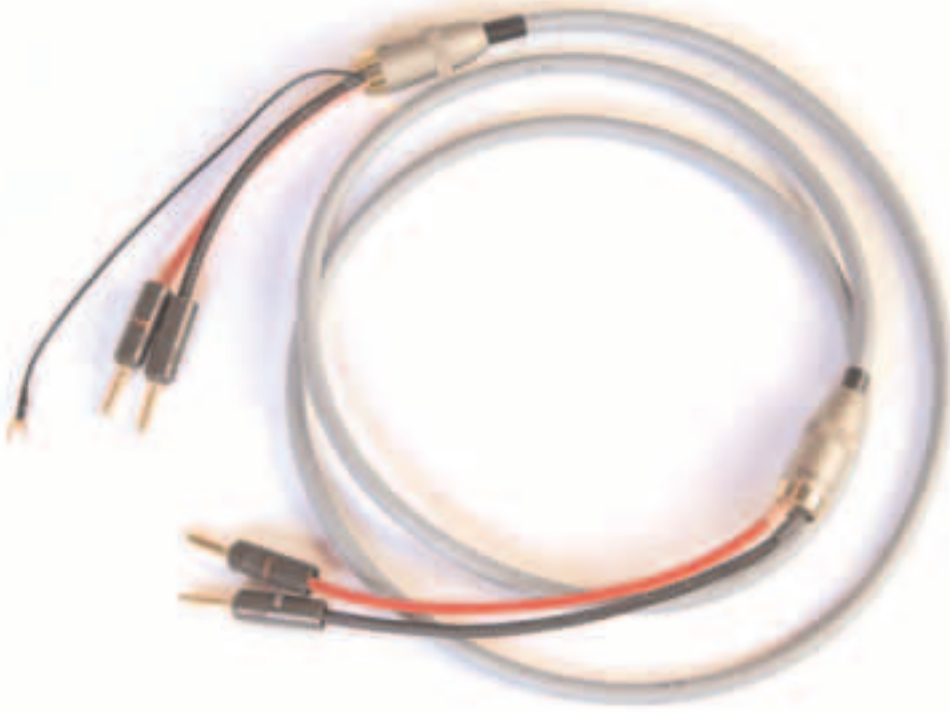


**Сведения****Цена** – \$300 за пару 2м**Изоляция** – ПВХ, тefлон**Проводник** – медь**Степень очистки** – нет данных**Разъемы** – «банан»**Atlas Ascent****Цена** **\$300 за пару 2 м****Оценка****4,5****Лучшая покупка****ОПИСАНИЕ**

Доктор Ацуми Оно изобрел уникальную технологию производства медного проводника. Стремясь достичь невиданной однородности физического состояния материала по всей длине, он предложил вытягивать проволоку не из заготовки, а из расплава, получая микрокристалл меди, свободной от атомарных примесей. В итоге монокристалл с абсолютно идентичной структурой диаметром 0,3 мм может достигать 125 м! Из таких проволочек в Шотландии свиваются проводники для изготовления кабелей Atlas. Каждый сверхтонкий проводник покрывается слоем тefлона. Этот процесс сопряжен с высокотемпературным воздействием, нарушающим степень чистоты меди. Чтобы избежать таких последствий, обласченную в изоляцию медную проволоку охлаждают особым способом, возвращая проводнику первоначальные физико-химические свойства.

Готовые медные шнуры экранируются (при подключении кабеля нельзя забывать присоединять к соответствующему контакту провод экрана), изолируются ПВХ и на следующем этапе помещаются в общую изоляцию. Выходящие из

нее концы закрываются высокотехнологичными металлическими втулками. Провод разделяется «бананами» с полым штекером, согнутым из листового металла. Готовое изделие бережно упаковывается в роскошный короб, покрытый бумвинилом с мягкими прокладками внутри, и торжественно выносится на суд широких масс.

**МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА**

Будучи людьми прагматичными до цинизма, наши эксперты все-таки не устояли против чарующего блеска шнура Ascent и потратили на восхищенное разглядывание добрую половину времени, отведенного на тест. Компенсировали цейтнот, впрочем, без особого труда – конструкция кабеля оказалась настолько удобной для подключения, что коммутация была проведена в рекордно короткие сроки.

Отметив не особо надежные (на субъективный взгляд) полые трубчатые штекеры «бананов», члены жюри все же согласились, что тонкие и гибкие проводники (сечение которых составляет 3 мм<sup>2</sup>) никогда не создадут критичной нагрузки, способной деформировать разъем.

Свое чарующее воздействие кабель оказал и на компоненты

аудиотракта, лишенные, казалось бы, чувства прекрасного. Звучание немедленно приобрело изысканную элегантность, невесомость и хрустальную хрупкость. Почудилось даже, что пространство комнаты прослушивания наполнилось нежными и торжественными голосами английского хора. Чистота в верхнем диапазоне покорила суровые сердца экспертов, разборчивость середины открыла тайный путь к истине, а выдержаные басы напомнили о неотвратимом течении времени – в том числе и того незабываемого периода, когда судьба позволила нам пообщаться с акустическим кабелем Atlas Ascent. К базовому комплекту шнуров еще несколько часов не хотелось прикасаться – таким невзрачным он выглядел на фоне шотландского сокровища.

**Вердикт**

**На** редкость изящная вещица, способна своим блеском произвести неизгладимое впечатление на гостей

**Плюс:** великолепный внешний вид  
**Минус:** не выявлено

Забота производителя об эстетической составляющей изделия всегда на виду, она обеспечивает первичный потребительский интерес и зачастую оказывает решающее влияние на покупательский выбор. В отношении кабеля Atlas Ascent следует признать, что дизайнерам удалось сотворить маленький шедевр. Это очень сложно передать словами – здесь все нужно прочувствовать на уровне тонких энергий, эманации которых невидимыми сизыми молниями пронзает пространство вокруг трепещущего в руках шнура...