



# Black Rhodium

**Black Rhodium** объявляет о запуске нового акустического кабеля

## IRIS



**Black Rhodium** объявляет о запуске нового акустического кабеля **IRIS**

Инженерные технологии **IRIS** основаны на пользующихся заслуженной популярностью моделях **TWIRL** и **SAMBA** (обе получили высшие награды: «5 глобусов» от журнала «Hi-Fi World»). При этом новой модели добавлен современный Hi-End-дизайн в виде стильной оплетки черного цвета.

### **Низкий уровень искажений**

**IRIS** позволяет добиться четкой дикции голоса певца и великолепно разделяет музыкальные инструменты благодаря резкому сокращению «переходных фазовых искажений».

Переходные фазовые искажения можно сократить по сравнению с другими акустическими проводами за счет использования дополнительного слоя диэлектрика. Для устранения этих искажений в IRIS используется диэлектрик диаметром 1,2 мм из прорезиненного силикона GPC (Gel Permeation Chromatography).

В данном случае увеличивается расстояние между проводниками, и тем самым уменьшается магнитное поле между ними. Как результат – более четкое и открытое качество звука.

### **Технология подавления радио и электромагнитных помех**

Кабели IRIS непрерывно скручены по всей длине. Нескрученный кабель имеет большую площадь поверхности, следовательно, способен сильнее привлекать электромагнитные и радиопомехи от Wi-Fi и мобильных телефонов. Для нейтрализации этих эффектов проводник кабеля дополнительно экранирован диэлектриком, блокирующим радио- и электромагнитные наводки.

Это позволяет снизить количество слышимых искажений в кабеле, а значит, добиться более чистого и четкого звука из вашего аудиоустройства.

### **Самые передовые технологии для снижения уровня шума и искажений**

В **IRIS** используются два посеребренных медных провода для положительных и отрицательных потоков сигнала. Они соединены в противоположных направлениях. Наши тесты показали, что при таком подключении уровень шума между музыкальными нотами снижается. Это обеспечивает более глубокую тишину в интервале между звуками, повышает воспроизведение музыкальных нот разной высоты и делает распад звука еще более естественным.

Для изоляции используется прорезиненный силикон, так как он обеспечивает самый низкий уровень искажений за счет эффекта диэлектрического поглощения, в котором звуковая энергия поглощается в изоляции и выпускается в более позднем временном интервале.

### **Эксклюзивные родиевые разъемы типа Z-plug**

Кабель хорош только тогда, когда все его компоненты совершенны.

**IRIS** комплектуется высококачественными родиевыми разъемами типа Z-plug. Выбор разъемов был обусловлен высоким качеством звука и привлекательной стоимостью.

Покрытие разъемов слоем родия обеспечивает более чистый и менее корродированный контакт между вилкой и розеткой, в результате получается более живой и захватывающий звук.

**Технические характеристики:**

Общий диаметр: 19×0,3 мм (16 калибр)

Материал: посеребренная медь

Диэлектрик: прорезиненный силикон GPC (Gel Permeation Chromatography)

Толщина: 11,5 мм

Тип разъема: «банан» с родиевым напылением

Емкость: 147 пФ

Длина: 3 м с разъемами

Вес: 430 г

[www.blackrhodium.ru](http://www.blackrhodium.ru)

[www.blackrhodium.co.uk](http://www.blackrhodium.co.uk)