

Chicago RCA Bulk Spool Termination Manual

Инструкция по разделке концов
кабеля Chicago RCA,
поставляемого на катушке

Спасибо, что выбрали кабель AudioQuest. Данное руководство содержит инструкции по подготовке и разделке концов кабеля Chicago, поставляемого на катушке без разъемов.

Пожалуйста, будьте осторожны при использовании острых инструментов. Мы рекомендуем носить защитные очки.

Для прикрепления разъемов к межблочным кабелям AudioQuest вам понадобятся следующие инструменты:

- **Острый нож или лезвие бритвы**
- **Инструмент для зачистки изоляции с проводов**
- **Плоскогубцы с узкими концами**
- **Резак для проводников**
- **Обжимной инструмент Rivers Interconnect Crimping Tool**

Правильная ориентация кабеля обозначена стрелками, напечатанными на оболочке кабеля – от источника к следующему компоненту.

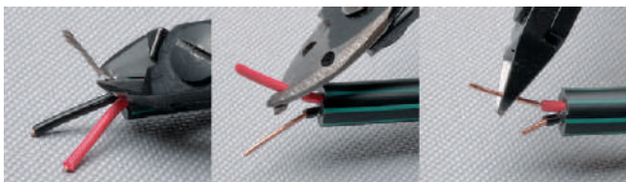
Шаг 1

На обоих концах кабеля снимите оболочку на длину по 0.5 дюйма (12.7 мм) и удалите ПВХ изоляцию, а также фольгу, чтобы обнажить диэлектрик и проводник для отвода помех (Drain wire).



Шаг 2

Удалите проводник для отвода помех на стороне источника. Зачистите проводник, оставив немного красной ПВХ-изоляции. Зачистите черную ПВХ-изоляцию как можно ближе к оболочке, насколько это возможно. Подравняйте выступающие проводники.



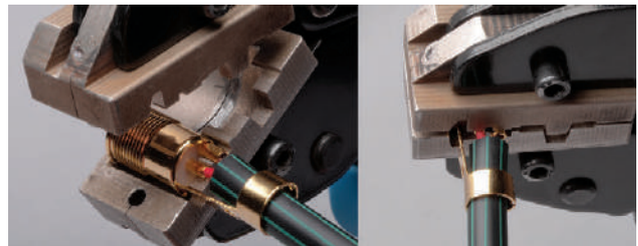
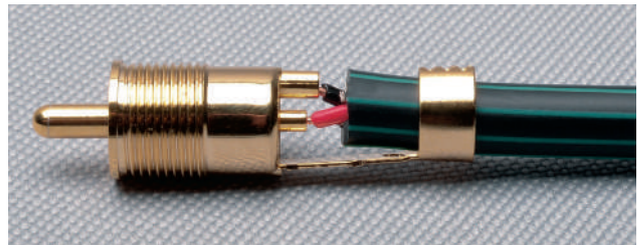
Шаг 3

Наденьте на кабель корпус разъема, убедившись, что стрелки на кабеле и на корпусе совпадают.



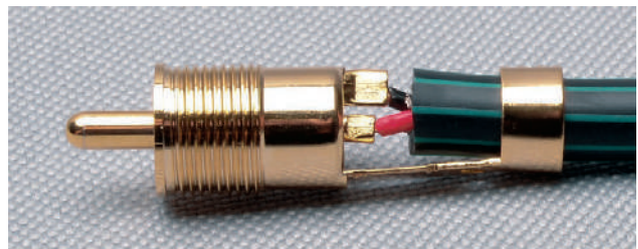
Шаг 4

Вставьте проводники в обжимной разъем и закрепите их туго с помощью обжимного инструмента.



Шаг 5

Вот так должен выглядеть разъем при правильном обжиме.



Шаг 6

С помощью плоскогубцев обожмите вокруг ПВХ-оболочки хомут, который служит для снятия нагрузки с контактов.



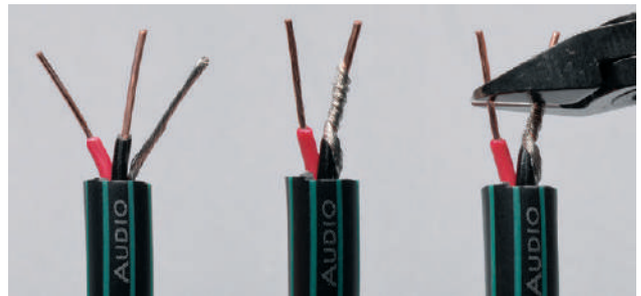
Шаг 7

Наденьте корпус на разъем и завинтите его до упора.



Шаг 8

При разделке конца кабеля, подходящего к компоненту-потребителю, **НЕ УДАЛЯЙТЕ** проводник для отвода помех. Зачистите и подготовьте его также, как и остальные проводники. Плотно скрутите жилы проводника для отвода помех, оставив немного черной изоляции, и подравняйте концы проводов.



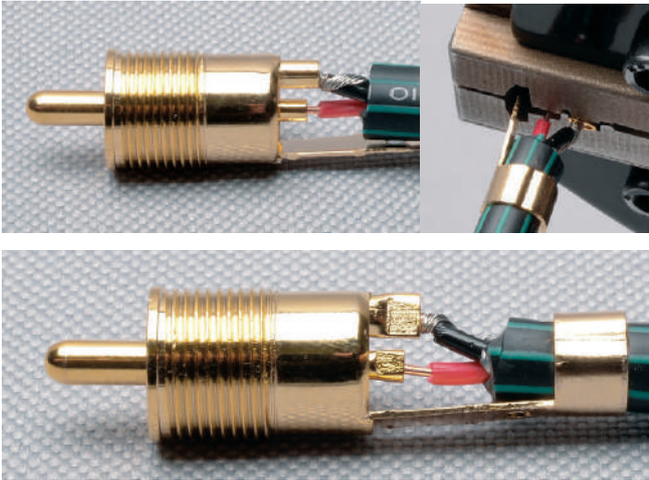
Шаг 9

Наденьте корпус разъема на кабель.



Шаг 10

Вставьте проводники в обжимной разъем и закрепите их туго с помощью обжимного инструмента.



Шаг 12

Закончите разделку кабеля, надев корпус на разъем и завинтив его до упора



Шаг 11

С помощью плоскогубцев обожмите вокруг ПВХ-оболочки хомут, который служит для снятия нагрузки с контактов.

