

**Rocket 33, 44, 88 FR,
Rocket 33, 44, 88 SBW
Bulk Spool Termination
Manual**

**Инструкция по разделке
концов кабеля**

**Rocket 33, 44, 88
на катушке**

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

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

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

- **Острый нож или лезвие бритвы**
- **1.5-мм шестигранный ключ (поставляемый вместе с разъемами-«бананами» и лопатками серии SureGrip 300, 500 и 1000)**
- **Небольшая отвертка с крестовым шлицом (для разъемов серии 500 и 1000)**

Мы рекомендуем использовать следующие инструменты:

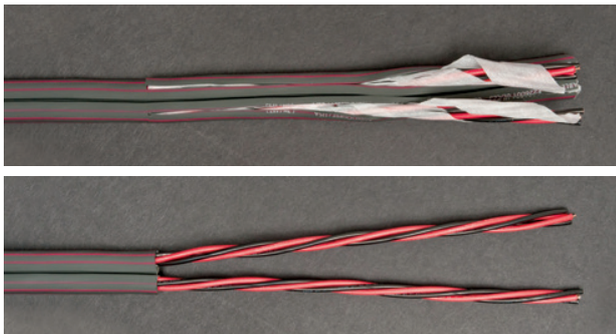
- **Paladin Jacket Stripper – инструмент для снятия оболочки с кабелей**
- **Ideal Articulated Stripper – шарнирный инструмент для зачистки проводников**

ПОЛНОДИАПАЗОННЫЕ КАБЕЛИ ROCKET 33, 44, 88

audioquest®

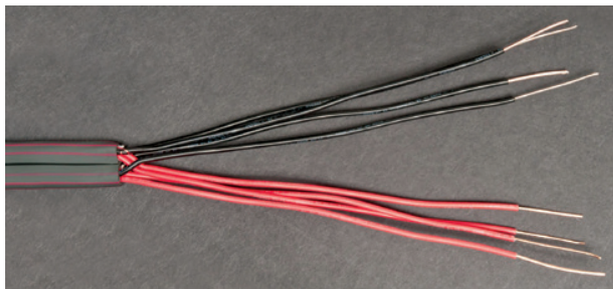
Шаг 1

Отмерьте примерно 5,5 дюйма (140 мм) кабеля. Используя острое лезвие или резак для оболочки, аккуратно надрежьте наружную оболочку и снимите ее. Это обнажит две пары скрученных проводников.



Шаг 2

Разделите проводники на одну группу черных проводов и одну группу красных проводов. Используя инструмент для зачистки, снимите по 1/2 дюйма (12,7 мм) изоляции с каждого провода.



Шаг 3

Скрутите черную группу проводов вместе. Повторите то же самое для красных проводов.



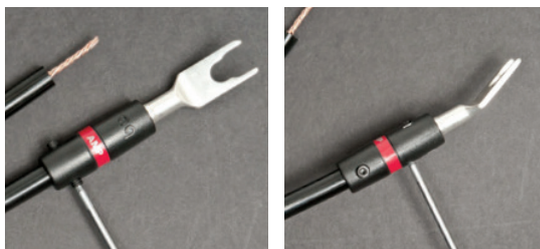
Шаг 4

Вставьте провода в полнодиапазонные "штаны" Rocket 33, 44 или 88 так, чтобы черный набор проводов и красный набор проводов выступали через их концы, как показано на рисунке.



Шаг 5

Вставьте пару красных проводов в акустический разъем с красной полосой и затяните винты разъема шестигранным ключом. Вставьте пару черных проводов в акустический разъем с черной полосой и затяните винты разъема шестигранным ключом.



Шаг 6

Убедитесь, что все соединения надежно закреплены и защищены.

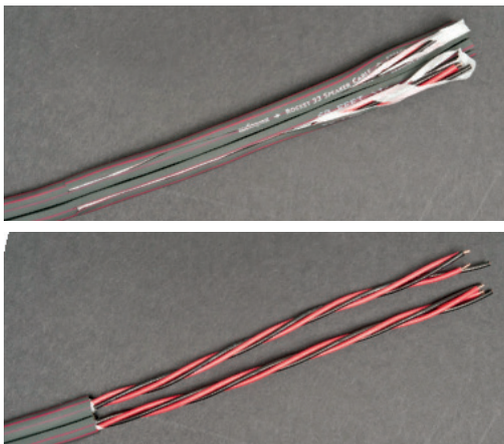


КАБЕЛИ ROCKET 33, 44, 88 ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОДИНОЧНЫМ БИВАЕРИНГОМ (SINGLE-BIWIRE)

audioquest®

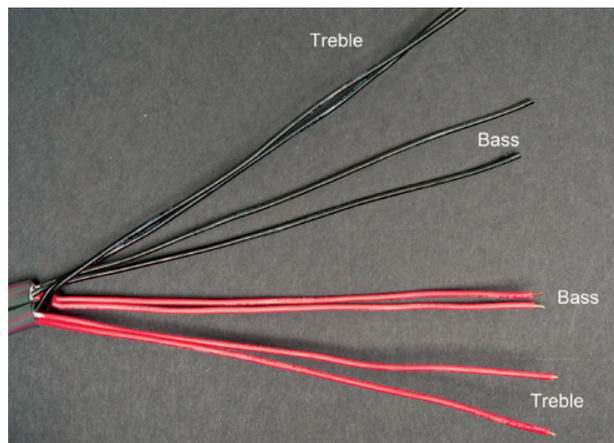
Шаг 1

Отмерьте примерно 6 дюймов (154 мм). Используя острое лезвие или резак для оболочки, аккуратно надрежьте наружную оболочку и снимите ее. Это обнажит две пары скрученных проводников.



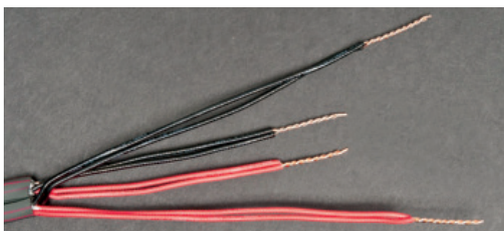
Шаг 2

Разделите проводники на два набора черных проводов (один для высоких частот и другой для низких частот) и два набора красных проводов (один для высоких частот и один для низких частот).



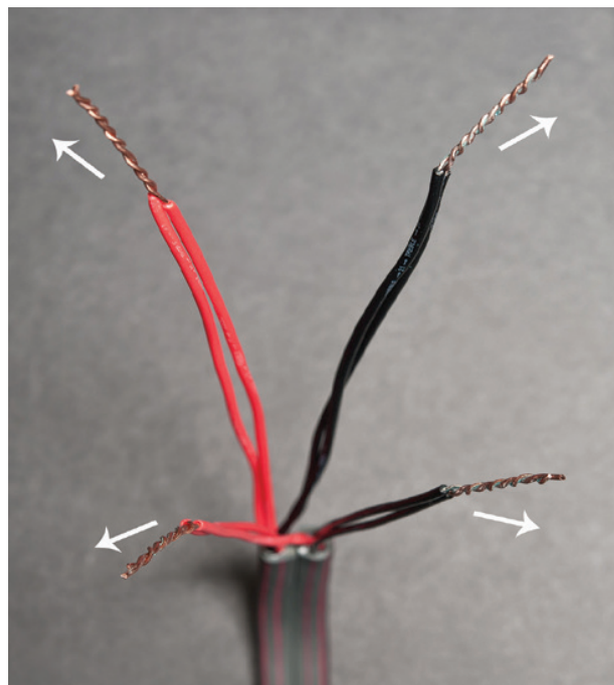
Шаг 3

Отрежьте басовые провода на 4,25 дюйма (108 мм). С помощью инструмента для зачистки проводов снимите 1/2 дюйма (12,7 мм) изоляции с каждого проводника. Скрутите каждый набор вместе, как показано на рисунке.



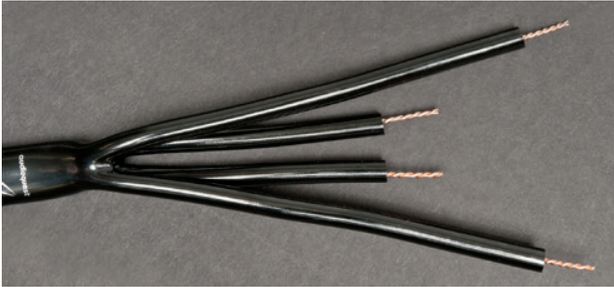
Шаг 4

Согните провода высоких частот вверх и наружу, а провода низких частот вниз и наружу, чтобы, когда будете одевать «штаны», они могли легко найти свой путь вниз по «штанинам».



Шаг 5

Вставьте провода Rocket 33, 44 или 88 в “штаны” Single Bi-Wire так, чтобы наборы проводов для высоких частот выступали через длинные концы, а наборы для низких частот выступали через короткие концы, как показано на рисунке.



Шаг 6

Вставьте пару красных проводов для высоких частот в акустический разъем с красной полосой и затяните винты разъемом шестигранным ключом. Вставьте вторую пару красных проводов для низких частот в акустический разъем с красной полосой и затяните винты разъемом шестигранным ключом. Повторите этот процесс для черных проводов для высоких и для низких частот, используя акустические разъемы с черной полосой.



Шаг 7

Убедитесь, что все соединения надежно закреплены и защищены.

