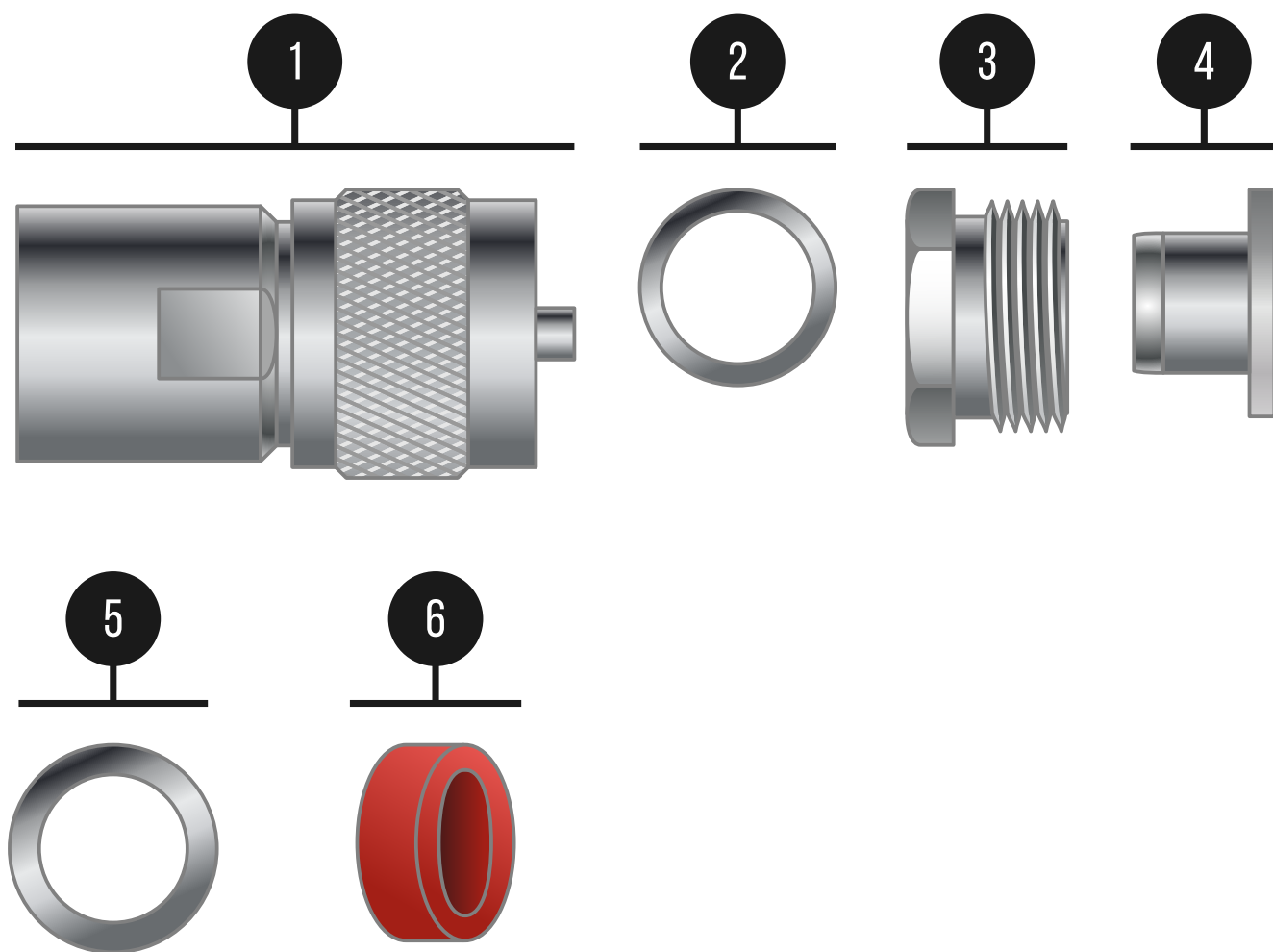


ПОРЯДОК УСТАНОВКИ
РАДИОЧАСТОТНОГО РАЗЪЁМА
U-112В (ПРИЖИМНОЙ),
СЕРИИ «U»

RACIO ANTENNA

Данный разъём предназначен для установки на радиочастотный **кабель типа RG-213** (или аналогичный).

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ



1 – корпус, **2** – плоская шайба узкая,
3 – стопорная гайка, **4** – втулка, **5** – плоская шайба широкая, **6** – уплотнительное кольцо

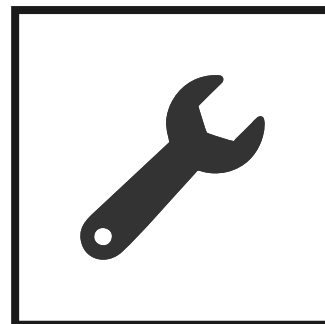
НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



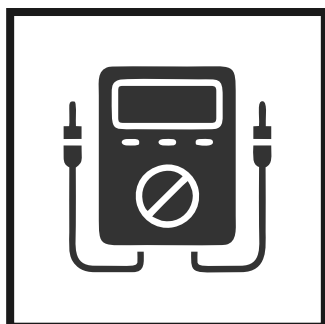
Стриппер



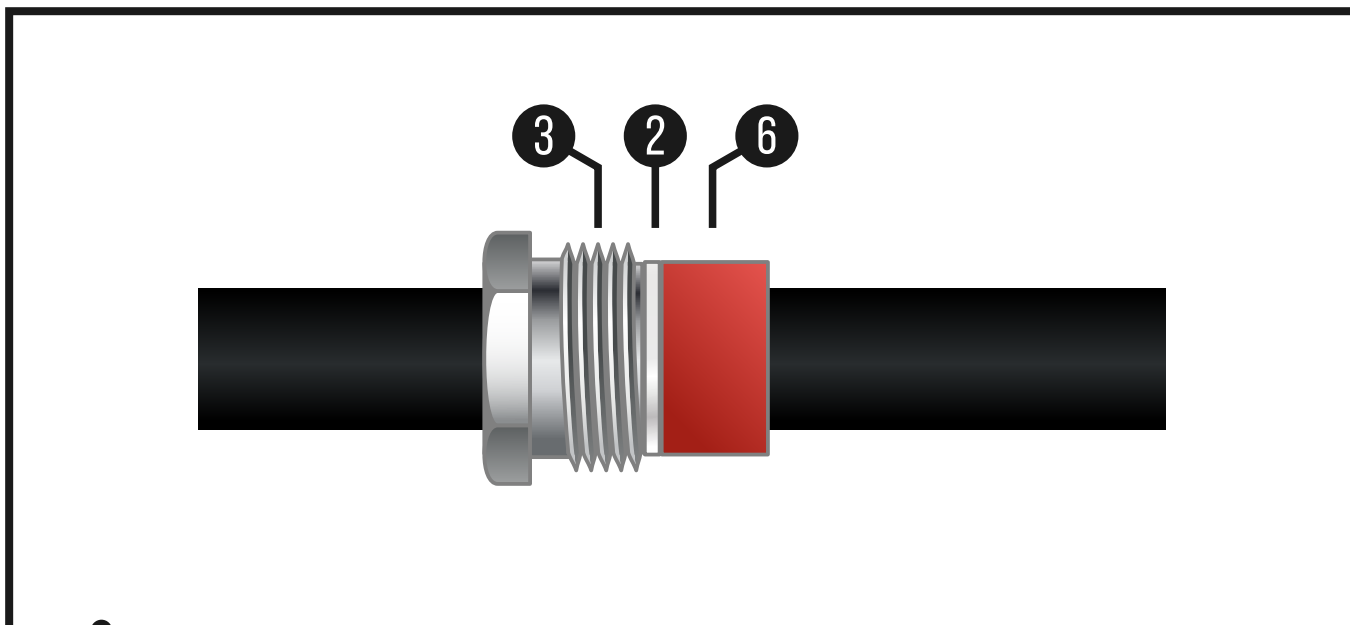
Паяльник



Гаечные ключи
(№16 и №17)

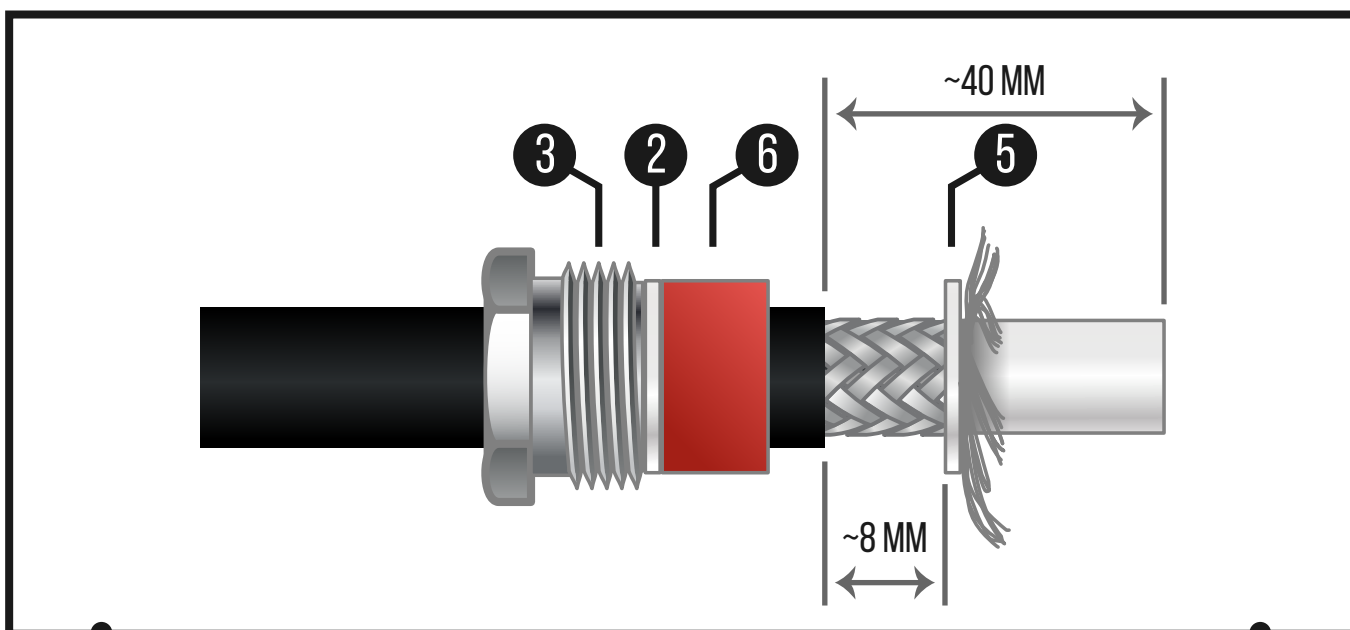


Мультиметр



01

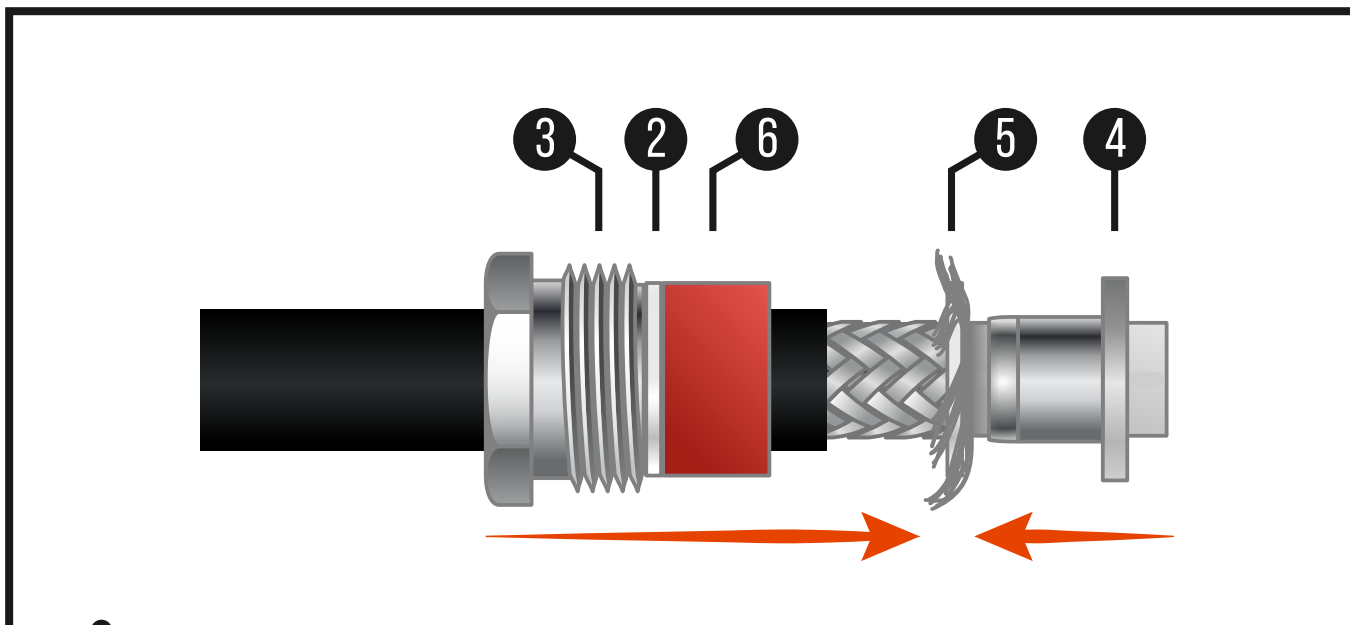
Наденьте на кабель стопорную гайку **3**, узкую плоскую шайбу **2** и резиновое уплотнительное кольцо **6**.



02

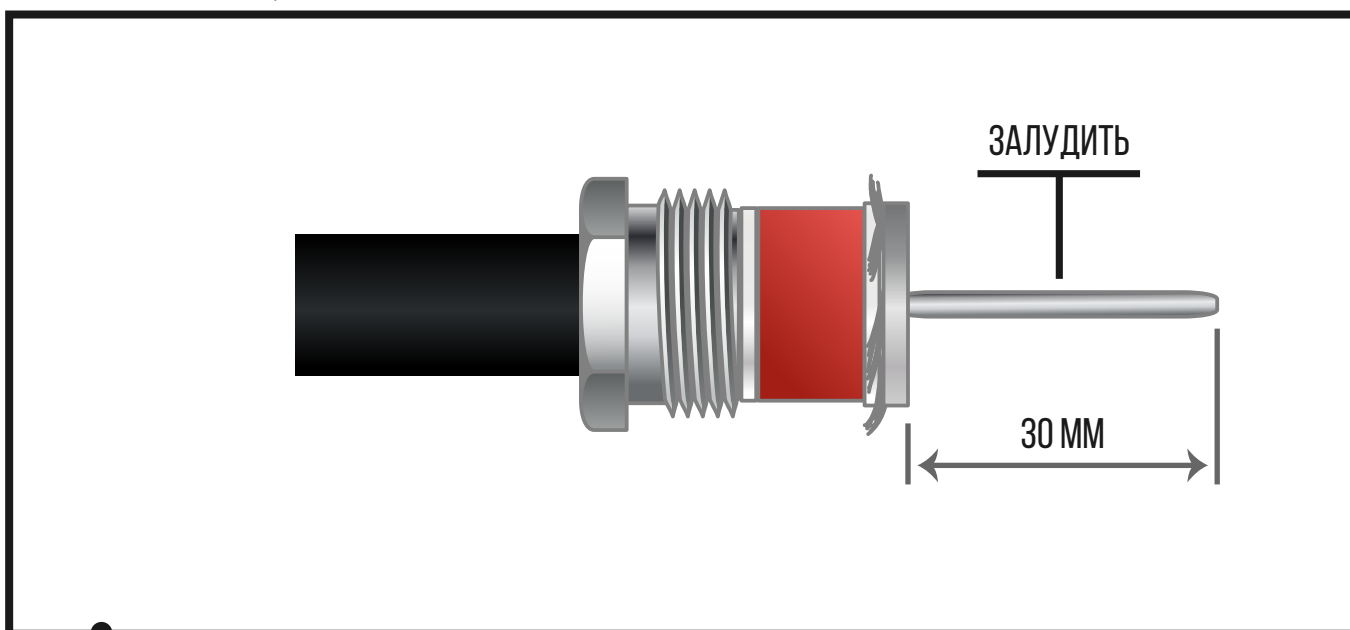
Перед началом установки разъёма снимите наружную изоляцию кабеля на расстояние примерно **40 мм** от конца кабеля и наденьте широкую плоскую шайбу **5** на расстояние, примерно **8 мм** от края наружной изоляции кабеля.





03

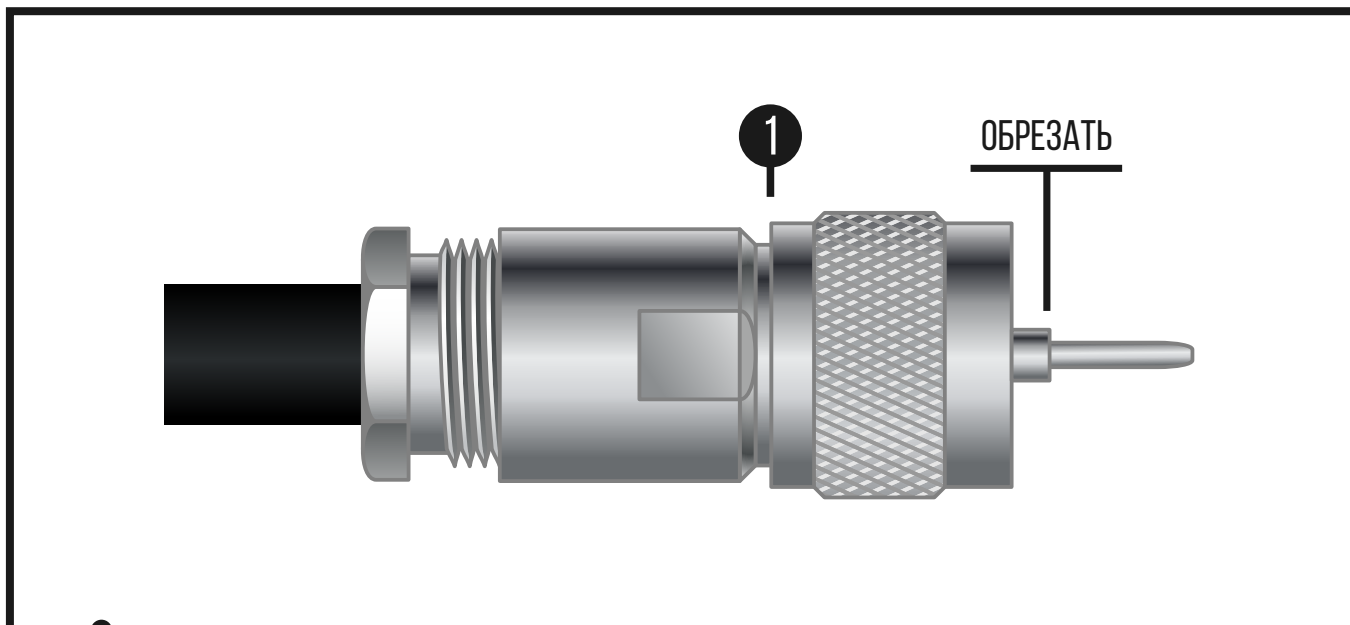
Равномерно распределите по поверхности шайбы **5** оплётку кабеля и обрежьте фольгу. Наденьте втулку **4** на кабель и плотно прижмите её к плоской широкой шайбе **5**. Затем, обрежьте выступающие части оплётки и сдвиньте уплотнительное кольцо **6**, плоскую узкую шайбу **2** и стопорную гайку **3**



04

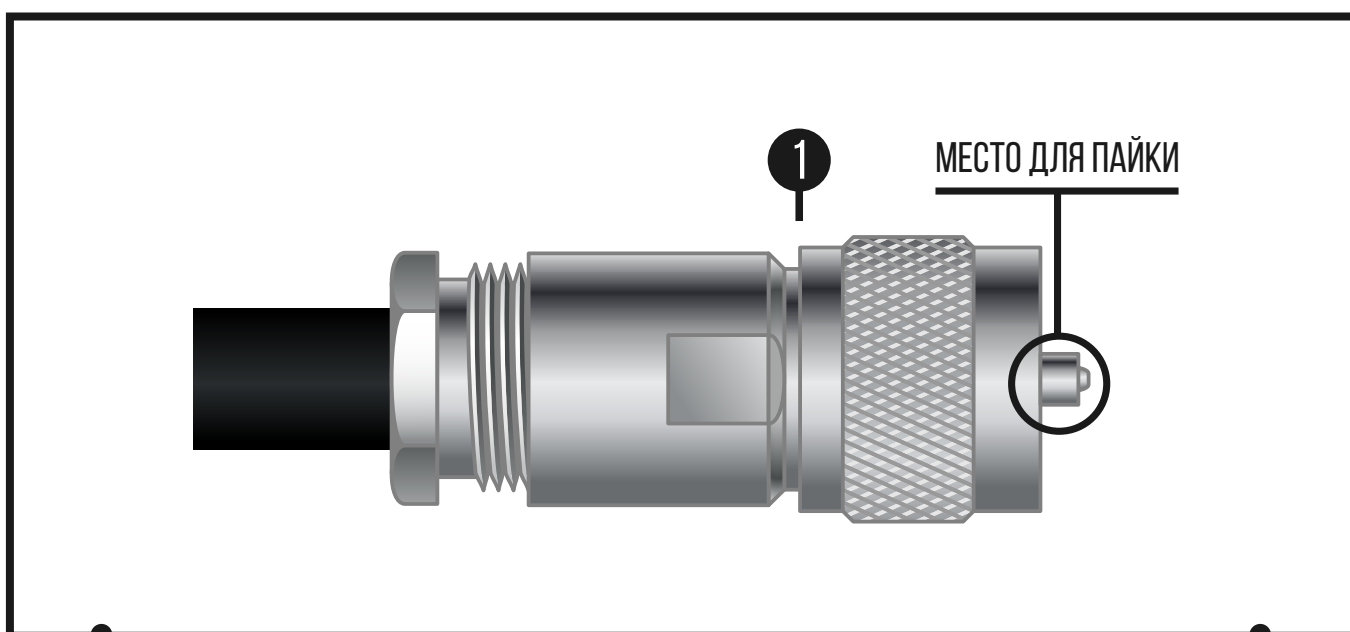
Удалите внутренний изолятор кабеля. Залудите центральный контакт кабеля и обрежьте его на расстоянии **30 мм** от края втулки **4**.





05

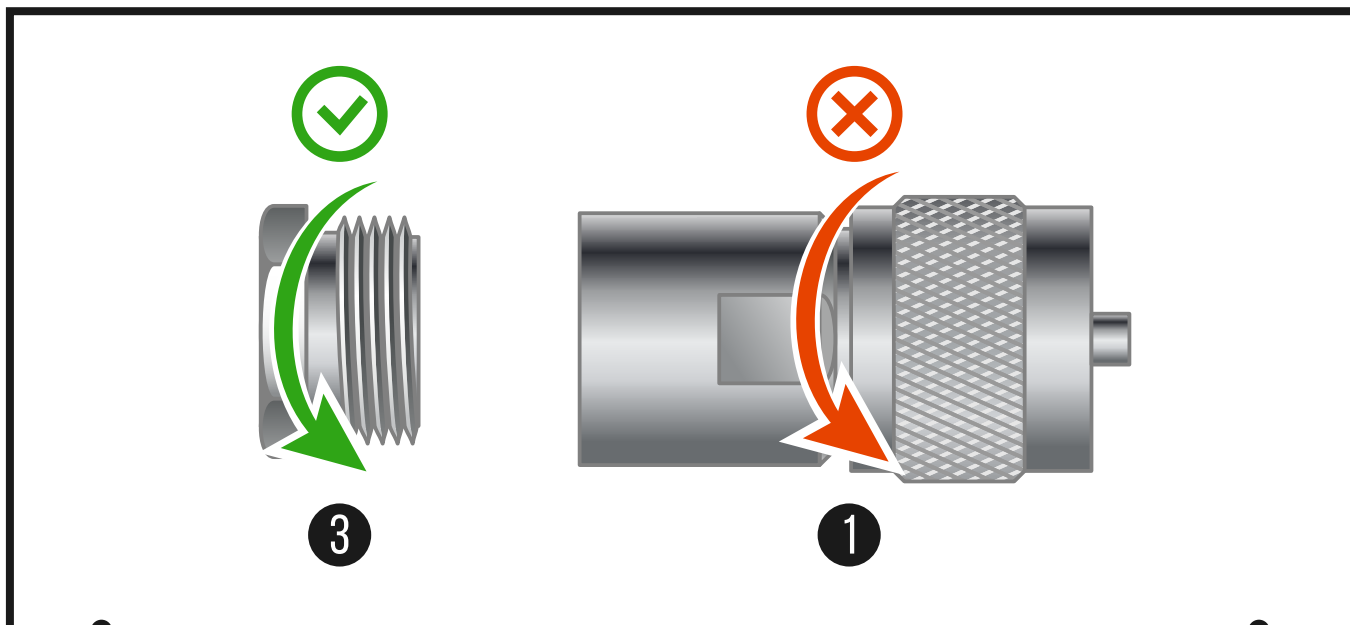
Установите корпус разъёма **1** и обрежьте выступающую излишнюю длину центральной жилы кабеля под срез центрального контакта корпуса разъёма.



06

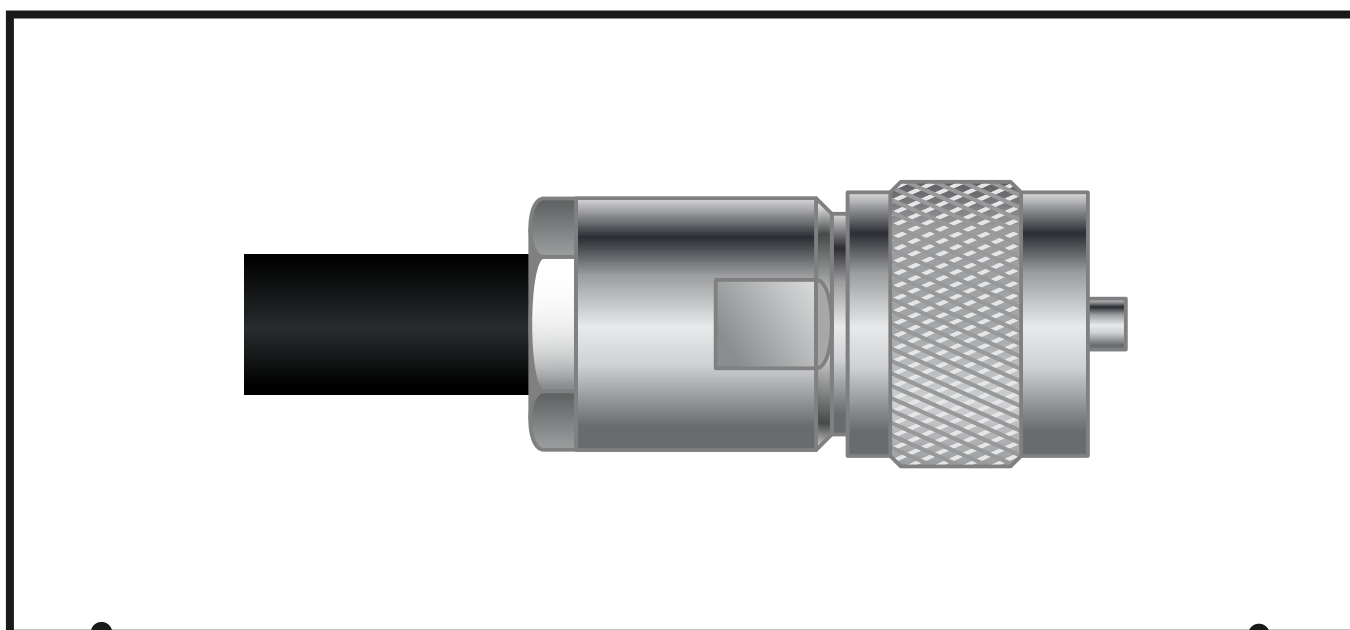
Тщательно пропаяйте место контакта.





07

Используя гаечные ключи №16 и №17, затяните стопорную гайку **3** до упора. **Обратите внимание, что закручивать нужно именно стопорную гайку **3**, а не корпус разъёма **1**!**



08

После того, как радиочастотный разъём будет установлен, перед началом эксплуатации кабеля, обязательно проверьте его при помощи мультиметра **на обрыв или короткое замыкание** со стороны установленного разъёма (или установленных разъёмов).

