложке:** Четыре классических элемента природы – Вода, Земля, Ветер (Воздух) и Огонь дали имена новейшей серии аналоговых аудио кабелей AudioQuest. Серия Elements (Элементы) демонстрирует все знания AudioQuest, накопленные ранее и воплощенные в предшествующих семействах кабелей – Columbia, Colorado, Niagara и Sky, плюс множество других, явно слышимых эволюционных усовершенствований. Топовое семейство Element Fire не только реализует все усовершенствования серий от River до Element, но и оснащена точно такими же разъемами RCA и XLR, недавно введенными в серии Wild и WEL.

Все права защищены.

# История AudioQuest

Основатель и главный конструктор AudioQuest, Билл Лоу (William E. Low) любит повторять, что он никогда не хотел наниматься куда-то на работу, и никогда не строил далеко идущих планов. Билл заинтересовался аудио оборудованием еще будучи подростком и затем студентом колледжа, благодаря любви к музыке. В конце концов это неизбежно привело его к разработке кабелей для передачи сигнала. Так, компания AudioQuest никогда не развивалась по заранее намеченному плану...

Подобно многим юношам своего поколения Билл был увлечен небывалой скоростью перемен в общественном сознании, навеянных музыкой 1960-х и ранних 1970-х. Эта революция навсегда изменила фундаментальный язык нашей культуры, и Билл был подхвачен этой культурной волной, которая оказала глубокое влияние на его линию жизни.

Подобно Стиву Джобсу, Билл в начале 1970-х поступил в прогрессивный колледж Reed в Портланде, штат Орегон, где реализовал свою страсть к музыке, продавая аудио системы. В 1976 году, оставив годы колледжа «в зеркале заднего вида», Билл не смог устоять перед желанием переехать в Калифорнию и поработать в сфере аудио. Проработав год торговым представителем в регионе Сан-Франциско, Билл решил двинуться на Юг, и в конце концов открыл небольшой, но специализированный салон Hi-End аудио аппаратуры в г. Санта-Моника.

Именно в это время Билл обнаружил, что недостатки в кабелях являются источниками значительной доли искажений в аудио системах (к этому же мнению Билл пришел также во время бума домашних кинотеатров в конце 1980-х и в 1990-х, но уже в отношении видео кабелей).

К концу 1980 года Билл уже успешно продавал свой фирменный кабель LiveWire сорока двум дилерам в Южной Калифорнии. Без формального бизнес-плана

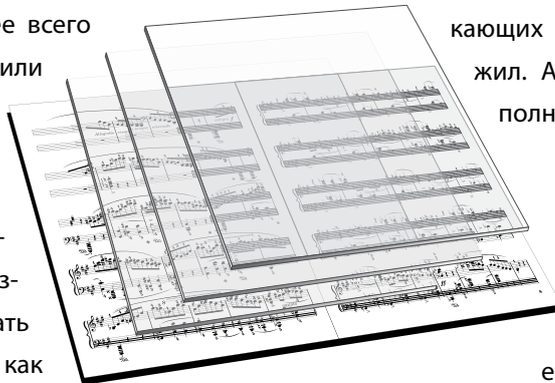
и всего с несколькими сотнями долларов в банке, Билл основал компанию AudioQuest, и уже в 1981 году сумел расширить дистрибуцию на всю территорию США, а затем на все континенты.

Спустя более чем 30 лет AudioQuest является ведущим поставщиком высококачественных аудио и видео кабелей и аксессуаров. Продолжающийся успех AudioQuest обусловлен эволюцией существующих подходов и нежеланием почивать на лаврах. Идеалы AudioQuest привлекают все новых поклонников, отличающихся страстью к познанию и любопытством – людей, желающих присоединиться к нам в нашем нескончаемом стремлении к более низким искажениям и лучшему качеству звука.



## Не навреди

Замечательный звук и великолепные картины, музыка, которая вас увлекает, фильмы, переносящие вас во вселенной – все это происходит благодаря исходной записи сигнала. Именно в источнике сигнал обладает наибольшим потенциалом и менее всего поврежден. Каждый компонент или кабель в аудио/видео системе неизбежно приводит к искажениям сигнала, уменьшая точность воспроизведения звука или изображения, частично лишая их возможности вдохновлять и увлекать вас. Эти искажения суммируются, как эффект от нескольких слоев грязного стекла между вами и тем изображением, которое вы пытаетесь разглядеть. Даже самые лучшие кабели и компоненты не могут исправить сигнал, который они передают, его качество можно улучшить только за счет снижения искажений, вносимых в исходный сигнал. Цель высококачественных компонентов – всего лишь стать более чистыми слоями стекла, чтобы минимизировать изменения или искажения сигнала. Главный принцип – Не навреди!



## Четыре элемента

Фундамент, на котором построены кабели AudioQuest, включает следующие четыре основных «элемента» проектирования и производства. Можно также сказать, что эти элементы входят в состав основного «рецепта» для всех кабелей. Альтернативы, которые проектировщик кабеля рассматривает при выборе и согласовании этих материалов и методов конструирования, определяют способность кабеля ослаблять искажения, подавлять шумы и доставлять сигнал высокого качества. Из готовой смеси для пирога, к примеру, вполне можно приготовить съедобный продукт, но это вряд ли сможет сравниться с результатом работы опытного кондитера, который тщательно подбирает вручную самые лучшие, самые свежие ингредиенты.



### Цельные (монокристаллические) проводники

Взаимодействие отдельных жил – это одна из главных причин искажений сигнала в кабелях. Полумонокристаллически упакованные проводники позволяют избежать множества искажений, возникающих при взаимодействии отдельных жил. А цельные проводники позволяют полностью решить эту проблему.



### Металл

Для достижения наилучших свойств кабеля критически важно высокое качество металла его проводников. Заметим, что только на поверхности проводника плотность тока на всех частотах составляет 100%. Поэтому гладкость его поверхности имеет первостепенное значение, поскольку именно она направляет поток энергии по проводнику. Самые лучшие медные и серебряные проводники отличаются более длинными кристаллами с меньшим числом границ между ними, а также низким содержанием кислорода – для получения малых искажений и высокого качества сигнала.



### Геометрия

Геометрия – это физическое распределение проводников внутри кабеля. Именно она определяет его основные электрические параметры. Различные применения выдвигают разные требования к геометрии кабелей. За счет более совершенной геометрии можно ослабить искажения.



### Диэлектрик (изоляция)

Изоляция является необходимой для разделения плюсовых и минусовых проводников и для стабильности геометрии кабеля. Изоляция также является тем «диэлектриком», на который влияет магнитное поле проводника. Диэлектрики поглощают энергию, которая затем высвобождается с задержкой, вызывая размытие сигнала и его искажения. Самая лучшая изоляция поглощает меньше энергии и ослабляет подобные искажения.

# NIGHTHAWK

- Звучание наушников, навеянное акустическими системами
- Патентуемые эргономичные элементы для легкого и удобного оголовья
- Акустически превосходные материалы, включая возобновляемое «жидкое дерево» ("Liquid Wood")
- Мембрана динамика из биоцеллюлозы с поршневым характером движения
- Патентованная магнитная система с расщепленным зазором, кардинально снижающая интермодуляционные искажения
- Биометрическая защитная решетка, рассеивающая звук, напечатанная на 3D-принтере
- Кабель для наушников, созданный на основе высококачественных акустических кабелей AudioQuest
- Высококачественный переходник 3,5 мм на 6,3 мм с серебряным покрытием

Розничная цена **807,00 / шт.**



Новые NightHawk – результат масштабных усилий компании AudioQuest по повышению уровня качества наушников, их долговечности и новаторства, которые могут быть достигнуты при доступной цене. Каждый их аспект был тщательно оптимизирован для получения высокого качества звука, прекрасной эргономики и эстетичного облика.



Амбушюры наушников NightHawk сделаны из революционного материала, известного как «жидкое дерево» («Liquid Wood»), который обеспечивает выдающиеся акустические свойства и является экологически чистым. Совершенные корпуса амбушюров NightHawk, созданные по образу и подобию акустических систем, имеют внутри ребра жесткости, повышающие их прочность и минимизирующие нежелательные вибрации и резонансы. На внутренние поверхности амбушюров тщательно нанесено эластомерное покрытие, чтобы дополнительно ослабить вредные вибрации, а демфирующий материал из специальной смеси шерсти и полиэстера, обеспечивает необычайно гладкий и естественный частотный отклик.



Наушники NightHawk – это первое, полностью оригинальное изделие, использующее детали, напечатанные на 3D-принтере – биометрическую защитную решетку, с кубической, как у алмаза, структурой – для рассеяния звука и подавления резонансов.

Динамики NightHawk оснащены 50-мм диффузорами из биоцеллюлозы, использующими выдающуюся жесткость этого материала – для контроля высоких частот. Патентованная магнитная система с расщепленным зазором была создана, чтобы значительно снизить интермодуляционные искажения.

Гибкое оголовье NightHawk эффективно распределяет вес наушников, обеспечивая надежное и простое крепление, чтобы минимизировать силу прижима и сделать возможными длительные сессии прослушивания. Наконец, патентуемая система подвеса NightHawk позволяет их амбушюрам свободно переме-

щаться, приспосабливаясь к любой форме и размеру головы, одновременно обеспечивая развязку с амбушюрами, которая дополнительно противодействует вредным резонансам.



Безусловно, наушники NightHawk используют все самое лучшее из более чем 30-летнего опыта AudioQuest в бизнесе высококачественных кабелей, в том числе кабель для наушников, специально разработанные для минимизации искажений и обеспечения глубокой эмоциональной связи с музыкой. Кабель использует многие из ингредиентов, применяющихся в наших акустических и межблочных кабелях, включая особо чистые монолитные полированные проводники из меди (Solid Perfect-Surface Copper+), изоляцию из вспененного полиэтилена, систему рассеивания шумов (NDS) и покрытые

серебром разъемы. Мы также поставляем в комплекте переходник 3,5 на 6,3 мм, который покрыт толстым слоем серебра, нанесенным на высококачественный металл основания, в результате чего он не просто выполняет свои



функции, но и соответствует высокому уровню наушников NightHawk.

Компания AudioQuest разработала наушники NightHawk буквально «с нуля», никогда не теряя из вида основную цель, – создать исключительные наушники для прослушивания музыки.

# USB-фильтр для данных и питания, подавляющий помехи

JitterBug



Розничная цена

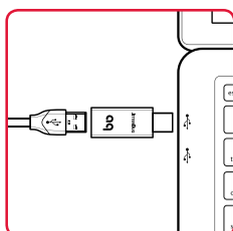
70,00 / шт.

## JITTERBUG™

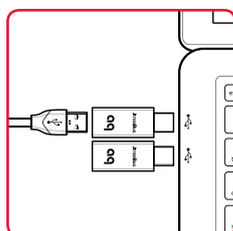
**USB-фильтр для данных и питания, подавляющий помехи**

### Две отдельные схемы рассеяния помех

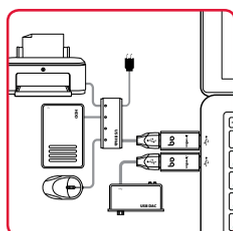
- Ослабляет помехи и «звон», которые загрязняют линии передачи данных и питания портов USB
- Ощутимо ослабляет джиттер и пакетные ошибки
- Повышает динамический контраст, теплоту и разрешение аудио



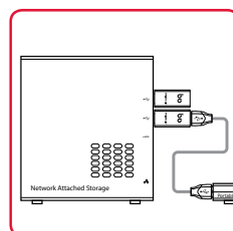
Используйте один JitterBug последовательно с любым адаптивным или асинхронным USB ЦАП и кабелем USB.



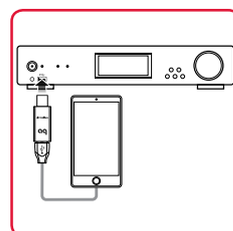
Используйте дополнительный JitterBug в параллель, что повысит качество воспроизведения.



Используйте JitterBug с другими локально подсоединенными USB устройствами, такими как жесткие диски, принтеры и фотокамеры, чтобы эффективно ослабить их влияние на качество звука.



Используйте JitterBug с USB устройствами, оснащенными сетевыми интерфейсами, такими как маршрутизаторы, сетевые хранилища (NAS) и стримеры.



Используйте JitterBug с мобильными устройствами.

## Аксессуары для наушников и USB кабеля

### Переходник для штеккера наушников



- Стерефоническое 3,5-мм гнездо > стерефонический 6,35-мм штеккер
- Серебряное покрытие непосредственно по обработанной на станке экстремально чистой монолитной меди.
- Материалы превосходного качества и прочное обжатие контактов гарантируют идеальную передачу сигнала.

Розничная цена

34,00 / шт.

### DragonTail – удлинитель интерфейса USB 2.0



## DRAGONTAIL

**Удлинитель USB 2.0**

- Монолитные проводники с 5% серебра
- Проводники с контролируемой направленностью цифрового аудио

Розничная цена

24,00 / шт.

# USB ЦАП (Цифроаналоговые преобразователи)

## USB ЦАП DragonFly (v1.2) – Цифроаналоговый преобразователь



### DRAGONFLY®

USB ЦАП + Предусилитель + Усилитель для наушников

Красивый звук с любого компьютера, повсюду

- USB ЦАП размером с флешку
- Воспроизводит все музыкальные файлы: от MP3 до высокого разрешения
- Наушники подключаются напрямую
- Регулируемый выход для подсоединения активных колонок или усилителя мощности
- Асинхронная передача гарантирует целостность цифрового тактирования
- Подключение к мобильному телефону через переходник

Розничная цена 288,00 / Красный  
144,00 / Черный

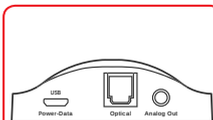


## Цифроаналоговый преобразователь Beetle с оптическим, Bluetooth и USB интерфейсом

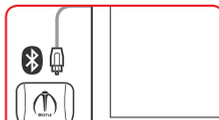


- Высококачественный оптический вход, в сочетании с нейтрализатором джиттера во временной области ESS9010
- Асинхронный USB вход с технологией StreamДлина
- Асинхронный интерфейс Bluetooth с технологией StreamДлина BT
- Минимально-фазовый цифровой фильтр
- Бесплатное приложение для настольных компьютеров для персонализации и обновлений программного обеспечения и прошивки

Розничная цена 288,00 / шт.



Размеры:  
59 мм x 59 мм x 19 мм



Телевизоры:  
используйте  
интерфейс Bluetooth  
или оптический



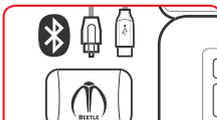
Игровые приставки:  
используйте  
интерфейс Bluetooth  
или оптический



Смартфоны и планшеты:  
используйте интерфейс  
Bluetooth или USB



Медиа стримеры:  
используйте  
интерфейс Bluetooth,  
оптический или USB



Компьютеры:  
используйте интерфейс  
Bluetooth, оптический  
или USB

## Как заказать межблочные кабели

При заказе любого законцованного на заводе межблочного кабеля указывайте эти параметры:

Пример	Количество	Пара	Длина	Модель	Разъем: На стороне источника	Разъем: На стороне назначения
	1	Пара	3,0 м	Big Sur	RCA	to

Выбор приожений:

Штеккер 3,5 мм мини ↔ штеккер 3,5 мм мини	Гнездо 3,5 мм мини ↔ штеккер 3,5 мм мини <sup>(1)</sup>	Штеккер 3,5 мм мини ↔ 2 x RCA	DIN 5 Pin ↔ DIN 5 Pin <sup>(2)</sup>	2 x RCA ↔ 2 x RCA	iPod 30 Pin ↔ штеккер 3,5 мм мини <sup>(1)</sup>	iPod 30 Pin ↔ 2 x RCA <sup>(1)</sup>
						

<sup>(1)</sup> гнездо 3,5 мм и iPod 30 Pin доступны только в определенных моделях и определенной длины, пожалуйста, см. таблицу.

<sup>(2)</sup> Доступны и другие конфигурации разъемов DIN и Naim Audio.

## Серия кабелей Bridges & Falls (Мосты и водопады)

Кабели Bridges & Falls не только соответствуют требованиям современных компонентов, используя гораздо больше вариантов подсоединения, чем когда-либо ранее. Небалансные стерео кабели выполняются в единой оболочке, чтобы применить многие из проверенных ингредиентов AudioQuest, минимизирующих искажения, а также фирменные технологии конструирования. В кабелях Bridges

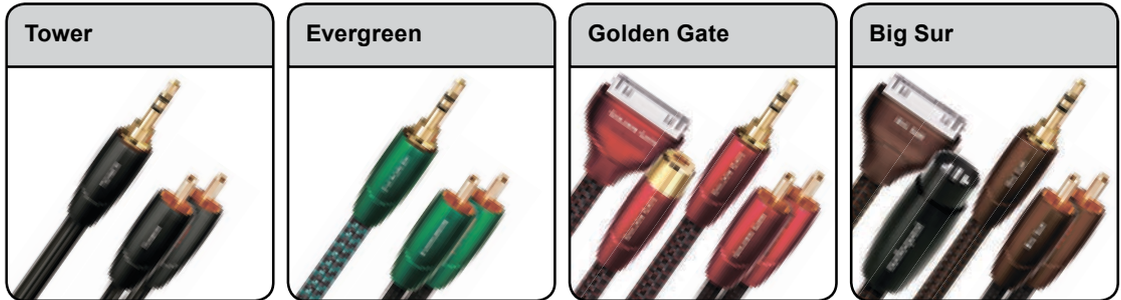
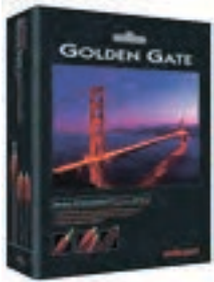
& Falls вы найдете самые лучшие металлы и другие экзотические материалы и технологии, включая воздушную изоляцию (Air-Tube Диэлектрик), систему смещения потенциала диэлектрика (Диэлектрик-Bias System – DBS) и многослойную систему рассеяния помех (Система рассеяния помех – NDS), при этом по более низкой цене, чем когда-либо ранее. Хотя конструкция и материалы, использованные в кабелях Bridges & Falls, уже сами по себе превосходные, суще-



ствуют веские причины выбрать кабели из старших серий Rivers и Cosmic. Чтобы разместить проводники левого и правого каналов в одной оболочке, в серии Bridges & Falls они меньшего диаметра, и хотя в ней уже появляется воздушный диэлектрик, трубки по необходимости тоже меньше, чем в сериях межблочных кабелей Rivers и Cosmic.

Хотя система смещения потенциала диэлектрика (DBS) присутствует в нескольких кабелях Bridges & Falls, эффект от нее не может распространяться вплоть до разъемов. Однако все это не преуменьшает поразительное качество эффективных по стоимости кабелей Bridges & Falls, важно только знать, что даже когда разные материалы выглядят одинаково, имеются веские и хорошо слышимые причины для выбора кабелей серии Rivers и выше.

# Аналоговые межблочные аудио кабели Bridges & Falls



<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)		Монолитная полированная медь (PSC)	Монолитная полированная медь+ (PSC+)
<b>Геометрия</b>	Асимметричная, дважды сбалансированная (Более низкий импеданс на земляном проводе, одинаковое качество плюсового и минусового проводников)			
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный полиэтилен			
<b>Система рассеяния помех</b>	Система рассеяния помех слоем металла (NDS)			
<b>Оболочка</b>	Черная/белая лента ПВХ	Черная/зеленая оплетка	Черная/красная оплетка	Черная/коричневая оплетка
<b>Разделка концов</b>	Холодная сварка, позолоченные разъемы			Холодная сварка, позолоченная чистая красная медь
<b>Длина под заказ</b>	Нет			

3.5 мм Mini M* ↔ 3.5 мм Mini M*	Да		
3.5 мм Mini M* ↔ 3.5 мм Mini F*	Нет	Да, только 2 м и 5 м	Нет
3.5 мм Mini M* ↔ RCAs	Да		
DIN ↔ DIN <sup>(2)</sup>	Нет		Да
RCAs ↔ RCAs	Да		
iPod 30-Pin ↔ 3.5 мм Mini M* <sup>(1)</sup>	Нет	Да, 1 м, 2 м, 3 м и 5 м	
iPod 30-Pin ↔ RCAs <sup>(1)</sup>	Нет	Да, 1 м, 2 м, 3 м и 5 м	

Длина	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
0,6м	23,00	31,00	64,00	95,00
1,0м	25,00	34,00	68,00	107,00
1,5м	27,00	38,00	73,00	122,00
2,0м	29,00	41,00	78,00	136,00
3,0м	34,00	48,00	87,00	166,00
5,0м	44,00	62,00	107,00	225,00
8,0м	59,00	82,00	136,00	313,00
12,0м	79,00	110,00	176,00	431,00
16,0м	98,00	137,00	215,00	549,00
20,0м	118,00	165,00	254,00	667,00

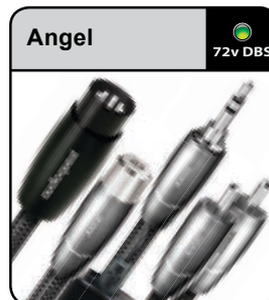
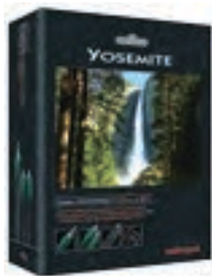
\* M = штеккер; F = гнездо

Выбор приложений :						
штеккер 3,5 мм mini ↔ штеккер 3,5 мм mini	гнездо 3,5 мм mini ↔ штеккер 3,5 мм mini <sup>(1)</sup>	штеккер 3,5 мм mini ↔ 2 x RCA	5 Pin DIN ↔ 5 Pin DIN <sup>(2)</sup>	2 x RCA ↔ 2 x RCA	iPod 30 Pin ↔ штеккер 3,5 мм mini <sup>(1)</sup>	iPod 30 Pin ↔ 2 x RCA <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> гнездо 3,5 мм и iPod 30 выводов доступны только в определенных моделях и определенной длины, пожалуйста, см. таблицу.

<sup>(2)</sup> Доступны и другие конфигурации разъемов DIN и Naim Audio.

# Аналоговые межблочные аудио кабели Bridges & Falls



<b>Металл</b>	Монолитная полированная медь+ (PSC+)			Монолитное полированное серебро (PSS)
<b>Геометрия</b>	Асимметричная, дважды сбалансированная (более низкий импеданс на земляном проводе, одинаковое качество плюсового и минусового проводников)			
<b>Диэлектрик</b>	Полиэтиленовые воздушные трубки		Воздушные трубки из фторполимера	
<b>Система рассеяния помех</b>	Трехслойная система рассеяния помех на основе углерода (NDS)			
<b>Оболочка</b>	Черная/Темно-серая оплетка	Черная/синяя оплетка	Черная/зеленая оплетка	Черная/серебристая оплетка
<b>Разделка концов</b>	Холодная сварка, чистая пурпурная медь с серебряным покрытием		Холодная сварка, чистая красная медь с покрытием из серебра	
<b>Длина под заказ</b>	Нет		Да. При необходимости, укажите длину в заказе (измеренную от раздела до задней части разъема RCA)	

3.5 мм Mini M* ↔ 3.5 мм Mini M*	Да		
3.5 мм Mini M* ↔ 3.5 мм Mini F*	Нет	Да, только 2 м и 5 м	Да
3.5 мм Mini M* ↔ RCAs	Да		
DIN ↔ DIN <sup>(2)</sup>	Да		
RCAs ↔ RCAs	Да		
iPod 30-Pin ↔ 3.5 мм Mini M* <sup>(1)</sup>	Да, 1 м, 2 м, 3 м и 5 м	Нет	
iPod 30-Pin ↔ RCAs <sup>(1)</sup>	Да, 1 м, 2 м, 3 м и 5 м	Нет	

Длина	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
0,6м	152,00	260,00	515,00	849,00
1,0м	176,00	290,00	584,00	977,00
1,5м	205,00	339,00	682,00	1.173,00
2,0м	235,00	388,00	781,00	1.370,00
3,0м	294,00	486,00	977,00	1.762,00
5,0м	411,00	682,00	1.370,00	2.548,00
8,0м	588,00	977,00	1.959,00	3.726,00
12,0м	824,00	1.370,00	2.744,00	5.297,00
16,0м	1.059,00	1.762,00	3.529,00	6.867,00
20,0м	1.295,00	2.155,00	4.315,00	8.438,00

\* M = штеккер; F = гнездо

Выбор приложений:						
штеккер 3,5 мм mini ↔ штеккер 3,5 мм mini	гнездо 3,5 мм mini ↔ штеккер 3,5 мм mini <sup>(1)</sup>	гнездо 3,5 мм mini ↔ 2 x RCA	5 Pin DIN ↔ 5 Pin DIN <sup>(2)</sup>	2 x RCA ↔ 2 x RCA	iPod 30 Pin ↔ штеккер 3,5 мм mini <sup>(1)</sup>	iPod 30 Pin ↔ 2 x RCA <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> гнездо 3,5 мм и iPod 30 выводов доступны только в определенных моделях и определенной длины, пожалуйста, см. таблицу.

<sup>(2)</sup> Доступны и другие конфигурации разъемов DIN и Naim Audio.

## Как заказать межблочные кабели

При заказе любого разделанного на заводе межблочного кабеля, пожалуйста, указывайте эти необходимые параметры:

	Кол-во	Пара или одиночный	Длина	Модель	Разъем: На стороне источника	Разъем: На стороне назначения
Пример	1	Пара	3,0 м	Columbia	XLR	to XLR
	1	Единочный	4,5 м	Red River	RCA	to RCA

При заказе трех (или 5+) отдельных кабелей, которые обычно продаются парами, пожалуйста, закажите: 1 пара + 1 одиночный (или 2 пары + 1 одиночный, по обстоятельствам)

## Аналоговые межблочные аудио кабели

Цены указаны за пару. Также доступны одиночные кабели (такие как для центрального канала или сабвуфера) по цене 50% от цены пары.

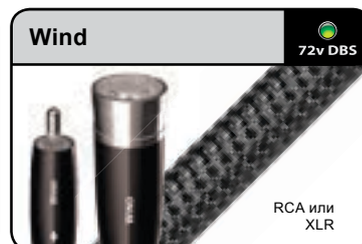


Металл	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)		Монолитная полированная медь+ (PSC+)	
Геометрия	Дважды сбалансированная		Трижды сбалансированная (отдельный проводник «земли»)	
Диэлектрик	Вспененный жесткий полимер			Полиэтиленовые воздушные трубки
Система рассеяния помех	Система рассеяния помех слоем металла (NDS)		Трехслойная система рассеяния помех на основе углерода	
Оболочка	Черная/зеленая оплетка или ПВХ CL3/FT4. Также возможна поставка кабеля и разъемов отдельно, см. страницу 51	Черная/красная оплетка или ПВХ CL3/FT4. Также возможна поставка кабеля и разъемов отдельно, см. страницу 51	Черная/коричневая оплетка или ПВХ CL3/FT4. Также возможна поставка кабеля и разъемов отдельно, см. страницу 51	Черная/Темно-серая оплетка
Разделка концов	Холодная сварка, позолоченные		Холодная сварка, чистая красная медь с серебряным покрытием	

Длина	RCA	RCA or XLR	RCA or XLR	RCA or XLR
	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
0,5м pair	69,00	118,00	183,00	297,00
0,75м pair	72,00	124,00	193,00	324,00
1,0м pair	75,00	129,00	204,00	351,00
1,5м pair	80,00	139,00	226,00	405,00
2,0м pair	85,00	150,00	247,00	459,00
3,0м pair	96,00	172,00	291,00	567,00
4,0м pair	107,00	193,00	334,00	675,00
4,5м pair	112,00	204,00	355,00	729,00
5,0м pair	118,00	215,00	377,00	783,00
6,0м pair	129,00	237,00	420,00	891,00
7,0м pair	139,00	258,00	463,00	999,00
7,5м pair	145,00	270,00	485,00	1.053,00
8,0м pair	150,00	280,00	507,00	1.107,00
9,0м pair	161,00	301,00	550,00	1.215,00
10,0м pair	172,00	322,00	593,00	1.323,00

# Аналоговые межблочные аудио кабели

Цены указаны за пару. Также доступны единичные кабели (такие как для центрального канала или сабвуфера) по цене 50% от цены пары.



<b>Металл</b>	Монолитная полированная медь+ (PSC+)	Монолитное полированное серебро (PSS)	
<b>Геометрия</b>	Трижды сбалансированная (отдельный проводник земли)		
<b>Диэлектрик</b>	Полиэтиленовые воздушные трубки	Воздушные трубки из фторполимера	
<b>Система рассеяния помех</b>	6-слойная система рассеяния помех на основе углерода (NDS)		
<b>Оболочка</b>	Черная/синяя оплетка	Черная/зеленая оплетка	Черная/серебряная оплетка
<b>Разделка концов</b>	Холодная сварка, непосредственное покрытие серебром по разъемам из высококачистой красной меди		

Длина
0,5м pair
1,0м pair
1,5м pair
2,0м pair
3,0м pair
5,0м pair
10,0м pair

Розничная цена
442,00
515,00
589,00
663,00
810,00
1.104,00
1.841,00

Розничная цена
736,00
908,00
1.080,00
1.252,00
1.595,00
2.283,00
4.001,00

Розничная цена
1.468,00
1.959,00
2.449,00
2.940,00
3.922,00
5.886,00
10.794,00



<b>Металл</b>	Монолитное полированное серебро (PSS)		
<b>Геометрия</b>	Трижды сбалансированная (отдельный проводник земли)		
<b>Диэлектрик</b>	Воздушные трубки из фторполимера, на 23% больше воздуха, чем Wind	Воздушные трубки из фторполимера, на 71% больше воздуха, чем Wind	Воздушные трубки из фторполимера, на 117% больше воздуха, чем Wind
<b>Система рассеяния помех</b>	8-слойная система рассеяния помех на основе углерода (NDS)		
<b>Оболочка</b>	Черная/красная оплетка	Морская синяя оплетка	Черная оплетка
<b>Разделка концов</b>	Многоразовые разъемы с двухконтактной холодной сваркой WEL типа, непосредственное покрытие серебром по механически обработанной монолитной высококачистой красной меди		

Длина
0,5м pair
1,0м pair
1,5м pair
2,0м pair
3,0м pair
5,0м pair
10,0м pair

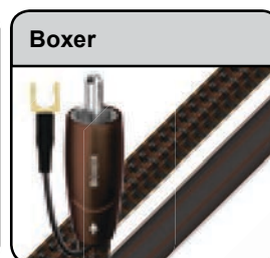
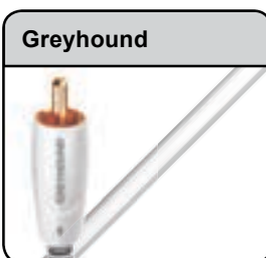
Розничная цена
2.106,00
2.940,00
3.775,00
4.609,00
6.278,00
9.616,00
17.961,00

Розничная цена
3.338,00
4.418,00
5.498,00
6.578,00
8.738,00
13.057,00
23.857,00

Розничная цена
5.940,00
7.363,00
8.787,00
10.210,00
13.057,00
18.751,00
32.987,00

# Кабели для сабвуферов

Кабели для сабвуферов являются одиночными с отдельным разъемом заземления на шасси



<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)	Монолит, 0,5% серебра		Монолит, 1,25% серебра
<b>Геометрия</b>	Симметричная коаксиальная	Коаксиальный литцентрат	Симметричная коаксиальная	Дважды сбалансированная
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный полиэтилен			
<b>Система рассеяния помех</b>	Система рассеяния помех слоем металла			
<b>Оболочка</b>	Черные/белые полосы из ПВХ, сертифицированного CL3/FT4	Сверхтонкий, скрытый дизайн Черные/светло-серые полосы сертифицированного ПВХ CL3/FT4	До 5 метров – черная/красная оплетка, 8 метров и длиннее – черные/красные полосы сертифицированного ПВХ Black/Red	До 5 метров – черная/коричневая оплетка, 8 метров и длиннее – черные/коричневые полосы сертифицированного ПВХ CL3/FT4
<b>Разделка концов</b>	Холодная сварка, позолоченные			

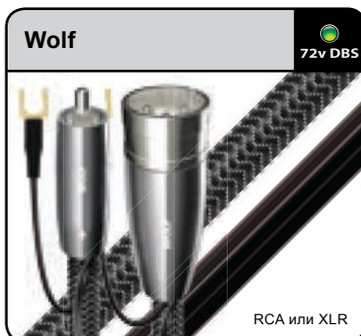
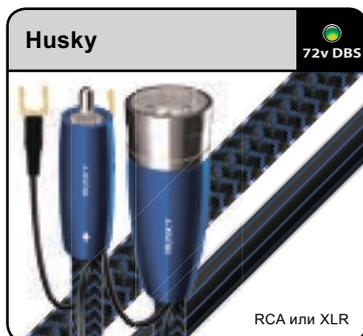
Длина
2,0м
3,0м
5,0м
8,0м
12,0м
16,0м
20,0м

Розничная цена
34,00
38,00
48,00
63,00
82,00
102,00
122,00

Розничная цена
52,00
58,00
70,00
87,00
111,00
135,00
158,00

Розничная цена
78,00
87,00
107,00
136,00
176,00
215,00
254,00

Розничная цена
156,00
176,00
215,00
274,00
352,00
431,00
510,00



<b>Металл</b>	Монолит, 5% серебра	Монолит, 10% серебра	Монолитное, 100% полированное серебро
<b>Геометрия</b>	Трижды сбалансированная		
<b>Диэлектрик</b>	Полиэтиленовые воздушные трубки	Воздушные трубки из фторполимера (FEP)	
<b>Система рассеяния помех</b>	4-слойная система рассеяния помех на основе углерода		
<b>Оболочка</b>	Черная/синяя оплетка или черные/синие полосы сертифицированного ПВХ CL3/FT4, любая длина	Черная/серебряная оплетка или черные/темносерые полосы сертифицированного ПВХ CL3/FT4, любая длина	Морская синяя оплетка, любая длина
<b>Разделка концов</b>	Холодная сварка, чистая красная медь с покрытием из серебра		

Длина
2,0м
3,0м
5,0м
8,0м
12,0м
16,0м
20,0м

Розничная цена
303,00
352,00
451,00
598,00
794,00
991,00
1.187,00

Розничная цена
682,00
781,00
977,00
1.271,00
1.664,00
2.057,00
2.449,00

Розничная цена
1.468,00
1.959,00
2.940,00
4.413,00
6.376,00
8.340,00
10.303,00

Кабели для сабвуферов REL, см. на странице 29. Для разветвителей FLX-Mini и FLX-X, см. страницу 43.

## Система рассеяния помех (NDS)



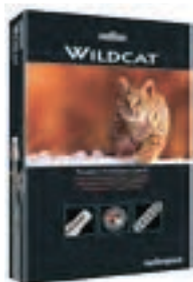
Метод экранирования аудио или видео сигнала от радиочастотных помех, обычно называемых интерференцией (RFI) давно известен. Экранирование реализуется не так уж сложно и обычно эффективно защищает сигнал от помех. Однако почти все экранированные кабели активно «поглощают», а затем «сливают» помеху – т.е. радиочастотную энергию в «землю компонента», при этом модулируя и искажая потенциал «опорной» шины заземления, что в свою очередь, вызывает разновидность модуляции – искажений оригинального сигнала. В результате музыка и диалоги часто звучат шумно и невнятно, а пространственная информация и сигналы звукового окружения получаются расплывчатыми и нечетко определенными.

Поскольку экран по площади гораздо больше, чем проводники сигналов, он воспринимает гораздо больше радиочастотных помех, чем сами проводники – что весьма прискорбно. Известно, что лекарство не должно быть вреднее, чем сама болезнь: поэтому за счет дополнительного экранирования самого

экрана можно достичь более чем 100% защиты и почти не «сливать» энергию на опорную шину заземления.

Система рассеяния помех (NDS) компании AudioQuest использует перемежающиеся слои синтетических материалов с углеродным и металлическим наполнением – для того чтобы «экранировать сам экран», поглощая и отражая большую часть радиочастотной энергии еще до того, как она достигнет слоя, подсоединенного к «земле». Увеличение количества слоев металлизированной и наполненной углеродом синтетики повышает способность системы ослаблять искажения. Поэтому, будь то NDS с одним слоем металла в нашем новом межблочнике начального уровня Chicago, или же более совершенная NDS с 8 углеродными слоями в межблочнике Fire, результатом является чистый, прозрачный звук с пространственными нюансами, которые возникают на фоне полной тишины. Музыка и диалоги становятся легче для понимания и восприятия, поэтому прослушивание будет гораздо менее утомительным, а общее впечатление – неотразимым и завораживающим.

## Кабели для тонармов

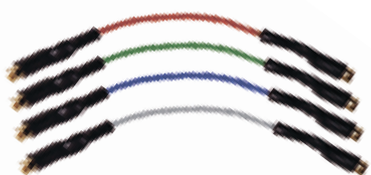


<b>Металл</b>	Монолитная полированная медь	Монолитная полированная медь+ (PSC+)	Монолитное полированное серебро (PSS)		
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный полиэтилен		Воздушные трубки из фторполимера (FEP)		
<b>Система рассеяния помех</b>	Нет	3-слойная система рассеяния помех на основе углерода	4-слойная система рассеяния помех на основе углерода		
<b>Емкость</b>	Менее чем 65 пФ/1,5 м	Менее чем 65 пФ/1,5 м	Менее чем 56 пФ/1,5 м	Менее чем 56 пФ/1,2 м	Менее чем 56 пФ/1,2 м
<b>Оболочка</b>	Белая/серая оплетка	Черная оплетка	Серый ПВХ	Черные/белые полосы ПВХ	Черные/серые полосы ПВХ
<b>Разъем</b>	Позолоченный прямой 5-выводной штекер JIS (Яп.Пром.Ст.) на 2 позолоченных RCA	Холодная сварка, платированный серебром прямой 5-выводной штекер JIS на хол. св. платированные серебром 2 x RCA	Повернутый под углом 90 град. или прямой механически обточенный 5-выводной штекер JIS на 2 x RCA штеккера + земля. RCA или XLR или RCA ↔ RCA	Повернутый под углом 90 град. или прямой механически обточенный 5-выводной штекер JIS на 2 x Wild RCA штеккера + земля. RCA или XLR	Повернутый под углом 90 град. или прямой механически обточенный 5-выводной штекер JIS на 2 x WEL Signature RCA штеккера + земля. RCA или XLR

Длина	Розничная цена				
1,2м	Не применимо	Не применимо	765,00	2.209,00	3.682,00
1,5м	87,00	352,00	Не применимо	Не применимо	Не применимо
2,0м	Не применимо	Не применимо	1.000,00	2.602,00	4.388,00

## Аксессуары для винила

### Провода для держателя звукоснимателя (шелла) HL-5



Проводники из литцендрата линейно кристаллической меди, обернутые шелком

Розничная цена

31,00/За набор из четырех штук

### Щетка для чистки грампластинок

12000 углеродных волокон с высокой проводимостью, в два ряда



Розничная цена

21,00 / шт.

### GroundGoody - PSC+

Используются с любым кабелем AudioQuest RCA для создания кабеля тонарма с низкими искажениями. Минимизируют искажения, защищают от радиочастотной интерференции.

- Проводники PSC
- Непосредственно покрытые серебром медные лопатки №10
- Контроль правильной направленности



Длина Розничная цена

0,6м	27,00
1,0м	28,00
1,5м	30,00
2,0м	32,00
3,0м	36,00

### GroundGoody - PSS

Используются с любым кабелем AudioQuest RCA для создания кабеля тонарма с низкими искажениями. Минимизируют искажения, защищают от радиочастотной интерференции.

- Проводники PSS
- Непосредственно платированные серебром медные лопатки №10
- Контроль правильной направленности



Длина Розничная цена

0,6м	127,00
1,0м	195,00
1,5м	274,00
2,0м	352,00
3,0м	510,00

## Пятый элемент: Направленность



Почетный элемент – Пятый элемент или направленность является поразительно полезным свойством всех металлических проводников, полученных волочением.

Чтобы изготовить медную или серебряную жилу для проводника, металл сначала надо отлить, а затем протащить через фильеру (или волоку), в результате чего неизбежно возникает характерный рисунок в кристаллической структуре проводника, подобный шевронам на погонах. Некоторые фирмы стараются искоренить направленность проводников, другие игнорируют ее вообще, но мы научились использовать это явление.

Асимметричная структура «зерен» проводника создает превосходный путь для самых высоких частот – с более низким импедансом. Высокочастотные помехи, излучаемые радиостанциями и башнями сотовой связи, всегда пойдут по пути наименьшего сопротивления, передвигаясь близко к поверхности проводника и следуя направлению рисунка на «зернах». Игнорируя направленность кабеля, вы можете случайно подключить его так, что полезный сигнал будет вынужден распространяться против потока высокочастотных помех. В результате полезный сигнал будет подвержен неприятным и хорошо

слышимым динамическим интермодуляционным искажениям, обусловленным его взаимодействием с радиочастотной помехой.

Но если кабель ориентирован так, чтобы полезный сигнал перемещался в одном направлении вместе с высокочастотной помехой, динамическая интермодуляция и связанные с ней искажения будут существенно ослаблены. Высокочастотная помеха, безусловно, никуда не денется, но будет гораздо безобиднее.

Следовательно, путем правильного управления направленностью проводника AudioQuest минимизирует пагубное влияние высокочастотной интерференции на чувствительные аудио цепи.

Тот неприятный, «зажатый» или «плоский» звук, слышимый при неправильной ориентации проводников, вызван помехами и модуляцией активной цепи, что сказывается на звуковых частотах. В то же время более раскованный, трехмерный звук у правильно ориентированных проводников – это счастливый результат более низкой высокочастотной интерференции – когда направленность проводника полностью известна и используется наилучшим образом!

# Цифровые аудио кабели

## Цифровые коаксиальные кабели



<b>Металл</b>	Монолит, 0,5% серебра	Монолит, 1,25% серебра	Монолит, 5% серебра
<b>Калибр</b>	24 AWG		21 AWG
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный жесткий полимер		
<b>Система рассеяния помех</b>	Система рассеяния помех слоем металла		5-слойная система рассеяния помех на основе углерода
<b>Оболочка</b>	Черные/зеленые полосы ПВХ	Черная/красная оплетка	Черная/Темно-серая оплетка
<b>Разделка концов</b>	Холодная сварка, позолоченные		Холодная сварка, чистая красная медь с серебряным покрытием
<b>Экран</b>	Фольга + луженая оплетка	Фольга + платированная серебром оплетка	

Длина
0,75м
1,0м
1,5м
2,0м
3,0м
5,0м

Розничная цена
25,00
Не применимо
28,00
Не применимо
38,00
58,00

Розничная цена
58,00
Не применимо
78,00
Не применимо
117,00
166,00

Розничная цена
156,00
166,00
186,00
205,00
244,00
333,00



<b>Металл</b>	Монолит, 10% серебра	Монолитное, 100% полированное серебро (PSS)		
<b>Калибр</b>	21 AWG			
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный жесткий полимер			
<b>Система рассеяния помех</b>	6-слойная система рассеяния помех на основе углерода	7-слойная NDS на основе углерода, двойное поглощение электромагнитных помех	7-слойная NDS на основе углерода, тройное поглощение электромагнитных помех	
<b>Оболочка</b>	Черная/коричневая оплетка	Черная/серебряная оплетка	Морская синяя оплетка	Черная оплетка
<b>Разделка концов</b>	Холодная сварка, чистая красная медь с покрытием из серебра		Холодная сварка, механически обработанная чистая красная медь с покрытием из серебра	
<b>Экран</b>	Покрытая серебром оплетка		Медная фольга + спираль из 100% монолитного полированного серебра	

Длина
0,75м
1,0м
1,5м
2,0м
3,0м
5,0м

Розничная цена
388,00
421,00
486,00
559,00
682,00
942,00

Розничная цена
805,00
879,00
1.026,00
1.173,00
1.468,00
2.057,00

Розничная цена
2.013,00
2.209,00
2.602,00
2.994,00
3.780,00
5.351,00

Розничная цена
3.338,00
3.682,00
4.369,00
5.056,00
6.430,00
9.179,00

# Цифровые аудио кабели

## Кабели AES/EBU



<b>Металл</b>	Монолит, 1,25% серебра	Монолит, 5% серебра	Монолит, 10% серебра
<b>Калибр</b>	24 AWG		21 AWG
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный жесткий полимер		
<b>Система рассеяния помех</b>	3-слойная система рассеяния помех на основе углерода	5-слойная система рассеяния помех на основе углерода	7-слойная система рассеяния помех на основе углерода
<b>Оболочка</b>	Черная/красная оплетка	Черная/Темносерая оплетка	Черная/коричневая оплетка
<b>Разделка концов</b>	Холодная сварка, позолоченные	СХолодная сварка, чистая красная медь с серебряным покрытием	Холодная сварка, чистая красная медь с покрытием из серебра
<b>Экран</b>	Фольга + луженая оплетка		

Длина
0,75м
1,0м
1,5м
2,0м
3,0м
5,0м

Розничная цена
78,00
Не применимо
97,00
Не применимо
136,00
186,00

Розничная цена
156,00
166,00
186,00
205,00
244,00
333,00

Розничная цена
388,00
421,00
486,00
559,00
682,00
942,00



<b>Металл</b>	Монолитное, 100-% полированное серебро (PSS)		
<b>Калибр</b>	21 AWG		
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный жесткий полимер		
<b>Система рассеяния помех</b>	7-слойная система рассеяния помех на основе углерода	7-слойная NDS на основе углерода, двойное поглощение электромагнитных помех	7-слойная NDS на основе углерода, тройное поглощение электромагнитных помех
<b>Оболочка</b>	Черная/серебряная оплетка	Морская синяя оплетка	Черная оплетка
<b>Разделка концов</b>	Холодная сварка, чистая красная медь с покрытием из серебра	Холодная сварка, механически обработанная чистая красная медь с покрытием из серебра	
<b>Экран</b>	Фольга + луженая оплетка	Фольга + покрытая серебром спираль	

Длина
0,75м
1,0м
1,5м
2,0м
3,0м
5,0м

Розничная цена
805,00
879,00
1.026,00
1.173,00
1.468,00
2.057,00

Розничная цена
2.013,00
2.209,00
2.602,00
2.994,00
3.780,00
5.351,00

Розничная цена
3.338,00
3.682,00
4.369,00
5.056,00
6.430,00
9.179,00

# Цифровые аудио кабели

## Кабели USB



<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая медь	Монолит, 0,5% серебра	Монолит, 1,25% серебра	Монолит, 5% серебра	Монолит, 10% серебра	Монолитное 100% полированное серебро
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный жесткий полимер					
<b>Система рассеяния помех</b>	Нет			3-слойная система рассеяния помех на основе углерода		
<b>Оболочка*</b>	Черная/белая полоса ПВХ	Черные/зеленые полосы ПВХ	Черная/красная оплетка	Черная/серая оплетка	Черная/коричневая оплетка	Черная/серебряная оплетка
<b>USB 2,0</b>	До 5 метров					
<b>USB 3,0</b>	Не применимо	До 3,0 м	До 3,0 м	До 3,0 м	Не применимо	До 3,0 м

Длина	Розничная цена					
0,75м	25,00	34,00	64,00	127,00	274,00	539,00
1,5м	28,00	38,00	78,00	166,00	343,00	686,00
3,0м	44,00	58,00	107,00	244,00	490,00	981,00
5,0м	68,00	87,00	156,00	352,00	686,00	1.432,00

\* Оболочка кабелей USB 3.0 изготовлена из ПВХ.

## Цифровые аудио кабели

### Lightning Кабели

### Thunderbolt



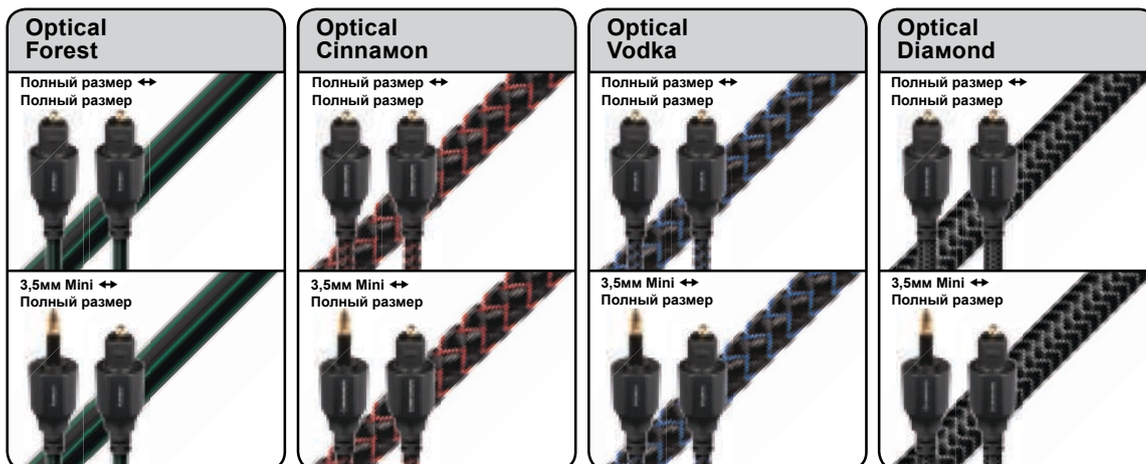
<b>Металл</b>	Монолит, 0,5% серебра	Монолит, 1,25% серебра	Монолит, 5% серебра	Монолитное 100-% полированное серебро	Монолит, 10% серебра
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный жесткий полимер				Фторполимер (FEP)
<b>Система рассеяния помех</b>	Нет	Слой металла	3-слойная система рассеяния помех на основе углерода		Нет
<b>Оболочка</b>	Черный/зеленый ПВХ	Черный/красный ПВХ	Черный/серый ПВХ	Черный/серебряный ПВХ	Черный/коричневый ПВХ
<b>Длины</b>	До 1.5 м			До 3.0 м	

Длина	Розничная цена				
0,15м	Не применимо	54,00	Не применимо	Не применимо	Не применимо
0,3м	Не применимо	58,00	Не применимо	Не применимо	Не применимо
0,75м	38,00	68,00	136,00	539,00	Не применимо
1,0м	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	588,00
1,5м	48,00	87,00	176,00	686,00	Не применимо
2,0м	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	735,00
3,0м	Не применимо	117,00	254,00	981,00	883,00

## Оптические и USB переходники

DragonTail USB 2,0 Extender	Lightning Adaptor	iPod 30-Pin-to-Mini USB 2,0 Adaptor	USB B-to-Micro 2,0 Adaptor	USB Mini-to-Micro 2,0 Adaptor	Optical Mini Adaptor
Part Number: DRAGONTAIL	Part Number: LTNMUSBAD	Part Number: IPODUSBMAD	Part Number: USBMICROAD	Part Number: USBMMICROAD	Part Number: OPLNKMINIADAPT
Розничная цена 24,00 / шт.	Розничная цена 28,00 / шт.	Розничная цена 28,00 / шт.	Розничная цена 12,00 / шт.	Розничная цена 12,00 / шт.	Розничная цена 9,00 / шт.

## Оптические цифровые аудио кабели



Тип	Оптический			
Проводники	Стекловолокно с низким рассеянием	Стекловолокно более высокой чистоты с низким рассеянием	217 Синтетических волокон с узкой апертурой	280 Кварцевых волокон (расплавленный кремний) с узкой апертурой
Оболочка	Черные/зеленые полосы ПВХ	Черная/красная оплетка	Черная/синяя оплетка	Черная/серебряная оплетка

Длина	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
0,75м	28,00	64,00	166,00	480,00
1,5м	34,00	78,00	225,00	549,00
3,0м	48,00	107,00	343,00	775,00
5,0м	74,00	156,00	490,00	1.069,00
8,0м	97,00	235,00	Не применимо	Не применимо
12,0м	146,00	343,00	Не применимо	Не применимо
16,0м	195,00	451,00	Не применимо	Не применимо

## Цифровые аудио кабели: от HDMI до компьютерного аудио

Многие из элементов конструкции и материалов, которые оказались весьма эффективными в аналоговых кабелях AudioQuest, полезны также и для цифровых, и компьютерных аудио кабелей, включая S/PDIF, HDMI, USB, 30-Pin USB для iPod, FireWire и Ethernet. Монолитные проводники, металлы и изоляция превосходного качества, правильная геометрия и общая точность изготовления не менее важны для цифровых аудио кабелей, чем для аналоговых.

Основой цифровых кабелей AudioQuest являются проводники из длинокристаллической меди (LGC – Long-Grain Copper) – металла с низкими искажениями, меньшим числом границ между зёрнами и низким содержанием кислорода. Каждый последующий шаг вверх по линейке моделей добавляет обоснованные преимущества в качестве покрытия серебром (в возрастающих объемах), причем в топовом кабеле каждого семейства используется самый лучший металл для проводников – монолитное, полированное 100% серебро (PSS – Perfect-Surface Silver). Геометрия оптимизирована для каждого приложения, с изолирующими материалами – от пены с жесткими ячейками до монолитного полиэтилена. Поскольку все аудио кабели являются направленными, направленность всех сигнальных проводников контролируется, а разъемы маркированы стрелками для гарантии оптимального качества звучания.

Любой диэлектрик, когда на него не подается напряжение смещения, замедляет и смазывает сигнал внутри проводника, причем в разной степени для различных частот и при разных уровнях энергии. Это серьезная проблема для чувствительного к времени, многооктавного звука, и важная причина искажений для всех аудио кабелей, цифровых или аналоговых.

Цифровой звук – это не просто единицы и нули. На самом деле, аналоговые межблочные, которые соединяют внешний ЦАП со стереосистемой, так же важны, как и кабели питания переменного тока, которыми компьютерные аудио компоненты подключены к домашней электросети. При использовании ЦАП с интерфейсом USB, Ethernet или FireWire, все кабели, которые соединяют компьютер и ЦАП, имеют глубокое влияние на звук, точно так же, как и аудио характеристики самого ЦАП. Еще более удивительно то, что кабели, соединяющие компьютер с внешним запоминающим устройством и все компоненты по сети, также дают ощутимую разницу в качестве звучания. Каждый кабель в сетевой аудио системе добавляет искажения в сигнал. Следовательно, прослушивание компьютерного звука в целом будет более захватывающим и увлекательным, если повсюду использовать кабели с низкими искажениями.

## Соединительные/Ethernet кабели Cat6 и Cat7



Беспроводные сети (Wi-Fi) предоставляют удобное решение для подключения к Интернет или передачи и приема электронной почты и файлов. Однако, когда дело доходит до потоковой передачи медиа файлов высокого разрешения по всему дому, все удобства Wi-Fi достаются за счет значительного снижения пропускной способности. На расстоянии всего в 6 метров, некоторые беспроводные роутеры (маршрутизаторы) теряют до 85% своей скорости передачи данных. Эти потери вызывают выпадения в медиа потоке, приводят к более высоким степеням сжатия и общим потерям верности воспроизведения аудио и видео. Кроме того, увеличивая число устройств в беспроводной сети, вы снижаете полосу пропускания, доступную для каждого устройства.

Проводной Ethernet предлагает бескомпромиссные скорости передачи данных на расстояние до 110 метров для кабеля Cat7 и 60 метров для Cat6, избегая резкого падения в скоростях передачи данных, свойственного Wi-Fi при удалении. Это гарантирует, что ваши потоки медиа высокого качества достигают назначенных устройств (телевизоров, ресиверов и аудио стримеров) без потери информации. В результате повышается надежность, улучшается звук и изображение.

Даже стандартный кабель Ethernet обеспечивает качество звучания, которое явно превосходит самые быстрые и помехозащищенные беспроводные сети. Выход за пределы возможностей беспроводной сети важен и для специальных кабелей. Компания AudioQuest предлагает несколько кабелей Ethernet в бухтах – CAT600 (Cat6) и CAT700 (Cat7), предназначенных для организации «электронного потока» по всему дому, а также заранее готовые кабели с разъемами RJ/E. Кабели CAT600/Cat6 поддерживают скорость в сети до 1 Гбит/с (Gbps), кабели CAT700/Cat7 поддерживают скорости до 10 Гбит/с на длине до 100 метров. AudioQuest CAT700 и готовые кабели с разъемами RJ/E Ethernet построены на фундаменте Cat7 – высочайшем стандарте.

Наш кабель CAT600 DCP (Digital Copper Plumbing – «цифровой медный поток») сочетает проводники из монокристаллической меди (LGC), подобранные для правильной направленности цифрового звука, с изоляцией из монокристаллического полиэтилена высокой плотности, что гарантирует критически важную геометрию сигнальной пары и минимизирует наведенные диэлектриком фазовые искажения. Наш кабель CAT600 FMJ (Full Metal Jacket - цельнометаллическая оболочка) предлагает все преимущества кабеля DCP, но добавляет еще один общий экран для снижения помех, более чистого звука и повышенной динамики. Кабель

CAT700 Pearl использует Hard-Cell Foam – вспененную изоляцию с жесткими ячейками, т.к. жесткость материала позволяет проводникам в кабеле сохранять одинаковые геометрические соотношения вдоль всей длины кабеля, тем самым гарантируя, что импеданс кабеля остается постоянным. Кабели CAT700 Forest и CAT700 Carbon предлагают те же преимущества, как кабель CAT700 Pearl, но у них проводники не из монокристаллической меди

Для коротких кабелей в высококачественных приложениях, линейка AudioQuest RJ/E Ethernet предлагает целый ряд законченных решений – от начального уровня и до увлекательного пути апгрейда. Кабель RJ/E Pearl сочетает монокристаллические проводники LGC с нашей стабилизирующей геометрией монокристаллической изоляции из высокоплотного полиэтилена, в простой, но привлекательной оболочке из ПВХ. Долговечные позолоченные разъемы обеспечивают 100% экранирование и оснащены очень крепкой защелкой для безупречной работы. Кабель RJ/E Forest модернизирует медные проводники кабеля Pearl с помощью наших проводников из монокристаллического 0,5% серебра, тогда как все еще доступный кабель RJ/E Cinnamon добавляет привлекательную черно-красную оплетку и делает следующий шаг к проводникам более высокой чистоты из монокристаллического 1,25% серебра. Проводники кабеля Vodka из монокристаллического 10% серебра предлагают повышенную четкость и детальность, тогда как его 3-слойная система рассеяния помех на основе углерода дополнительно экранирует экраны, поглощая и отражая большую часть вредной для звука энергии радиочастотных помех до того, как она достигает слоя, подсоединенного к «земле». Наконец, топовый кабель линейки RJ/E Diamond использует металл высочайшего качества – проводники из 100% монокристаллического полированного серебра – и добавляет нашу патентованную систему смещения потенциала диэлектрика (DBS) для непревзойденного качества, с более чистым общим звучанием, выдающейся детальностью и ошеломляющими динамическими контрастами.

В дополнение к отборным материалам и технологиям AudioQuest, топовые модели кабелей Ethernet оснащены разъемами Telegartner RJ45, которые используют патентованное сочетание геометрии и схемотехники для минимизации искажений, обусловленных несогласованием импеданса. Улучшение в качестве является слышимым и свидетельствует о различии в изготовлении всех разъемов и материалов.

Если вы услышите наши кабели RJ/E Ethernet, то никогда уже не вернетесь к «удобствам» беспроводной сети.

Для загрузки руководств по разделке кабелей CAT600 и CAT700, перейдите по адресу <http://www.audioquest.com/custom-install/manuals>. Чтобы посмотреть демонстрационное видео ИТС, перейдите по адресу [http://www.audioquest.com/custom-install/itc-instant-tool-less/itc\\_tips/](http://www.audioquest.com/custom-install/itc-instant-tool-less/itc_tips/)

# Соединительные/Ethernet кабели Cat6 и Cat7

## Кабели Cat6 и Cat7 в бухтах, разъемы и инструмент

CAT600 DCP (цифровой водопровод из меди)		CAT600 FMJ (Full Металл Оболочка)		CAT700 Pearl		CAT700 Forest		CAT700 Carbon	
<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая медь	<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая медь	<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая медь	<b>Металл</b>	Монолит, 0,5% серебра	<b>Металл</b>	Монолит, 5% серебра
<b>Экран</b>	Не применимо	<b>Экран</b>	Общий Экран	<b>Экран</b>	Общий экран и отдельные пары	<b>Экран</b>	Общий экран и отдельные пары	<b>Экран</b>	Общий экран и отдельные пары
<b>Калибр</b>	23 AWG	<b>Калибр</b>	23 AWG	<b>Калибр</b>	23 AWG	<b>Калибр</b>	23 AWG	<b>Калибр</b>	23 AWG
<b>Диэлектрик</b>	Монолитный полиэтилен высокой плотности	<b>Диэлектрик</b>	Монолитный полиэтилен высокой плотности	<b>Диэлектрик</b>	Вспененный жесткий полимер	<b>Диэлектрик</b>	Вспененный жесткий полимер	<b>Диэлектрик</b>	Вспененный жесткий полимер
<b>Оболочка</b>	CMG (CL3 и FT4) сертифицированный ПВХ (белый, темно-серый, синий)	<b>Оболочка</b>	CMG (CL3 и FT4) сертифицированный ПВХ (белый, черный, голубой)	<b>Оболочка</b>	CMG (CL3 и FT4) сертифицированный ПВХ (белый, умеренно серый, синий)	<b>Оболочка</b>	CMG (CL3 и FT4) сертифицированный ПВХ (белый, зеленый, синий)	<b>Оболочка</b>	CMG (CL3 и FT4) сертифицированный ПВХ (темно-серый)
<b>Розничная цена</b>	<b>648,00</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>511,00</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>903,00</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>2.022,00</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>9.425,00</b>
305,0м Катушка		152,0м Катушка		152,0м Катушка		152,0м Катушка			

Разъемы для CAT600 DCP (Также подходят ко всем стандартным кабелям Cat6)		Разъемы для CAT600 FMJ (Также подходят ко всем стандартным экранированным кабелям Cat6)		Разъемы для CAT700 (Также подходят ко всем стандартным кабелям Cat6a/Cat7)		Разъем для Telegartner CAT700 (Также подходят ко всем стандартным кабелям Cat6a/Cat7)	
Вставка	Разъем	Вставка	Разъем	Вставка	Разъем	Защитный колпачок	
Cat6 Bag Part #: CAT6Штеккер		CAT600 FMJ Bag Part #: CAT6FMJШтеккер		Cat6a/7 Bag Part #: CAT7Штеккер			
<b>Розничная цена</b>	<b>1,63 / шт.</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>3,00 / шт.</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>3,00 / шт.</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>31,00 / шт.</b>

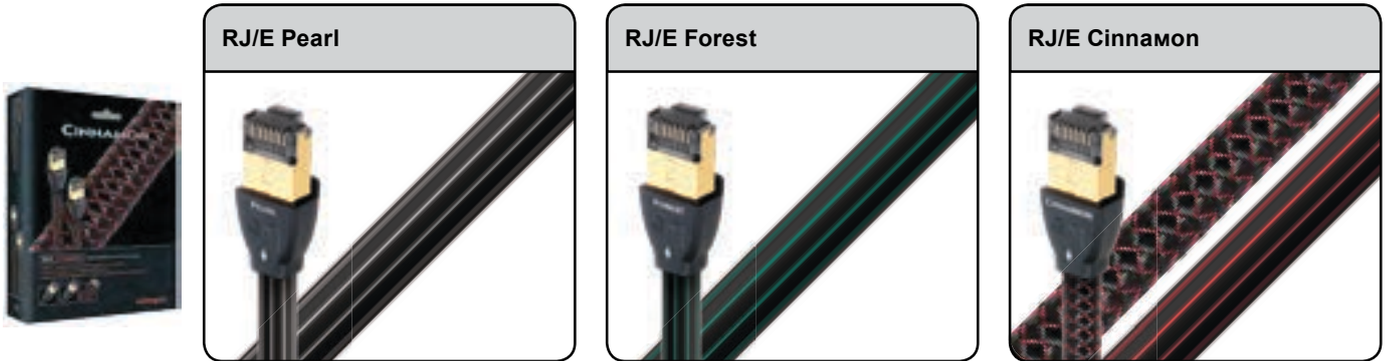
Обжимной инструмент для Cat6/6a/7	
Инструмент включает обжимку для кабелей Cat6 и Cat7, см. страницу 23	
<b>Розничная цена</b>	<b>110,00 / шт.</b>

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА					
	CAT600 DCP	CAT600 FMJ	CAT700 Pearl	CAT700 Forest	CAT700 Carbon
<b>CAT600 DCP Разъем</b>	X				
<b>CAT600 FMJ Разъем</b>		X			
<b>CAT700 Разъем</b>			X	X	X
<b>Telegartner Разъем</b>			X	X	X

Для загрузки руководств по разделке кабелей CAT600 и CAT700, перейдите по адресу <http://www.audioquest.com/custom-install/manuals>.  
Чтобы посмотреть демонстрационное видео ИТС, перейдите по адресу [http://www.audioquest.com/custom-install/itc-instant-tool-less/itc\\_tips/](http://www.audioquest.com/custom-install/itc-instant-tool-less/itc_tips/)

# Цифровые аудио кабели

## RJ/E (Ethernet) Кабель



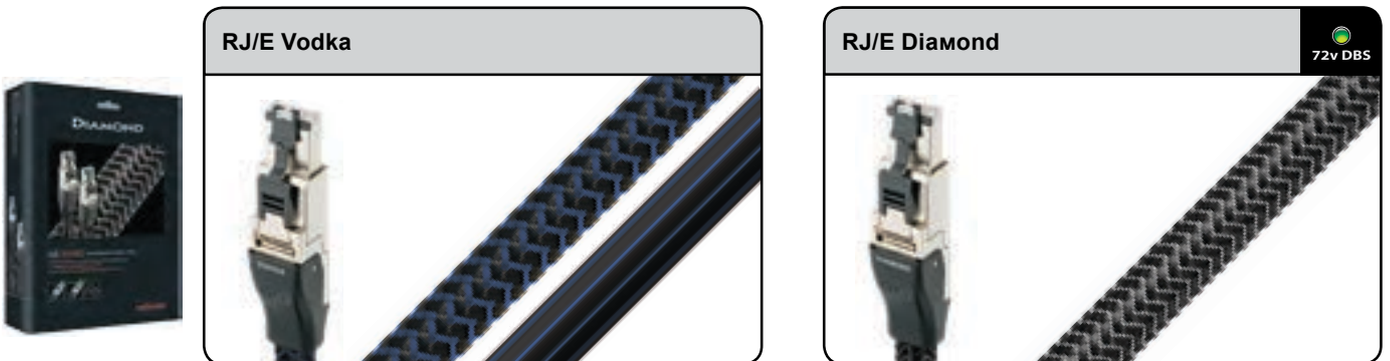
<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)	Монолит, 0,5% серебра	Монолит, 1,25% серебра
<b>Диэлектрик</b>	Стабилизирующий геометрию монолитный полиэтилен высокой плотности		
<b>Система рассеяния помех</b>	Нет		
<b>Оболочка</b>	CMG (CL3 и FT4) сертифицированный ПВХ, черные/серые полосы	CMG (CL3 и FT4) сертифицированный ПВХ, черные/зеленые полосы	До 3 метров – черная/красная оплетка, 5 м и длиннее – CMG (CL3 и FT4) сертифицированный ПВХ, черные/красные полосы
<b>Разделка концов</b>	Позолоченные никелевые разъемы с 100% экранированием		

Длина
0,75м
1,5м
3,0м
5,0м
8,0м
12,0м

Розничная цена
25,00
28,00
44,00
64,00
93,00
136,00

Розничная цена
38,00
48,00
68,00
97,00
136,00
195,00

Розничная цена
74,00
87,00
117,00
156,00
215,00
294,00



<b>Металл</b>	Монолит, 10% серебра	Монолитное, 100% полированное серебро (PSS)
<b>Диэлектрик</b>	Стабилизирующий геометрию монолитный полиэтилен высокой плотности	
<b>Система рассеяния помех</b>	3-слойная система рассеяния помех на основе углерода	
<b>Оболочка</b>	До 3 метров – черная/синяя оплетка, 5 м и длиннее – CMG (CL3 и FT4) сертифицированный черный/красный ПВХ	Черная/серебряная оплетка
<b>Разделка концов</b>	Высокоточные изготовленные сверхширокополосные разъемы с низкими потерями со 100% экранированием и возвратом деформации	

Длина
0,75м
1,5м
3,0м
5,0м
8,0м
12,0м

Розничная цена
244,00
333,00
519,00
765,00
1.138,00
1.629,00

Розничная цена
682,00
1.173,00
2.155,00
3.431,00
5.395,00
7.849,00

# Цифровые аудио/видео кабели HDMI с Ethernet

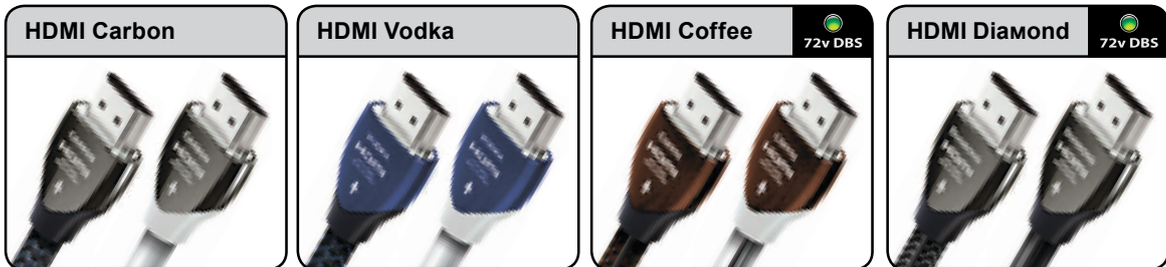
## Кабели HDMI



Металл	Монолитная длиннокристаллическая медь	Монолит, 0,5% серебра	Монолит, 1,25% серебра	Монолит, 2,5% серебра
Диэлектрик	Вспененный жесткий полимер			
Система рассеяния помех	Нет			
Оболочка	До 4 м – CMG (CL3 и FT4) сертифицированный ПВХ, черные/белые полосы (показан слева)	До 4 м – CMG (CL3 и FT4) сертифицированный ПВХ, черные/зеленые полосы (показан слева)	До 2 м – оплетенный (показан слева)/ 3,0-4,0 м – CMG (CL3 и FT4) сертифицированный черный/красный ПВХ	До 4 м – оплетенный (показан слева)
Тип	5,0 м и длиннее – CMG (CL3 и FT4) сертифицированный белый ПВХ (удовлетворяет СНИП для прокладки в стене) 0,6 – 10,0 м – высокоскоростной с Ethernet; 12,0 – 20,0 м – стандартная скорость, с Ethernet			

Длина	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
0,6м	26,00	38,00	62,00	87,00
1,0м	28,00	48,00	68,00	97,00
1,5м	33,00	58,00	83,00	117,00
2,0м	38,00	68,00	97,00	136,00
3,0м	48,00	87,00	127,00	176,00
4,0м	78,00	117,00	166,00	235,00
5,0м	97,00	136,00	195,00	284,00
8,0м	146,00	215,00	294,00	451,00
10,0м	191,00	270,00	362,00	559,00
12,0м	235,00	323,00	431,00	667,00
16,0м	313,00	431,00	568,00	883,00
20,0м	392,00	539,00	706,00	1.099,00

«Высокоскоростной» передает 18 Гбит/с, до 4К/60р и 4К/3D при использовании с электроникой HDMI 2.0



Металл	Монолит, 5% серебра	Монолит, 10% серебра	Монолитное 100% полированное серебро
Диэлектрик	Вспененный жесткий полимер		
Система рассеяния помех	3-слойная система рассеяния помех на основе углерода		
Оболочка	• До 3,0 м – оплетенный (показан слева)		
Тип	• 0,6 м – 10,0 м – высокоскоростной с Ethernet; 12,0 – 20,0 м – стандартная скорость с с Ethernet • MHL Carbon на стандартный HDMI доступен на следующей странице в комплекте микро переходник Samsung на USB		

Длина	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
0,6м	142,00	260,00	417,00	918,00
1,0м	166,00	290,00	486,00	1.075,00
1,5м	200,00	333,00	584,00	1.271,00
2,0м	235,00	372,00	682,00	1.468,00
3,0м	294,00	451,00	879,00	1.860,00
4,0м	382,00	Не применимо	Не применимо	Не применимо
5,0м	470,00	686,00	1.173,00	2.646,00
8,0м	716,00	1.010,00	1.620,00	6.774,00
10,0м	873,00	Не применимо	Не применимо	Не применимо
12,0м	1.030,00	1.432,00	2.160,00	10.014,00
16,0м	1.344,00	1.855,00	2.670,00	13.254,00
20,0м	1.658,00	Не применимо	Не применимо	Не применимо

Переходники HDMI см. на старницах 45 и 46.

## Тонкие кабели HDMI и MHL

Передают 18 Гбит/с, до 4K/60p и 4K/3D при использовании с электроникой HDMI 2.0. Для телевизоров с маркировкой MHL на входах HDMI, используйте кабель MHL на стандартный HDMI. Для входов HDMI без маркировки MHL, используйте переходник MHL (см. страницу 46) плюс кабель HDMI.

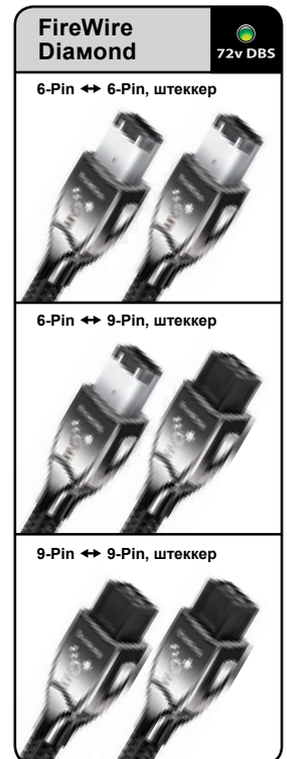
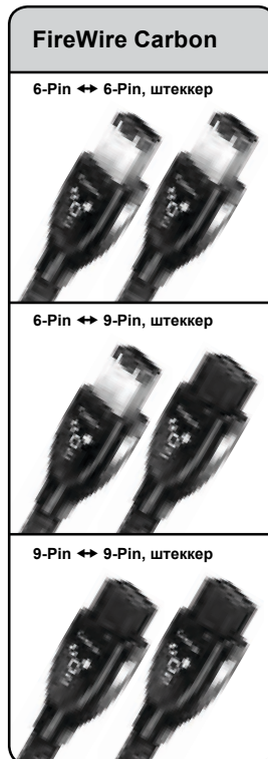
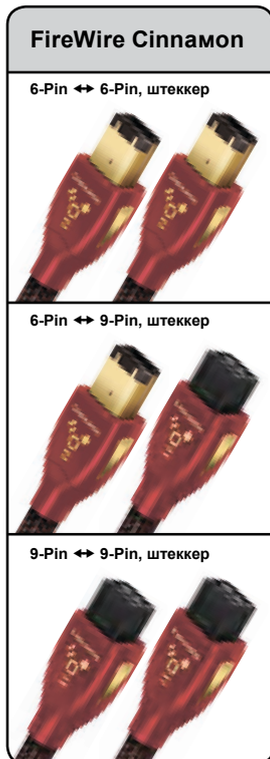
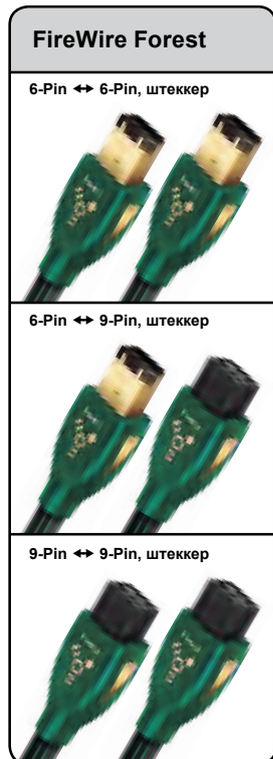
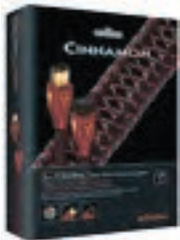


Металл	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)	Монолит, 5% серебра
Диэлектрик	Стабилизирующий геометрию монолитный полиэтилен	Вспененный жесткий полимер
Оболочка	Синие/черные полосы ПВХ	Темно-серые/черные полосы ПВХ
Тип	Высокоскоростной с Ethernet	MHL 2,0 + Adaptor

Длина	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
2,0м	48,00	48,00	48,00	235,00

## Цифровые аудио кабели

### Кабели FireWire (IEEE-1394)



Металл	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)	Монолит, 1,25% серебра	Монолит, 5% серебра	Монолитное 100%-полюрованное серебро
Диэлектрик	Монолитный полиэтилен высокой плотности			
Оболочка	Черные/зеленые полосы ПВХ	Черная/красная оплетка	Черная/Темно-серая оплетка	Черная/серебряная оплетка

Длина	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
0,75м	35,00	64,00	127,00	539,00
1,5м	38,00	78,00	166,00	686,00
3,0м	58,00	107,00	244,00	981,00
5,0м	97,00	156,00	352,00	1.432,00

## Разъемы-«бананы» Серий 500 и 1000 и лопатки

 <p>В комплекте универсальный инструмент с шестигранным ключом и крестовой отверткой Phillips</p>	<b>Серия 500 Banana</b> Серебро или золото	<b>Серия 500 Multi-Spade</b> Серебро или золото	<b>Серия 1000 Banana,</b> серебро	<b>Серия 1000 Multi-Spade,</b> серебро
				
	В комплекте шестигранный ключ и крестовая отвертка		В комплекте шестигранный ключ и крестовая отвертка	
	Покрытые серебром или золотом по чистой багряной меди		Покрытые серебром по чистой красной меди	
	До 9 AWG		До 9 AWG	
<b>Установка</b>	В комплекте шестигранный ключ и крестовая отвертка		В комплекте шестигранный ключ и крестовая отвертка	
<b>Металл</b>	Покрытые серебром или золотом по чистой багряной меди		Покрытые серебром по чистой красной меди	
<b>Калибр кабеля</b>	До 9 AWG		До 9 AWG	
<b>Розничная цена</b>	271,00/3а набор из четырех штук		258,00/3а набор из четырех штук	
	389,00/3а набор из шести штук		387,00/3а набор из шести штук	

## Разъемы SureGrip 300 BF A/Banana и лопатки: Платирование серебром (S) и золотом (G)

 <p>В комплекте шестигранный ключ</p>	<b>Прямое серебрение SureGrip 300 Multi-Spade</b> или платирование золотом по багряной меди	<b>Серебрение SureGrip 300 Multi-Spade</b> или платирование золотом по багряной меди	<b>40 шт. в упаковке SureGrip 300 BFA/Banana и Multi-Spade</b>	
				
	В комплекте черные шильдики	Зажимные клеммы принимают провода диаметром от 6,35 мм до 7,93 мм В комплекте черные шильдики	20 красных / 20 черных В комплекте шильдики НЧ, ВЧ, усилитель и АС (x2)	
	Шестигранный ключ (1 ключ поставляется с комплектом из 4 шт.)		Шестигранный ключ (2 ключа поставляются с коробкой из 40 шт.)	
	До 9 AWG		До 9 AWG	
<b>Установка</b>	Шестигранный ключ (1 ключ поставляется с комплектом из 4 шт.)		Шестигранный ключ (2 ключа поставляются с коробкой из 40 шт.)	
<b>Калибр кабеля</b>	До 9 AWG		До 9 AWG	
<b>Упаковка</b>	10 наборов из 4 штук	10 наборов из 4 штук	<b>SureGrip 300 BFA/Banana</b>	<b>SureGrip 300 Multi-Spade</b>
<b>Розничная цена</b>	47,00 / 3а набор из четырех шт.	77,00 / 3а набор из четырех шт.	405,00 / 3а набор из четырех шт.	695,00 / 3а набор из четырех шт.

## Разъемы лопатка, штеккер и «банан» Поставляются с колпачками 20 x красные и 20 x черные (кроме 1002)

	1410/S 1410/G	1010/S 1010/G	1414/S 1414/G	1014/S 1014/G	1056/S 1056/G	P10M/S P10M/G	BP10/S BP10/G	Обжимка-BFA/S Обжимка-BFA/G	1002/S 1002/G
									
<b>Платирование</b>	Покрытие серебром и золотом					Покрытие серебром и золотом	Покрытие серебром и золотом		
<b>Калибр кабеля</b>	До 14 AWG	До 10 AWG	До 14 AWG	До 10 AWG		До 9 AWG		Не применимо	
<b>Совместимость</b>	Зажимная клемма 4,76 мм		Зажимная клемма 6,35 мм		Зажимные клеммы 7,93 мм	Зажимные клеммы 6,35 мм и 7,93 мм	Гибкий штеккер подходит почти ко всему	Стандартное гнездо «банан»	
<b>Розничная цена</b>	67,00 /3а набор из четырех шт.	177,00 /3а набор из четырех шт.	67,00 /3а набор из четырех шт.	212,00 /3а набор из четырех шт.	212,00 /3а набор из четырех шт.				

## Разъемы SureGrip 100 BFA/Banana и Multi-Spade



В комплекте шестигранный ключ

### SureGrip 100 BFA/Banana – упаковки для установки Покрытие серебром или золотом по бериллиевой меди



(1) шестигранный ключ на упаковку; (2) шестигранных ключа на упаковку

До 9 AWG

53,00 / за набор из 8 шт. (упаковка)

479,00 / за 10 упаковок по 8 шт.

479,00 / за 10 упаковок по 8 шт.  
(10 конвертов по 8)

80,00 / за набор из 12 шт. (упаковка)

### SureGrip 100 Multi-Spade – упаковки для установки Покрытие серебром или золотом по чистой багряной меди



(1) шестигранный ключ на упаковку; (2) шестигранных ключа на упаковку

До 9 AWG

66,00 / за набор из 8 шт. (упаковка)

425,00 / за 10 розничных упаковок по 8 шт.

425,00 / за 10 упаковок по 8 шт.  
(10 конвертов по 8)

93,00 / за набор из 12 шт. (упаковка)

Установка
Калибр кабеля
Розничная цена

## Перемычки для би-ваеринга (BiWire – двухпроводного соединения AC)

Важно: Пожалуйста, укажите золоченые или посеребренные разъемы на перемычках

### Двухпроводная медная перемычка (PSC+)

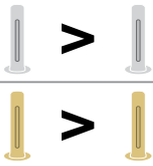


### Двухпроводная серебряная перемычка (PSS)

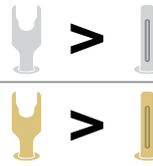


### PSC+ с серией 500 лопаток или «бананов»

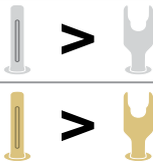
#### Banana>Banana



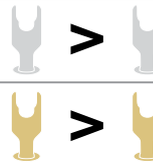
#### Spade>Banana



#### Banana>Spade



#### Spade>Spade

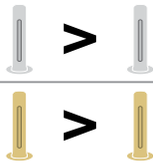


Розничная цена

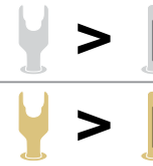
204,00 / За набор из четырех шт.

### PSS с серией 500 лопаток или «бананов»

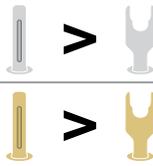
#### Banana>Banana



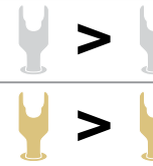
#### Spade>Banana



#### Banana>Spade



#### Spade>Spade



Розничная цена

420,00 / За набор из четырех шт.

# Как заказать готовый акустический кабель

Для заказа: сначала, пожалуйста, укажите тип разъема («банан» или лопатка), затем отделку разъема (золото или серебро).

Цены указаны на пару. Также доступны единичные кабели (т.е. для центрального канала, сабвуфера или моно) по половине цены за пару.

При заказе любого готового кабеля, пожалуйста, указывайте эти необходимые параметры:

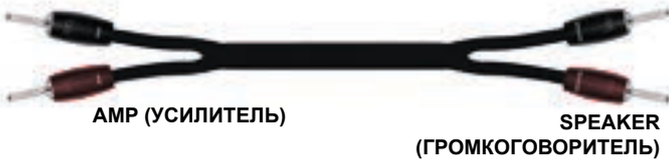
Кол-во	Пара или единичный	Длина	Модель	FR, SBW, DBW или SBA	Законцовка для усилителя / законцовка для громкоговорителя	SPEAKER Termination	Серебро или золото
1	Пара	3,3 м	Rocket 88	FR	Серия 500 Multi-Spade to Banana		Золото (G)
1	Единичный	2 м	Castle Rock	SBA	Серия 1000 Multi-Spade to Banana		Серебро (S)

При заказе 3 (или 5, или 7) отдельных кабелей, пожалуйста, укажите: 1 пара + 1 единичный (или 2 пары или 3 пары + 1 единичный, по обстоятельствам)

## Разделка акустического кабеля

### Широкополосный (FR)

(не-BiWire)  
Все модели



### Одиночный BiWire (SBW)

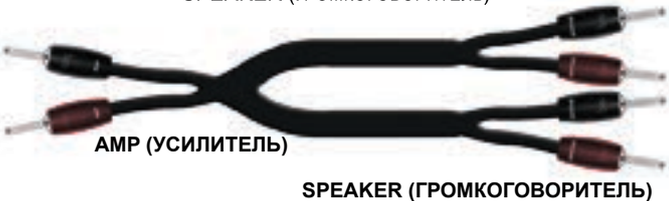
Только модели Rocket, Flat Rock и Tree.  
Та же стоимость, как у широкополосного кабеля.

TREBLE (ВЧ)



### Двойной (DBW)

ВСЕ МОДЕЛИ  
ТА ЖЕ СТОИМОСТЬ, КАК ЗА ДВЕ ПАРЫ КАБЕЛЕЙ ОТДЕЛЬНО  
AMP (УСИЛИТЕЛЬ)  
SPEAKER (ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ)



### Single-BiAmp (SBA)

Rocket, Flat Rock & Tree models only

TREBLE (ВЧ)



### КАБЕЛЬ ДЛЯ САБВУФЕРА REL ACOUSTIC STEREO

Для применения с сабвуферами REL, разъем speaker на три лопатки или три «банана». Та же стоимость, как у единичного кабеля (половина цена пары).



(Обратитесь к руководству пользователя усилителя за предостережениями и специальными инструкциями.)

### Naim® Audio

Только модели Rocket, Flat Rock & Tree



Подготовка для Naim Audio

Стандарт AudioQuest



## Акустические кабели



### Подлинная совместимость и оптимизация: Условия применения – это все.

Почему компания AudioQuest предлагает больше одной серии кабелей? Может ли один кабель или другой всегда быть лучше или хуже?

И да, и нет. Условия применения – это все. Работа с малочувствительными АС, стоящими на другом конце комнаты, сильно отличается от подключения пары настольных колонок рядом с усилителем. Важно отталкиваться от понимания, что все колоночные кабели вызывают деградацию звука, которая накапливается с увеличением их длины. Хотя имеются и другие механизмы искажений, смазывание временной целостности сигнала индуктивностью кабеля - главный виновник потери четкости.

Межблочные аудио кабели не передают мощные сигналы и не подвергаются воздействию сильных магнитных полей, поэтому мы почти всегда рекомендуем устанавливать усилитель как можно ближе к акустическим системам, а к нему прокладывать длинный межблочный кабель. За малым числом легко предсказуемых исключений (предусилители на лампах, пассивные предусилители и усилители с низкоимпедансным входом), сигнал в межблочных кабелях гораздо менее подвержен деградации, которая накапливается с длиной.

Определяя наилучший возможный кабель для любого заданного приложения, рассматривают не только сопротивление (или импеданс). Речь также идет о мощности. Обычный сетевой шнур для лампы сечением 18 AWG (диаметр 1 мм) рассчитан на безопасную передачу тока 10 ампер – этого уже достаточно, чтобы вас убить. Передать нужную мощность на колонку гораздо легче. Сложно только передать ее без искажений. Компания AudioQuest создает очень большие колоночные кабели,

потому что распределение энергии и результирующих магнитных полей по большому объему металла эффективно ослабляет ряд механизмов, вызывающих искажения. Пониженный импеданс таких больших кабелей действительно позволяет некоторым усилителям лучше контролировать движение низкочастотного динамика. Однако, этот эффект обычно гораздо меньше, чем общее расширение полосы пропускания, обусловленное меньшими искажениями внутри кабеля.

Очень эффективная геометрия встречной спиральной намотки в серии AudioQuest Tree стала возможной благодаря кабелю большего диаметра с большим числом проводников. Однако и в серии умеренного размера AudioQuest Flat Rock, деньги, которые не пошли на более дорогую геометрию и объем металла, используются для выбора металла более высокого качества, давая жизнь нашим моделям Comet и Meteor Flat Rock (фантастически звучащие в настольной аудиосистеме!), чтобы в полной мере воспользоваться открытым звучанием, характерным для проводников из полированного серебра (PSS).

Итак, хотя можно приспособить любой кабель к вашим конкретным нуждам, лучше разумно и рационально выбрать ту модель, которая приблизит вас к музыке. Решать вам. Результат вашего решения всегда должен звучать чище, четче, естественнее и красивее – для создания убедительного, увлекательного и обогащающего впечатления от прослушивания.



## Готовые акустические кабели Серии Star-Quad

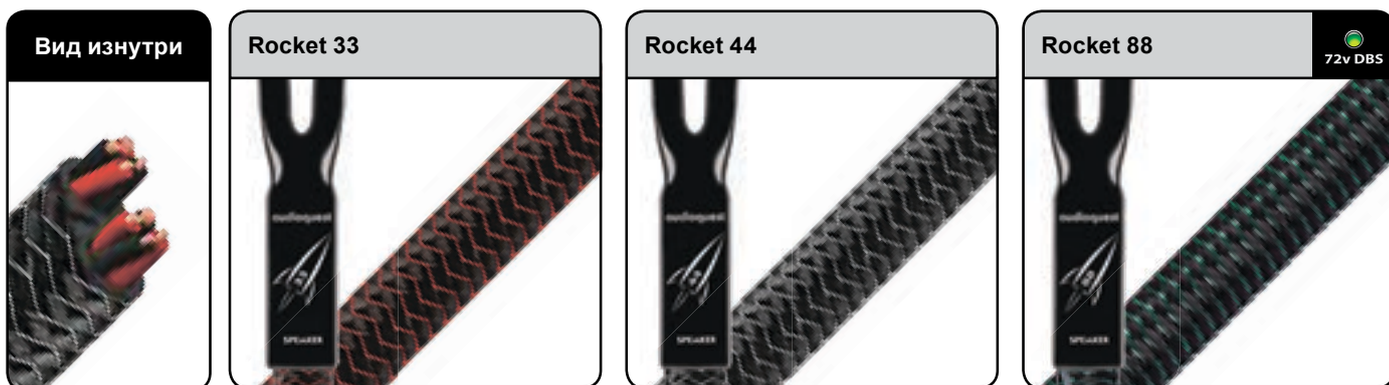


<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая цепь (LGC)	Монолитная полированная медь+ (PSC+)	Монолитное полированное серебро (PSS)
<b>Калибр</b>	1,65 кв.мм (15 AWG)		
<b>Геометрия</b>	Star-Quad		
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный полиэтилен (для всех плюсовых проводников)		
<b>Система рассеяния помех</b>	Система рассеяния помех и перекрестных помех на основе углерода		
<b>Оболочка</b>	Черная/синяя оплетка	Черная/коричневая оплетка	Черная/серая оплетка
<b>Варианты разделки концов</b>	Full-Range, Double-BiWire,* and REL		
<b>Стандартный штеккер</b>	Выбор: лопатка SureGrip или SureGrip 300 BFA/«банан» (золото или серебро)	Выбор: серия 500 Multi-Spade или Banana (золото или серебро)	Выбор: серия 1000 Multi-Spade или Banana (золото или серебро)

\*Применяется наценка. Пожалуйста, см. страницу 29.

Длина	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
3,0 Ft	176,00	431,00	2.945,00
4,0 Ft	186,00	460,00	3.731,00
5,0 Ft	195,00	490,00	4.516,00
6,0 Ft	205,00	519,00	5.301,00
7,0 Ft	215,00	549,00	6.087,00
8,0 Ft	225,00	578,00	6.872,00
9,0 Ft	235,00	608,00	7.656,00
10,0 Ft	244,00	637,00	8.443,00
11,0 Ft	254,00	667,00	9.228,00
12,0 Ft	264,00	696,00	10.014,00
13,0 Ft	274,00	726,00	10.799,00
14,0 Ft	284,00	755,00	11.585,00
15,0 Ft	294,00	784,00	12.370,00
16,0 Ft	303,00	814,00	13.155,00
17,0 Ft	313,00	843,00	13.941,00
18,0 Ft	323,00	873,00	14.726,00
19,0 Ft	333,00	902,00	15.512,00
20,0 Ft	343,00	932,00	16.297,00
21,0 Ft	352,00	961,00	17.082,00
22,0 Ft	362,00	991,00	17.868,00
23,0 Ft	372,00	1.020,00	18.653,00
24,0 Ft	382,00	1.050,00	19.439,00
25,0 Ft	392,00	1.079,00	20.224,00

## Готовые акустические кабели Серии Rocket

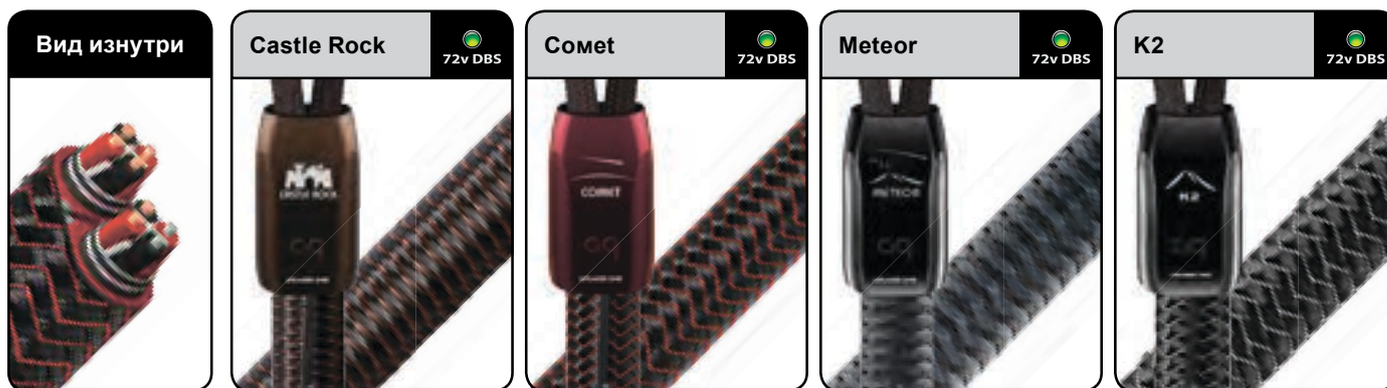


<b>Металл</b>	Монолит PSC/LGC	Монолит PSC+ /PSC	Монолитная полированная медь+ (PSC+)
<b>Калибр</b>	2,08 кв.мм (14 AWG)	2,63 кв.мм (13 AWG)	
<b>Геометрия</b>	Двойная Star-Quad		
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный полиэтилен (для всех плюсовых проводников)		
<b>Система рассеяния помех</b>	Система рассеяния помех и перекрестных помех на основе углерода		
<b>Оболочка</b>	Черная/красная оплетка	Черная/серебряная оплетка	Черная/зеленая оплетка
<b>Варианты разделки концов</b>	Full-Range, Single-BiWire, Double-BiWire*, Single-BiAmp*, REL и Naim Audio		
<b>Стандартный штеккер</b>	Выбор: лопатка SureGrip или SureGrip 300 BFA/«банан» (золото или серебро)	Выбор: серия 500 Multi-Spade или Vanapa (золото или серебро)	

\*Применяется наценка. Пожалуйста, см. страницу 29.

Длина	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
3,0 Ft	206,00	284,00	539,00
4,0 Ft	223,00	313,00	588,00
5,0 Ft	240,00	343,00	637,00
6,0 Ft	256,00	372,00	686,00
7,0 Ft	273,00	402,00	735,00
8,0 Ft	290,00	431,00	784,00
9,0 Ft	306,00	460,00	834,00
10,0 Ft	323,00	490,00	883,00
11,0 Ft	340,00	519,00	932,00
12,0 Ft	356,00	549,00	981,00
13,0 Ft	373,00	578,00	1.030,00
14,0 Ft	390,00	608,00	1.079,00
15,0 Ft	406,00	637,00	1.128,00
16,0 Ft	423,00	667,00	1.177,00
17,0 Ft	440,00	696,00	1.226,00
18,0 Ft	457,00	726,00	1.275,00
19,0 Ft	473,00	755,00	1.324,00
20,0 Ft	490,00	784,00	1.373,00
21,0 Ft	507,00	814,00	1.423,00
22,0 Ft	523,00	843,00	1.472,00
23,0 Ft	540,00	873,00	1.521,00
24,0 Ft	557,00	902,00	1.570,00
25,0 Ft	573,00	932,00	1.619,00

## Готовые акустические кабели Серии Flat Rock

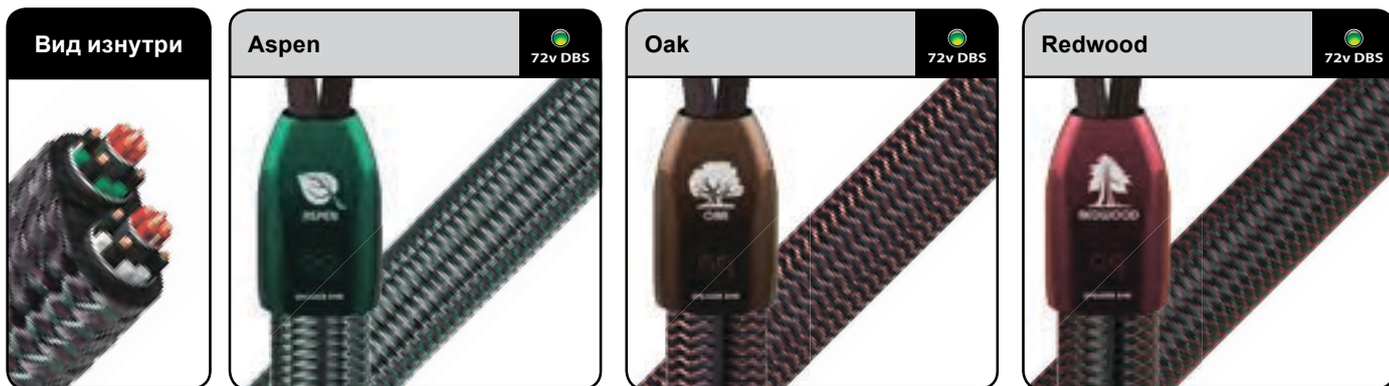


<b>Металл</b>	Монолитная полированная медь+ (PSC+)	Монолит 2xPSS / 6 x PSC+	Монолит 4 x PSS / 4 x PSC+	Монолитное полированное серебро
<b>Калибр</b>	3,31 кв.мм (12 AWG)			
<b>Геометрия</b>	Двойная Star-Quad			
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный полиэтилен (для всех плюсовых проводников)			
<b>Система рассеяния помех</b>	Многослойная система рассеяния помех и перекрестных помех на основе углерода			
<b>Оболочка</b>	Черная/коричневая оплетка	Черная/красная оплетка	Черная/Темно-серая оплетка	Черная/серебряная оплетка
<b>Варианты разделки концов</b>	Full-Range, Single-BiWire, Double-BiWire,* Single-BiAmp,* REL and Naim Audio			
<b>Стандартный штеккер</b>	Выбор: серия 1000 Multi-Spade или Banana (только серебро)			

\*Применяется наценка. Пожалуйста, см. страницу 29.

Длина	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
3,0 Ft	982,00	1.571,00	2.454,00	5.989,00
4,0 Ft	1.080,00	1.865,00	3.043,00	7.756,00
5,0 Ft	1.178,00	2.160,00	3.632,00	9.523,00
6,0 Ft	1.276,00	2.454,00	4.222,00	11.290,00
7,0 Ft	1.374,00	2.749,00	4.811,00	13.057,00
8,0 Ft	1.473,00	3.043,00	5.400,00	14.824,00
9,0 Ft	1.571,00	3.338,00	5.989,00	16.592,00
10,0 Ft	1.669,00	3.632,00	6.578,00	18.359,00
11,0 Ft	1.767,00	3.927,00	7.167,00	20.126,00
12,0 Ft	1.865,00	4.222,00	7.756,00	21.893,00
13,0 Ft	1.964,00	4.516,00	8.345,00	23.660,00
14,0 Ft	2.062,00	4.811,00	8.934,00	25.427,00
15,0 Ft	2.160,00	5.105,00	9.523,00	27.194,00
16,0 Ft	2.258,00	5.400,00	10.112,00	28.962,00
17,0 Ft	2.356,00	5.694,00	10.701,00	30.729,00
18,0 Ft	2.454,00	5.989,00	11.290,00	32.496,00
19,0 Ft	2.553,00	6.283,00	11.879,00	34.263,00
20,0 Ft	2.651,00	6.578,00	12.468,00	36.030,00
21,0 Ft	2.749,00	6.872,00	13.057,00	37.797,00
22,0 Ft	2.847,00	7.167,00	13.646,00	39.565,00
23,0 Ft	2.945,00	7.461,00	14.235,00	41.332,00
24,0 Ft	3.043,00	7.756,00	14.824,00	43.099,00
25,0 Ft	3.142,00	8.050,00	15.413,00	44.866,00

## Готовые акустические кабели Серии Tree



<b>Металл</b>	Монолит PSC+ /PSC	Монолитная полированная медь+ (PSC+)	Монолит 6 x PSS / 10 x PSC+
<b>Калибр</b>	6,63 кв.мм (9 AWG)		
<b>Геометрия</b>	Двойная противоспираль		
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный полиэтилен (для всех плюсовых проводников)		
<b>Система рассеяния помех</b>	Многослойная система рассеяния помех и перекрестных помех на основе углерода		
<b>Оболочка</b>	Черная/зеленая оплетка	Черная/коричневая оплетка	Черная/темно-красная оплетка
<b>Варианты Разделки концов</b>	Full-Range, Single-BiWire, Double-BiWire,* Single-BiAmp,* REL and Naim Audio		
<b>Стандартный штеккер</b>	Выбор: серия 1000 Multi-Spade или Banana (только серебро)		

\*Применяется наценка. Пожалуйста, см. страницу 29.

Длина	Розничная цена	Розничная цена	Розничная цена
3,0 Ft	1.257,00	1.610,00	3.731,00
4,0 Ft	1.414,00	1.885,00	4.712,00
5,0 Ft	1.571,00	2.160,00	5.694,00
6,0 Ft	1.728,00	2.435,00	6.676,00
7,0 Ft	1.885,00	2.710,00	7.658,00
8,0 Ft	2.042,00	2.985,00	8.639,00
9,0 Ft	2.199,00	3.259,00	9.621,00
10,0 Ft	2.356,00	3.534,00	10.603,00
11,0 Ft	2.513,00	3.809,00	11.585,00
12,0 Ft	2.670,00	4.084,00	12.566,00
13,0 Ft	2.827,00	4.359,00	13.548,00
14,0 Ft	2.985,00	4.634,00	14.530,00
15,0 Ft	3.142,00	4.909,00	15.512,00
16,0 Ft	3.299,00	5.184,00	16.493,00
17,0 Ft	3.456,00	5.459,00	17.475,00
18,0 Ft	3.613,00	5.733,00	18.457,00
19,0 Ft	3.770,00	6.008,00	19.439,00
20,0 Ft	3.927,00	6.283,00	20.420,00

## Готовые акустические кабели Серии Tree



<b>Металл</b>	Монолит 12 x PSS / 4 x PSC+	Серебряный монолит PSS
<b>Калибр</b>	6,63 кв.мм (9 AWG)	
<b>Геометрия</b>	Двойная противоспираль	
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный полиэтилен (для всех плюсовых проводников)	
<b>Система рассеяния помех</b>	Многослойная система рассеяния помех и перекрестных помех на основе углерода	
<b>Оболочка</b>	Морская синяя оплетка	Черная оплетка
<b>Варианты разделки концов</b>	Full-Range, Single-BiWire, Double-BiWire,* Single-BiAmp,* REL and Naim Audio	
<b>Стандартный штеккер</b>	Выбор: серия 1000 Multi-Spade или Banana (только серебро)	

\*Применяется наценка. Пожалуйста, см. страницу 29.

Длина
3,0 Ft
4,0 Ft
5,0 Ft
6,0 Ft
7,0 Ft
8,0 Ft
9,0 Ft
10,0 Ft
11,0 Ft
12,0 Ft
13,0 Ft
14,0 Ft
15,0 Ft
16,0 Ft
17,0 Ft
18,0 Ft
19,0 Ft
20,0 Ft

Розничная цена
7.265,00
9.425,00
11.585,00
13.745,00
15.904,00
18.064,00
20.224,00
22.384,00
24.544,00
26.704,00
28.863,00
31.023,00
33.183,00
35.343,00
37.503,00
39.663,00
41.823,00
43.982,00

Розничная цена
11.977,00
15.708,00
19.439,00
23.169,00
26.900,00
30.631,00
34.361,00
38.092,00
41.823,00
45.553,00
49.284,00
53.015,00
56.745,00
60.476,00
64.206,00
67.937,00
71.668,00
75.398,00

## Акустические кабели на катушках

### Специфицированные CL3/FT4 и оплетенные колоночные кабели на катушках



<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая цепь (LGC)		Монолитная полированная медь+ (PSC+)
<b>Калибр</b>	1,31 кв.мм (16 AWG)	1,65 кв.мм (15 AWG)	
<b>Геометрия</b>	Star-Quad		
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный полиэтилен (для всех плюсовых проводников)		
<b>Система рассеяния помех</b>	Нет	Система рассеяния помех и перекрестных помех на основе углерода	
<b>Оболочка</b>	ПВХ CL3: Темно-серый или белый с оттенком	ПВХ CL3: Черные/синие полосы или белый с оттенком; Оплетка: Черный/синий	ПВХ CL3: Черные/коричневые полосы; Оплетка Черный/коричневый
<b>Вариант исполнения единичный двухпроводной (SBW)</b>	Нет		
<b>Маркеры для футов</b>	Последовательная нумерация 1-164 или 1-328 футов (показывающая, сколько футов осталось)		

<b>Розничная цена</b>	<b>950,00</b>	<b>1.147,00</b>	<b>1.767,00</b>
<b>Размер катушки</b>	100м	100м	50м

### Специфицированные CL3/FT4 и кабели серии Rocket на катушках



<b>Металл</b>	Монолит PSC/LGC	Монолит PSC+ /PSC	Монолитная полированная медь+ (PSC+)
<b>Калибр</b>	2,08 кв.мм (14 AWG)	2,63 кв.мм (13 AWG)	
<b>Геометрия</b>	Двойная Star-Quad		
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный полиэтилен (для всех плюсовых проводников)		
<b>Система рассеяния помех</b>	Система рассеяния помех и перекрестных помех на основе углерода		
<b>Оболочка</b>	ПВХ CL3: Черные/красные полосы Оплетка: Черный/красный	ПВХ CL3: Матовые черные/глянцевые черные полосы. Оплетка: Черный/серебряный	ПВХ CL3: Черные/зеленые полосы Оплетка: Черный/зеленый
<b>Вариант исполнения единичный двухпроводной (SBW)</b>	Да		
<b>Маркеры для футов</b>	Последовательная нумерация 1-164 или 1-328 футов (показывающая, сколько футов осталось)		

<b>Розничная цена</b>	<b>1.367,00 / 1.842,00</b>	<b>2.415,00</b>	<b>4.025,00</b>
<b>Размер катушки</b>	50м / 100м	50м	50м

## «Штаны» для разделки концов акустических кабелей

Model	Для конкретной модели		Для конкретной модели
	Full-Range	Single-BiWire	
Type 2	Номер компонента: 68-095-01	Номер компонента: Не применимо	
Type 4	68-096-01	Не применимо	
GO-4	Не применимо	Не применимо	
Q2	Не применимо	Не применимо	
Rocket 33	68-100-01	68-100-21	
Rocket 44	68-101-01	68-101-21	
Rocket 88	68-102-01	68-102-21	
<b>Розничная цена</b>	<b>11,00 / За набор из четырех шт.</b>	<b>11,00 / За набор из четырех шт.</b>	

## Акустические кабели на катушках

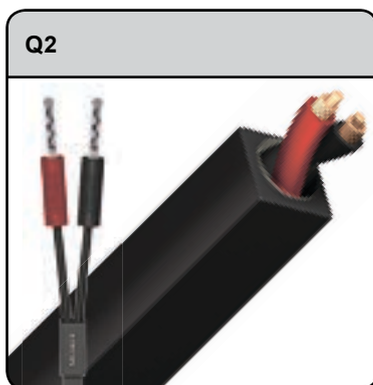
Дополнительные катушки см. на странице 52



<b>Металл</b>	Полумонолитная концентрически упакованная длиннокристаллическая медь		Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)	Монолитная+ концентрическая длиннокристаллическая медь
<b>Калибр</b>	1,31 кв.мм (16 AWG)	2,08 кв.мм (14 AWG)	1,65 кв.мм (15 AWG)	
<b>Оболочка</b>	Темно-серый или белый с оттенком ПВХ			Черный ПВХ или белый ПВХ

	9,0 м, неразрезанный в коробе				
<b>Розничная цена</b>	33,00	52,00	Не применимо	Не применимо	Не применимо
	15,0 м, неразрезанный в коробке				
<b>Розничная цена</b>	55,00	84,00	Не применимо	Не применимо	Не применимо
	30,0 м, неразрезанный в коробке				
<b>Розничная цена</b>	110,00	163,00	Не применимо	Не применимо	Не применимо
	100,0 м, объемные катушки				
<b>Розничная цена</b>	283,00	518,00	518,00	589,00	802,00

### Готовый акустический кабель Q2



<b>Металл</b>	Монолитная+ концентрическая длиннокристаллическая медь
<b>Калибр</b>	1,65 кв.мм (15 AWG)
<b>Геометрия</b>	Витая пара с малой индуктивностью
<b>Оболочка</b>	Черный ПВХ
<b>Standard Штекеры</b>	SureGrip 100 BFA/Banana, серебро

<b>Длина</b>	<b>Розничная цена</b>
3,0м pair	156,00

## Питание переменного тока



Точно также, как колоночные кабели с низкими искажениями обеспечивают повышенное качество работы аудио/видео систем, хорошие сетевые кабели электропитания обеспечивают более высокое качество работы всех аудио/видео компонентов. Занимательно, что кабели питания оказывают аналогичный положительный эффект при использовании и на входе, и на выходе сетевых кондиционеров. Поскольку кабели питания и колоночные кабели подвержены многим одинаковым механизмам искажений, они используют много похожих элементов конструкции и методов, минимизирующих ущерб.

Хотя кабели питания AudioQuest начального уровня используют эффективные по стоимости полумонолитные концентрически упакованные проводники для минимизации магнитного взаимодействия между жилами, большинство наших шнуров питания используют монолитные проводники, чтобы полностью устранить эти искажения. Превосходные металлы минимизируют искажения во всех приложениях, поэтому кабели питания AQ используют такие же высококачественные металлы с низкими искажениями, что и в сигнальных аудио кабелях AQ. Типичные кабели питания других производителей обычно используют систему экранирования, которая поглощает и затем сбрасывает помехи и радиочастотную энергию на «землю» компонента, в результате модулируя и искажая потенциал шины

заземления. В отличие от них, система рассеяния помех (NDS) компании AudioQuest использует в кабелях NRG-4 и выше перемежающиеся слои синтетики с наполнением металлом и углеродом, чтобы «экранировать экран», поглощая и отражая большую часть этой энергии до того, как она достигает слоя, подсоединенного к «земле».

Нельзя также оставлять без внимания вилки для настенных розеток на кабелях питания. Хотя многие из сетевых вилок компании AQ позолочены, кабели AQ топового уровня используют наш технологический процесс, в котором вилки из чистой меди погружают в емкость с особо чистым серебром. Результат – очень толстое гальваническое покрытие серебром без снижающих качество промежуточных материалов, таких как никель. Сетевые вилки NRG-500 используют непосредственное покрытие золотом по чистой багряной меди, тогда как вилки NRG-1000 используют непосредственное покрытие серебром по чистой красной меди.

Как и в наших сигнальных кабелях, передающих, в кабелях питания AudioQuest используется точный баланс превосходных материалов и проверенных временем технологий конструирования, чтобы минимизировать искажения и обеспечить высокое качество работы всей аудио/видео системы.

## Кабели питания переменного тока: Серия X

NRG-X2	
	
<b>Металл</b>	Полумонолитная концентрически упакованная длиннокристаллическая медь
<b>Калибр</b>	2 x 1,65 кв.мм (15 AWG)
<b>Геометрия</b>	Спиральная решетка
<b>Оболочка</b>	Черная/серая оплетка
<b>Разделка концов</b>	Двухполюсная стенная вилка на IEC C-7 или C-17
Длина	Розничная цена
0,9м	53,00
1,8м	68,00
3,0м	87,00
4,6м	112,00
6,1м	136,00
50м Катужка	805,00

NRG-X3	
	
<b>Металл</b>	Полумонолитная концентрически упакованная длиннокристаллическая медь
<b>Калибр</b>	3 x 1,65 кв.мм (15 AWG)
<b>Геометрия</b>	Спиральная решетка
<b>Оболочка</b>	Черная/серая оплетка
<b>Разделка концов</b>	Трехполюсная стенная вилка на IEC C-13 или C-5
Длина	Розничная цена
0,9м	74,00
1,8м	97,00
3,0м	129,00
4,6м	168,00
6,1м	207,00
50м Катужка	1.288,00

## Кабели питания переменного тока: двухполюсная вилка на разъем IEC C-7

NRG-1	
	
<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)
<b>Калибр</b>	2 x 1,31 кв.мм (16 AWG)
<b>Геометрия</b>	Литцентрат Star-Quad
<b>Оболочка</b>	Черная/синяя/серая оплетка
<b>Разделка концов</b>	Двухполюсная вилка на разъем IEC C-7
Длина	Розничная цена
0,9м	73,00
1,8м	87,00
3,0м	107,00
4,6м	132,00
6,1м	156,00

NRG-1.5	
	
<b>Металл</b>	Монолитная полированная медь+ (PSC+)
<b>Калибр</b>	2 x 1,31 кв.мм (16 AWG)
<b>Геометрия</b>	Литцентрат Star-Quad
<b>Оболочка</b>	Черная/серая/серебряная/красная оплетка
<b>Разделка концов</b>	Двухполюсная стенная вилка на разъем IEC C-7
Длина	Розничная цена
0,9м	122,00
1,8м	166,00
3,0м	225,00
4,6м	298,00
6,1м	372,00

# Кабели питания переменного тока: трехполюсная вилка на 15-амперный разъем IEC C-13

	NRG-2	NRG-4	NRG-10 <span style="float: right;">72v DBS</span>
			
<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)	Монолит PSC+ /PSC	Монолитная полированная медь+ (PSC+)
<b>Калибр</b>	3 x 2,63 кв.мм (13 AWG)	3 x 2,63 кв.мм (13 AWG)	3 x 2,63 кв.мм (13 AWG)
<b>Геометрия</b>	Литцендрат с встречными спиралями	Литцендрат с встречными спиралями	Литцендрат с встречными спиралями
<b>Noise-Dissipation System</b>	Нет	Многопозиционные системы рассеяния внешних и перекрестных помех на основе углерода	Многопозиционные системы рассеяния внешних и перекрестных помех на основе углерода
<b>Оболочка</b>	Черная/серая/зеленая оплетка	Черная/синяя/серая оплетка	Черная/коричневая оплетка
<b>Разделка концов</b>	ЕЭС: Двухполюсная вилка на разъем IEC	ЕЭС: Двухполюсная вилка на разъем IEC	ЕЭС: Двухполюсная вилка на разъем IEC
<b>Длина</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>Розничная цена</b>
0,9м	122,00	249,00	529,00
1,8м	166,00	352,00	765,00
3,0м	225,00	490,00	1,079,00
4,6м	298,00	662,00	1.472,00
6,1м	372,00	834,00	1.864,00

	NRG-100 <span style="float: right;">72v DBS</span>	NRG Wild <span style="float: right;">72v DBS</span>	NRG WEL Signature <span style="float: right;">72v DBS</span>
			
<b>Металл</b>	Монолитная полированная медь+ (PSC+)	Монолитная полированная медь+ (PSC+)	Монолитное полированное серебро (PSS)
<b>Калибр</b>	3 x 2,63 кв.мм (13 AWG)	3 x 2,63 кв.мм (13 AWG)	3 x 2,63 кв.мм (13 AWG)
<b>Геометрия</b>	Литцендрат с встречными спиралями	Литцендрат с встречными спиралями	Литцендрат с встречными спиралями
<b>Система рассеяния помех</b>	Многопозиционные системы рассеяния внешних и перекрестных помех на основе углерода	Многопозиционные системы рассеяния внешних и перекрестных помех на основе углерода	Многопозиционные системы рассеяния внешних и перекрестных помех на основе углерода
<b>Оболочка</b>	Черная/коричневая оплетка	Морская синяя оплетка	Черная оплетка
<b>Разделка концов</b>	Холодная сварка, чистая красная медь с непосредственным платированием серебром Также доступно 20-амперное гнездо IEC	Холодная сварка, чистая красная медь с непосредственным платированием серебром Также доступно 20-амперное гнездо IEC	Холодная сварка, чистая красная медь с непосредственным платированием серебром Также доступно 20-амперное гнездо IEC
<b>Корпус</b>	ABS (неметаллический)	ABS (неметаллический)	ABS (неметаллический)
<b>Длина</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>Розничная цена</b>
0,9м	1.020,00	2.184,00	3.376,00
1,8м	1.256,00	3.436,00	6.774,00
3,0м	1.570,00	5.105,00	10.505,00

# Питание переменного тока

## Вилки питания переменного тока

NRG-500 Wall Штеккер		NRG-500 IEC C-13 (15 ампер)		NRG-1000 Wall Штеккер		NRG-1000 IEC C-13 (15 ампер)		NRG-1000 IEC C-19 (20 ампер)			
Металл	Покрытие золотом по чистой багряной меди										
Корпус	ABS (неметаллический)										
Розничная цена	117,00 / шт.	117,00 / шт.	Покрытие серебром по чистой красной меди			ABS (неметаллический)			234,00 / шт.	234,00 / шт.	234,00 / шт.

## Переходники IEC гнездо – вилка

Высококачественные цельнометаллические проводники от входа до всех выходов сохраняют преимущества великолепных кабелей переменного тока серии AudioQuest NRG.

IEC-90/1		IEC-90/2	
	Переходник изгибается в направлении первого центрального вывода.		Переходник изгибается в направлении двух внешних выводов.
Розничная цена	21,00 / шт.	Розничная цена	21,00 / шт.
Набор переходника C7 90°			
(E)	(U)	Обеспечивает 90-градусный изгиб для соединений питания C7. Также подключается для двойных изгибов. Не поляризован для максимальной гибкости. Упаковка набора содержит оба типа переходников.	
			E = Равный радиус
			U = Неравный радиус
Розничная цена		21,00 / шт.	

## Аксессуары

### Система SorboGel Q-Feet

Набор из 4 поглощающих энергию опор, каждая с лотком, который защищает мебель. Каждая опора поддерживает до 4 кг.



Розничная цена **108,00 / За набор из четырех шт.**

### RCA Помехозащитные колпачки

Перекрывает значимый путь для входящей высокочастотной энергии, которая взаимодействует с качеством работы цепи.



Розничная цена **38,00 / За набор из десяти шт.**

### Помехозащитные колпачки для входа и выхода XLR

Перекрывает значимый путь для входящей высокочастотной энергии, которая взаимодействует с качеством работы цепи.



Розничная цена **27,00 / За набор из двух шт.**

### Сорботановый самоклеящийся лист

Лист 150 x 150 x 2,5 мм можно разрезать по размеру, чтобы демпфировать все; особенно эффективен на верхней поверхности подставок для громкоговорителей.



Розничная цена **31,00 / шт.**

### Ключ для многогранников

Высококачественный двухсторонний инструмент с металлическими вставками. Подходит к многогранникам от 11 мм до 12,7 мм



Розничная цена **17,00 / шт.**

### Двухпроводные перемычки PSC

Монолитные медные перемычки PSC заменяют штампованные перемычки, поставляемые с акустическим системами, подготовленными для двухпроводного подключения. Четыре 10-см перемычки.

Выберите:

- Двухпроводные перемычки G (золоченые), или
- Двухпроводные перемычки S (посеребренные)



Розничная цена **25,00 / За набор из четырех шт.**

### Перемычки для предварительного усилителя

Монолитные проводники PSC+ в полиэтиленовых воздушных трубках. Заменяют заводские U-образные перемычки в интегрированных усилителях и ресиверах.



Розничная цена **27,00 / За пару**

### Набор для модернизации напряжения для DBS

**ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО С СУЩЕСТВУЮЩИМИ КАБЕЛЯМИ DBS.**

- Набор включает:
- 2 x 72-вольтовых упаковки DBS (включая батареи)
  - 4 x ремня – «репейника»



Розничная цена **141,00 / Комплект**

## Разветвители и переходники

Для сабвуферов, требующих использования обоих входных разъемов RCA, закажите разветвитель FLX-X RCA (гнездо RCA → два штеккера RCA) в дополнение к кабелю сабвуфера.

### Мини-разветвитель FLX



Part Number: MINI-FLX3.5

### Переходник FLX-Mini/RCA



Part Number: MINI-FLX3.52RCA

Металл	Монолитная полированная медь+ (PSC+)
Оболочка	Серебряная / белая оплетка
Разъемы	Стере штеккер 3,5 мм ↔ 2 х стере гнезда 3,5 мм
Длина	15см

Металл	Монолитная полированная медь+ (PSC+)
Оболочка	Серебряная / белая оплетка
Разъемы	Стере штеккер 3,5 мм ↔ 2 х гнезда RCA (левое и правое)
Длина	15см

Розничная цена 24,00 / шт.

Розничная цена 24,00 / шт.

### Разветвители FLX-X RCA



Part Number: M22F-FLX-X

### Разветвители FLX-X RCA



Part Number: F22M-FLX-X

### Жесткий переходник Mini/RCA



Part Number: 3.5MM2RCA

Металл	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)
Оболочка	Черная/серая оплетка
Разъемы	Штеккер RCA ↔ 2 гнезда (левое и правое)
Длина	15см

Металл	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)
Оболочка	Черная/серая оплетка
Разъемы	Гнездо RCA ↔ 2 штеккера (левый и правый)
Длина	15см

Разъемы	Штеккер 3,5 мм ↔ 2 х гнезда RCA (левое и правое)
---------	--

Розничная цена 15,00 / шт.

Розничная цена 24,00 / шт.

Розничная цена 24,00 / шт.

## Аудио/видео переходники

### RCA ↔ BNC

Гнездо RCA ↔ Штеккер BNC



Part Number: RCA2BNC-S

Розничная цена 8,00 / шт.

### RCA ↔ RCA

Гнездо RCA ↔ Гнездо RCA



Part Number: RCA2RCA-S

Розничная цена 8,00 / шт.

### F → RCA MALE

Гнездо F ↔ Штеккер RCA

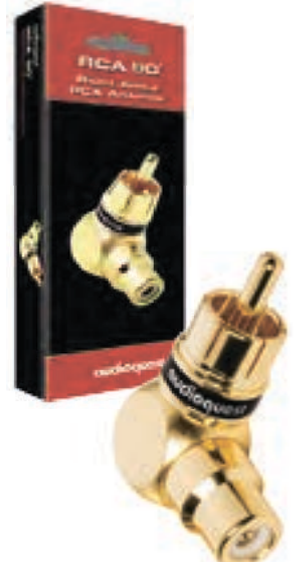


Part Number: F2RCA-S

Розничная цена 12,00 / шт.

### M21F-90

Гнездо RCA ↔ Штеккер RCA под прямым углом



Part Number: M21F-90S

Розничная цена 8,00 / шт.

### F → BNC MALE

Гнездо F ↔ Штеккер BNC

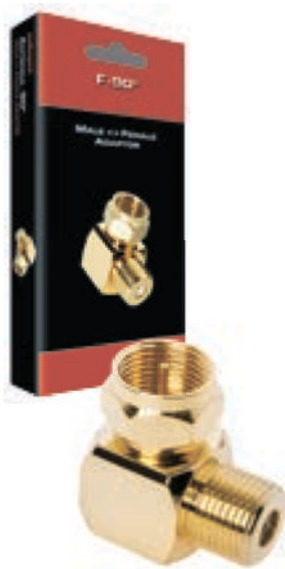


Part Number: F2BNC-S

Розничная цена 12,00 / шт.

### F-90°

Штеккер ↔ Переходник Гнездо



Part Number: M21FF90S

Розничная цена 8,00 / шт.

### F ↔ F

Гнездо F ↔ Гнездо F



Part Number: F2F-S

Розничная цена 8,00 / шт.

### Жесткий разветвитель RCA

RCA Штеккер ↔ 2 Гнезда



Part Number: M22F-HRD

Розничная цена 15,00 / шт.

# Набор для обжима HDMI кабеля и переходники

## Набор для обжима HDMI кабеля

Высокоскоростной кабель 28 AWG до 6 м и стандартный до 12 м  
Высокоскоростной кабель 24 AWG до 10 м и стандартный до 20 м

Включает:

- Обжимной инструмент
- Тестер
- Схема
- Диск DVD с инструкцией
- Законцовочный инструмент
- 10 пар разъемов 24 AWG и 28 AWG



Описание	Розничная цена
<b>Набор для обжима</b>	<b>844,00</b>
<b>HDMI кабель</b> Проводники из серебра 2,5% <b>Белый ПВХ</b> Part Number: 22-015-03	<b>12,00/м</b>
<b>HDMI кабель</b> Проводники из серебра 2,5% <b>Белый ПВХ</b> Part Number: 22-015-04	<b>12,00/м</b>

## Коннектор HDMI



Доступны в виде 24 AWG и 28 AWG

Розничная цена

12,00 / шт.

## HDMI 90°/W



Part Number: 69-051-01

Розничная цена

21,00 / шт.

## HDMI 90°/N



Part Number: 69-046-01

Розничная цена

21,00 / шт.

## HDMI 90° NU/R



Part Number: 69-055-01

Розничная цена

21,00 / шт.

## HDMI 90° NU/L



Part Number: 69-056-01

Розничная цена

21,00 / шт.

## HDMI A → D Адаптор



Part Number: HDMIADAD

Розничная цена

21,00 / шт.

# Переходники HDMI

## Переходник HDMI A → C

Стандартный [Тип A] в Мини [Тип C]



Part Number: 69-045-01

Розничная цена

21,00 / шт.

## Переходник HDMI A → C и D

Стандартный [Тип A] в Мини [Тип C] и Микро [Тип D]



Part Number: HDMIACDAD

Розничная цена

21,00 / шт.

## Соединитель HDMI

Гнездо HDMI в гнездо HDMI



Part Number: 69-050-01

Розничная цена

21,00 / шт.

## Переходник MHL в HDMI

Активный переходник



Part Number: MHLHDMIAD

Розничная цена

38,00 / шт.

## Переходник Мини Display Port в HDMI



Part Number: MDPDONGLE

Розничная цена

38,00 / шт.

## DVI-IN → HDMI-OUT

F-DVI to HDMI



Part Number: HDMI/DVIM2F

Розничная цена

41,00 / шт.

## HDMI-IN → DVI-OUT

F-HDMI to M-DVI



Part Number: HDMI/DVIF2M

Розничная цена

41,00 / шт.

## Средства для очистки

### Набор для очистки экрана

Флакон 150 мл + спрей 10 мл + выдвижная щетка



Тряпка из  
микроволокна (x2)



Спрей 10 мл

Флакон 150 мл

Выдвижная щетка

Розничная цена  
(за каждый)

31,00 / шт.

### «Ручка» для очистки дисплея

Одноразовый дисплей + 24 x 10 мл «ручки»



В комплекте тряпка  
из микроволокна



Розничная цена

151,00 / шт.

### Средство для очистки HDTV дисплеев

Перезаполняемые 20 x 200 мл флаконы



В комплекте тряпка  
из микроволокна



Розничная цена

467,00 / шт.

### Средство для очистки дисплея ноутбука

Перезаполняемые + 20 x 30 мл флаконы

В комплекте тряпка из микроволокна



Розничная цена

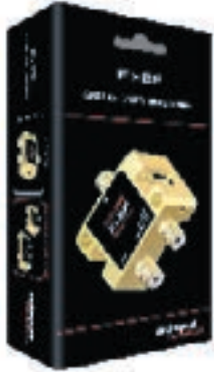
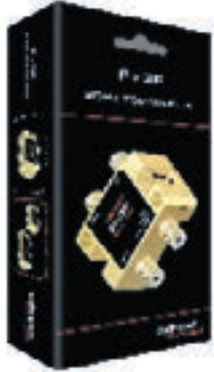
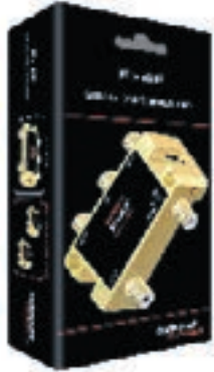
251,00 / шт.

# Разъемы для аудио и видео

## Разъемы

<b>RCA-300</b>				<b>RCA-800</b>			
Подходят к кабелям общим диаметром до 7 мм (O.D.). Позолочены.				#800 первосортные штекеры RCA Подходят к кабелям общим диаметром до 9 мм. Покрываются серебром.			
	#300 Штеккер	#300 Гнездо					
Розничная цена	29,00 / За набор из четырех разъемов		Пара штеккеров	Пара гнезд	Розничная цена	71,00 / За набор из четырех разъемов	
<b>S-20</b>				<b>XLR Разъемы</b>			
Вилка S-Video Подходят к кабелям диаметром до 6 x 12 мм. Позолочены.				Подходят к кабелям общим диаметром до 9 мм. Покрываются серебром.			
							
Розничная цена	19,00 / шт.				#81 Штеккер	#80 Гнездо	
				Розничная цена	51,00 / За пару		Пара штеккеров
							Пара гнезд
<b>Прямоугольные штекеры RCA, BNC и F Pin</b>							
Подходят к кабелям диаметром до 7,5 мм. Позолочены.							
	RCA-90°	BNC-90°	F-90°				
Розничная цена	29,00 / За пару			RCA	BNC	F	

## 75-омные разветвители

<b>F → 2F</b> 5 МГц - 2 ГГц	<b>F → 3F</b> 5 МГц - 2 ГГц	<b>F → 4F</b> 5 МГц - 2 ГГц			
					
Розничная цена	24,00 / шт.	Розничная цена	30,00 / шт.	Розничная цена	35,00 / шт.

# Разъемы для быстрой установки без инструмента (ITC)

## ITC-24, ITC-18 ПРОСТО НАСАДИТЕ!



ITC-18	
Могут быть использованы с большинством коаксиальных кабелей 18 AWG RG-6 диаметром между 6 и 7,2 мм.	
Золото	
ITC-18G/RCA	
Part Number: 68-010-53	Розничная цена 190,00 / 50 шт.
ITC-18G/BNC	
Part Number: 68-011-53	Розничная цена 249,00 / 50 шт.
ITC-18G/F	
Part Number: 68-009-53	Розничная цена 114,00 / 50 шт.
ITC-18G EU/Coax M	
Part Number: 68-013-53	Розничная цена 114,00 / 50 шт.

ITC-18	
Могут быть использованы с большинством коаксиальных кабелей 18 AWG RG-6 диаметром между 6 и 7,2 мм.	
Никель	
ITC-18N/RCA	
Part Number: 68-010-04	Розничная цена 155,00 / 50 шт.
ITC-18N/BNC	
Part Number: 68-011-04	Розничная цена 210,00 / шт.

ITC-24	
Могут быть использованы с коаксиальными кабелями на основе 24 AWG ITC, изготовленными компанией AudioQuest.	
Золото	
ITC-24G/RCA	
Part Number: 68-002-53	Розничная цена 190,00 / 50 шт.
ITC-24G/BNC	
Part Number: 68-003-53	Розничная цена 249,00 / 50 шт.
ITC-24G/F	
Part Number: 68-001-53	Розничная цена 190,00 / 50 шт.
Никель	
ITC-24N/BNC	
Part Number: 68-003-04	Розничная цена 210,00 / 50 шт.

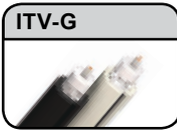
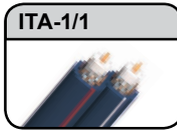
OSS-18/24	(68-064-01)
Инструмент для зачистки кабелей All ITC, ITV, HD6, MAC, 18 и 24 AWG ITC	
Розничная цена	21,00 / шт.

Цветные ремешки для разъемов ITC				
Красный	Синий	Желтый	Фиолетовый	Зеленый
Черный	Белый	Флуоресцентный синий	Флуоресцентный желтый	Флуоресцентный зеленый
Ремешки из силиконовой резины подходят ко всем разъемам ITC – даже после их закрепления на кабель – для удобного опознавания кабеля. Доступны в упаковках по 20 штук. Один цвет на упаковку – без смешанных цветов. Доступны в 10 цветах (пожалуйста, см. выше).				
Розничная цена		4,00 / 20 шт.		

## Кабели Analog-Audio, Mini-Coax, RG-6 на катушках

ITA: 2 канала аудио (легко разделяются) для быстрой установки без инструмента, аудио – используйте ИТС-24

ITV: Для быстрой установки без инструмента, видео – используйте ИТС-24



Металл центрального проводника	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)	Монолитная полированная медь (PSC)	Монолитная полированная медь+ (PSC+)	Монолит, 1,25% серебра	Монолит, 2,5% серебра	Монолит, 6,1% серебра
Минусовой проводник/экран	Литцендрат из длиннокристаллической меди (LGC)	Литцендрат из PSC	Литцендрат из PSC+	Фольга + луженая оплетка	Покрытая серебром оплетка	Покрытая серебром оплетка
CL3/FT4 Оболочка	Синий (пара)	Зеленый (пара)	Темно-серый (пара)	Темно-серый, оттенок белого, красный, синий, зеленый, желтый и зеленый	Темно-серый или белый с оттенком	Темно-серый или белый с оттенком

Длина	Розничная цена					
15,0м Катушка	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
76,0м Катушка	490,00	923,00	1.473,00	Не применимо	Не применимо	Не применимо
152,0м Катушка	982,00	Не применимо	Не применимо	628,00	1.021,00	1.649,00

HD6: 18 AWG 75-омные кабели: для быстрой установки без инструмента – используйте ИТС-18



Металл для центра	Монолитная медь с проводящим покрытием	Монолит, 0,5% серебра	Монолит, 5% серебра
Экран	3-слойный экран: Фольга + 90% оплетка + фольга	3-слойный экран: Фольга + 90% оплетка + фольга	4-слойный экран: Покрытый углеродом полиэтилен + фольга + 90% оплетка + фольга
Выбор цвета оболочки CL3/FT4:	Темно-серые/белые полосы	Темно-серые/зеленые полосы	Темно-серые/черные полосы
	Белые/серые полосы	Белые/серые полосы	Белые/серые полосы
	Желтые/серые полосы	Зеленые/темно-серые полосы	Темно-серые/черные полосы

Длина	Розничная цена		
76,0м Катушка	Не применимо	Не применимо	1.237,00
152,0м Катушка	420,00	1.139,00	Не применимо

## Антенный кабель

Antenna Forest

Доступен в виде Male (вилка) ↔ Male, Male ↔ Female (гнездо), F ↔ F



Металл для центра	Монолит, 0,5% серебра
Экран	3-слойный экран: Фольга + 90% оплетка + фольга
CL3/FT4 Оболочка	Зеленые/темно-серые полосы

Длина	Розничная цена
1,5м	29,00
3,0м	39,00
4,5м	49,00

## Аналоговые аудио кабели на катушках

### Аналоговые аудио кабели: Балансные (XLR) или однофазные (RCA)



<b>Металл</b>	Монолитная длиннокристаллическая медь (LGC)		Монолитная полированная медь+ (PSC+)
<b>Геометрия</b>	Дважды сбалансированная	Трижды сбалансированная (отдельный проводник земли)	
<b>Диэлектрик</b>	Вспененный жесткий полимер		
<b>Система рассеяния помех</b>	Система рассеяния помех слоем металла (NDS)		3-слойная система рассеяния помех на основе углерода
<b>Оболочка</b>	Черная/зеленая оплетка или ПВХ CL3/FT4	Черная/красная оплетка или ПВХ CL3/FT4	Черная/коричневая оплетка или ПВХ CL3/FT4

<b>Длина</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>Розничная цена</b>
50,0м Катушка	Не применимо	Не применимо	<b>1.080,00</b>
100,0м Катушка	<b>540,00</b>	<b>1.080,00</b>	Не применимо

### Разъемы для аналогового аудио кабеля

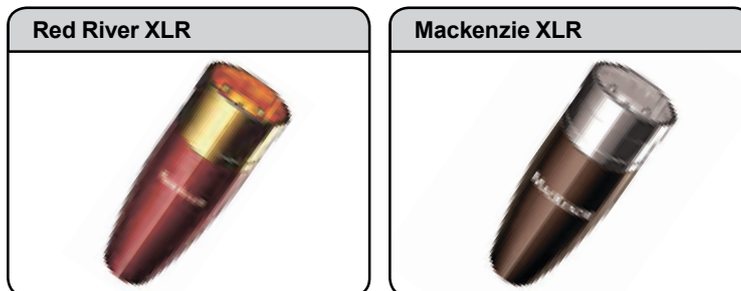


<b>Тип</b>	Холодная сварка, позолоченные	Холодная сварка, покрытие серебром по чистой багряной меди
------------	-------------------------------	--

<b>Packs</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>Розничная цена</b>
За набор из четырех штук	<b>65,00</b>	<b>65,00</b>	<b>97,00</b>
10 наборов из 4х шт.	<b>650,00</b>	<b>650,00</b>	<b>970,00</b>



Необходим обжимной инструмент для межблочных кабелей Rivers. Подробности см. на странице 53.



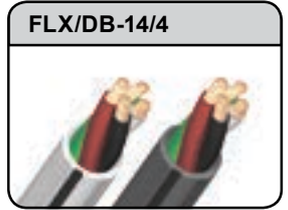
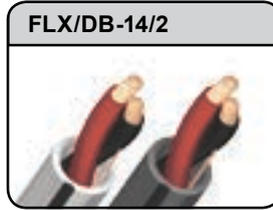
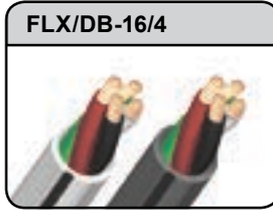
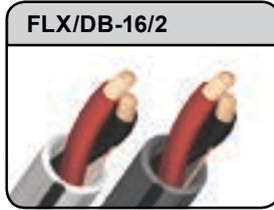
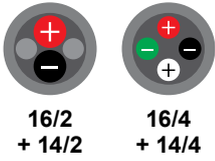
<b>Тип</b>	Холодная сварка, позолоченные	Холодная сварка, покрытие серебром по чистой багряной меди
------------	-------------------------------	--

<b>Packs</b>	<b>Розничная цена</b>	<b>Розничная цена</b>
За набор из четырех штук	<b>97,00</b>	<b>130,00</b>
10 наборов из 4х шт.	<b>970,00</b>	<b>1.300,00</b>

Чтобы загрузить руководства по разделке кабеля Chicago и Red River/Mackenzie, перейдите по ссылке <http://www.audioquest.com/custom-install/manuals/>

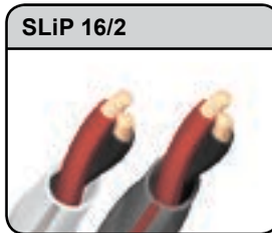
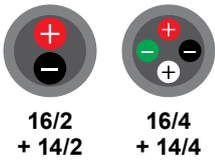
## Акустические кабели на катушках

### Серия гибких (FLX) акустических кабелей CL3/FT4



<b>Металл</b>	Полумонолитная концентрически упакованная длиннокристаллическая медь (LGC)			
<b>Калибр</b>	1,31 кв.мм (2 x 16 AWG)	1,31 кв.мм (4 x 16 AWG) 2,63 кв.мм (2 x 13 AWG)	2,08 кв.мм (2 x 14 AWG)	2,08 кв.мм (4 x 14 AWG) 4,17 кв.мм (2 x 11 AWG)
<b>CL3/FT4 Оболочка</b>	Белая/черная полоса или темно-серая/черная полоса ПВХ			
<b>Маркеры для футов</b>	Последовательная нумерация 1-500 футов (показывающая, сколько футов осталось)			
<b>Длина</b>	<b>Розничная цена</b>			
152,0м Катушка	<b>546,00</b>	<b>860,00</b>	<b>742,00</b>	<b>1.292,00</b>

### Акустические кабели SLiP: CL3/FT4



<b>Металл</b>	Полумонолитная концентрически упакованная длиннокристаллическая медь (LGC)			
<b>Калибр</b>	1,31 кв.мм (2 x 16 AWG)	1,31 кв.мм (4 x 16 AWG) 2,63 кв.мм (2 x 13 AWG)	2,08 кв.мм (2 x 14 AWG)	2,08 кв.мм (4 x 14 AWG) 4,17 кв.мм (2 x 11 AWG)
<b>CL3/FT4 Оболочка</b>	Белая/серебряная полоса или серая/красная полоса ПВХ			
<b>Foot Markers</b>	Последовательная нумерация 1-500 футов (показывающая, сколько футов осталось)			
<b>Длина</b>	<b>Розничная цена</b>			
152,0м Катушка	<b>507,00</b>	<b>821,00</b>	<b>703,00</b>	<b>1.213,00</b>

# Инструменты

Все инструменты, необходимые, чтобы обрезать, зачистить, подготовить и законцевать любой кабель компании AQ.

## Инструмент для обжима HDMI кабеля



Розничная цена 145,00 / шт.

## Выездной тестер для HDMI кабеля



Розничная цена 243,00 / шт.

## Обжимной инструмент для Cat6/6a/7 и бита



Инструмент включает резак для кабелей Cat6 и Cat7

Бита для кабелей Cat6 также доступен отдельно

Инструмент – Розничная цена 110,00 / шт.

Бита – Розничная цена 27,00 / шт.

## Обжимной инструмент для межблочных кабелей



Используйте вместе с вилками Chicago RCA или Red River или Mackenzie RCA или XLR.

Розничная цена 471,00 / шт.

## Устройство для одношаговой зачистки коаксиальных кабелей 18 и 24 AWG ITC



Зачистка для ITA, ITV & HD6

Розничная цена 21,00 / шт.

## Инструмент для обрезки кабеля



Розничная цена 181,00 / шт.

## Инструмент для зачистки/обрезки кабеля



Розничная цена 49,00 / шт.

## Усиленный инструмент для обрезки кабеля



Розничная цена 181,00 / шт.

## Шарнирный инструмент для зачистки кабеля



Для проводников 8...22 AWG

Розничная цена 165,00 / шт.

## Зачистка для оболочки кабеля



Чисто и легко удаляет оболочку на всех межблочных акустических кабелях компании AQ

Розничная цена 196,00 / шт.

## Инструмент для обжимки кабеля



Для проводников до 8 AWG

Розничная цена 302,00 / шт.

## Серебряный припой для кабелей AQ



Удобный для применения; Катужка 454 г

Розничная цена 236,00 / шт.

## Брендовые материалы AudioQuest

### Карта – палатка AQ



Part Number: AQTENT

### AQ наклейка (стикер) на окно



Part Number: AQWINDOWDECALS

### Акриловая настенная вывеска – красная



Part Number: 02-163-01

### Акриловая настенная вывеска – черная



Part Number: 02-163-02

### Настенный постер



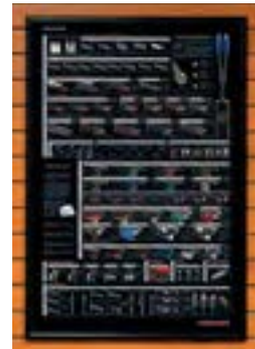
Витрина «брошюра на стене». Ламинированный размер: 61 x 91 см. Доступны и другие настенные плакаты с литературой.

### Изображения для световых коробов (лайтбоксов)



Витрина «брошюра на стене». Ламинированный размер: 61 x 91 см. Доступны другие изображения для лайтбоксов.

### Световой короб



Ограниченная доступность. Размер: 61 x 91 см.

Lightbox Part Number: 09-007-11

### Поперечный настенный плакат



119 x 29 см

Part Number: SIGNSLAT

### Отдельный держатель для катушки



Крепкий металлический держатель для катушки, который выдержит почти все катушки компании AQ. Поставляется поперечными стенными кронштейнами.

Part Number: КатушкаHOLDER/LG

### Экспозиция в магазине



\*Держатель катушки продается отдельно. Габаритные размеры: 193 см (В) x 89 см (Ш) x 33 см (Г)

Display Rack Part #: 09-004-01  
Катушка Holder Part #: 09-005-01

## Выполнение соединений



В компании AudioQuest мы не ограничиваемся обычными методами проектирования и производства. Как аудиофилы и любители музыки, мы знаем, что «и так хорошо» реально никогда не бывает «достаточно хорошо», и что всегда существует резерв для улучшения. Если это означает, что мы можем создать продукт более высокого качества, мы всегда будем рады внедрить новшества, проводя дни и ночи в размышлениях и настройке, разрабатывая новые детали, станки и инструменты и открывая новые решения сложных проблем. Единственный случай, когда мы выбираем уже готовую деталь из каталога другого производителя, это когда не можем найти способ сделать ее лучше самим. (Экстраординарный разъем Telegartner RJ45, использованный в наших кабелях RJ/E Vodka и RJ/E Diamond, является одним из таких примеров.) Всюду, где это возможно, мы сами выбираем материалы и конструкцию наших разъемов, чтобы кабели реализовали свой полный потенциал, а вы получили долговечное и исключительно высокое качество, которого вы заслуживаете.

### Разъемы

Чтобы обеспечить наилучшее качество, компания AudioQuest разрабатывает каждый из своих разъемов «с нуля». Эти компоненты являются абсолютно ключевыми для общего качества кабеля, и поэтому компания

AudioQuest не привязана к каким-то готовым OEM-компонентам. Мы тщательно оцениваем конструкцию и используем материалы высочайшего качества. Кроме того, вместо традиционных сплавов фосфористой бронзы или меди (которые являются гораздо более твердыми металлами и, следовательно, легче для механической обработки), компания AudioQuest использует два сорта чистой меди – чистую багряную медь и даже еще более чистую красную медь - в качестве основных

материалов во многих наших разъемах RCA, XLR и 3,5-мм Mini. Такая чистая медь мягче и, следовательно, труднее для механической обработки, но полученные результаты стоят дополнительных усилий.

### Процесс непосредственного покрытия

Компания AudioQuest уделяет особое внимание «покрытию», которое она использует для основного материала своих разъемов. По

возможности, золоченые разъемы покрывают непосредственно по меди, без ухудшающего звук промежуточного слоя никеля или сплава. Все посеребренные разъемы покрывают непосредственно серебром. В течение многих лет, стандартом «качества» в кабельной промышленности были сияющие золотом разъемы на акустических и на межблочных кабелях. Однако преимущества золота главным образом косметические: оно никак не улучшает качество изделий.



## Выполнение соединений

Ювелирное сияние разъемов часто достигается использованием промежуточных слоев никеля, который только снижает качество разделки концов кабелей. В компании AudioQuest, качество не приносится в жертву роскошному внешнему виду. Новейшие конструкции кабелей AudioQuest оснащены разъемами, которые напрямую покрыты с использованием процесса, известного как Hanging Silver («навешивание» серебра). Вместо использования обычной технологии покрытия в галтовочном барабане, этот трудоемкий процесс требует, чтобы каждая вилка была закреплена на крюке и «подвешена» в емкости с чистым серебром. Это не только обеспечивает очень толстое гальваническое покрытие серебром с прекрасной отделкой, но и позволяет эффективно и точно управлять химическими процессами в гальванической емкости и связывать покрытие с подстилающей поверхностью – это вы можете услышать, и, со временем, увидеть. Хотя со временем может понадобиться чистка серебра с помощью специальной тряпки, слой покрытого серебра (Hanging-Silver) сравнительно устойчив к потускнению. Покрытие золотом, использующее тот же самый процесс, также доступно по запросу. Результат – естественная красота и выдающееся качество.

### Система холодной сварки

Присоединение проводников к разъему требует во всех отношениях столько же внимания и точности, как и любой другой аспект производства кабеля. Система холодной сварки AudioQuest использует давление в несколько тонн, чтобы сделать почти совершенное соединение, которое гарантирует, что структурная целостность проводника и разъема сохранится в полной неприкосновенности, без теплового повреждения. Холодная сварка позволяет избежать нагрева и использования дополнительных материалов, таких как припой,



который изменяет характер проводимости в точке разделки концов. (Кстати, не все припои одинаковые.) Пайка, несомненно, является самым распространенным методом соединения. Контактная сварка, очевидно, превосходит даже самый лучший припой. Однако, сварка, как и припой, порождает недоброкачественный слой инородного материала, вызывая искажения и отражения от него сигнала. Сплав, созданный на границе материала про-

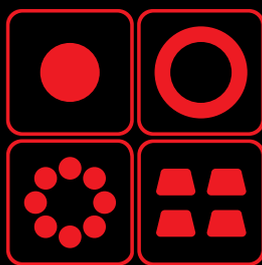
водника и разъема, хотя и намного превосходит припой, все же является нежелательным переходным слоем материала. Чтобы получить от кабеля наименьшие искажения, следует уделить особое внимание контактной системе, а также качеству проводников и разъемов. Компания AudioQuest использует технологию соединения холодной сваркой в большинстве межблочных кабелей и во всех разделанных колоночных кабелях, от умеренных по цене, вроде межблочного Evergreen, до выдающихся моделей типа WEL (William E. Low) Signature.

### Совершенное соединение

Как не существует такого понятия, как идеальный кабель или идеальная аудио система, так не существует и идеальный разъем для кабеля. В компании AudioQuest, мы, тем не менее, стремимся устранить как можно больше проблем, следовательно мы можем достичь наилучшего возможного компромисса – выбрав решение, преимущества которого далеко перевешивают любые недостатки, сознавая, что мы никогда не перестанем работать, чтобы сократить разрыв между реальностью и идеалом.







audioquest.

Для получения более подробной информации посетите Интернет-страницу  
[www.audioquest.com/elements](http://www.audioquest.com/elements)



127083, Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12  
Тел.: (495) 280 00 04  
[www.athifi.ru](http://www.athifi.ru) [www.atinstall.ru](http://www.atinstall.ru)