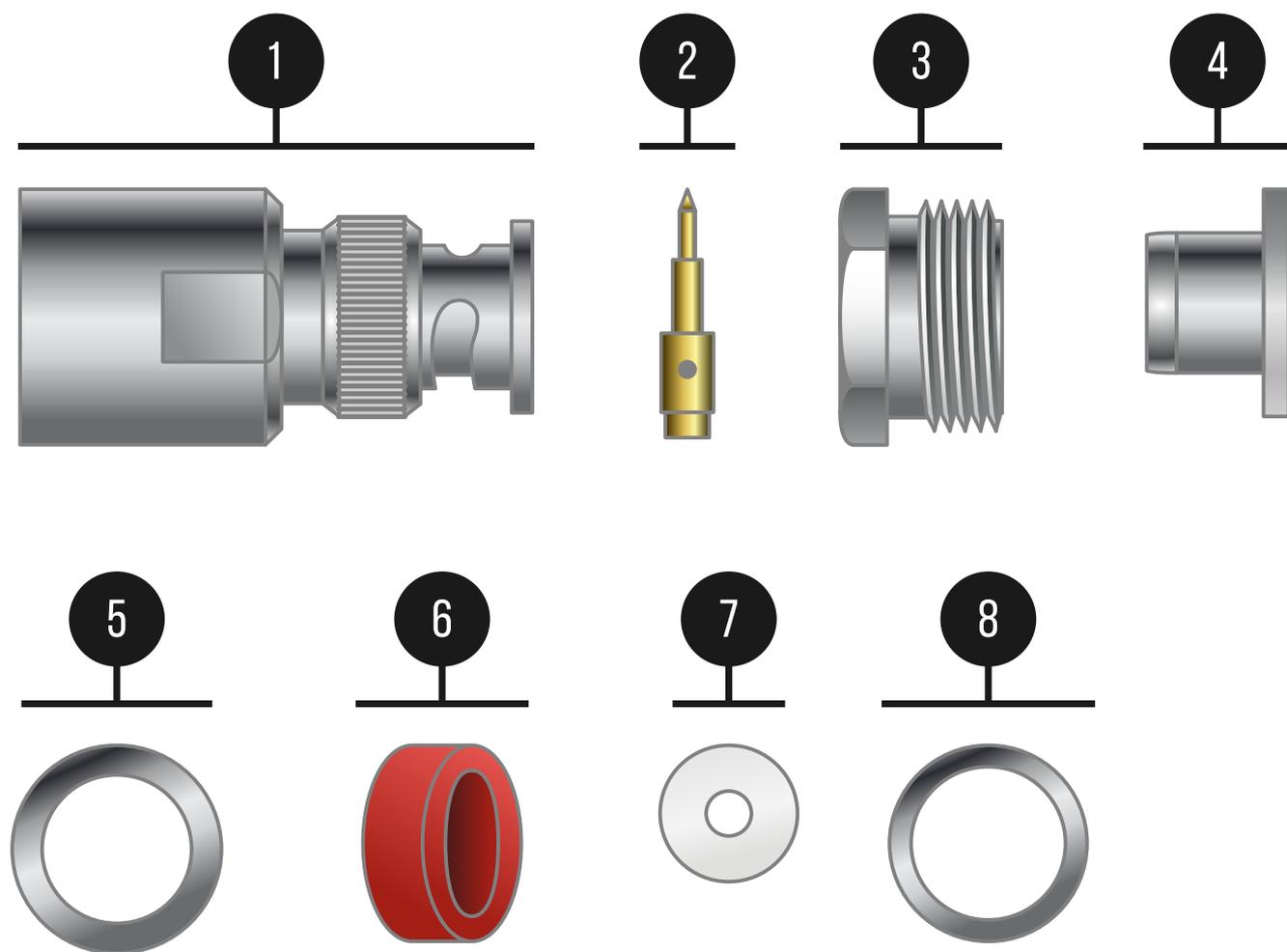


ПОРЯДОК УСТАНОВКИ
РАДИОЧАСТОТНОГО РАЗЪЁМА
V-112В (ПРИЖИМНОЙ),
СЕРИИ «N»

RACIO ANTENNA

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

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ



- ① – корпус, ② – центральный контакт,
③ – стопорная гайка, ④ – втулка, ⑤ – плоская шайба широкая, ⑥ – уплотнительное кольцо,
⑦ – изоляционная шайба, ⑧ – плоская шайба узкая

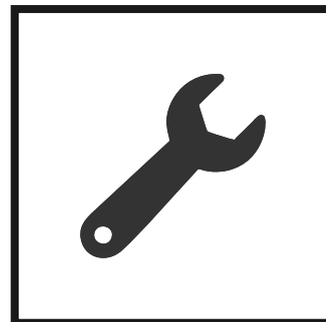
НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



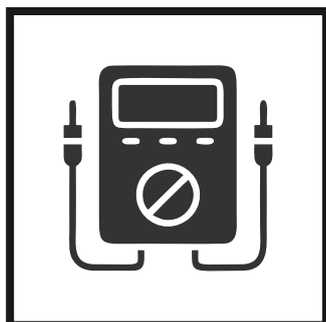
Стриппер



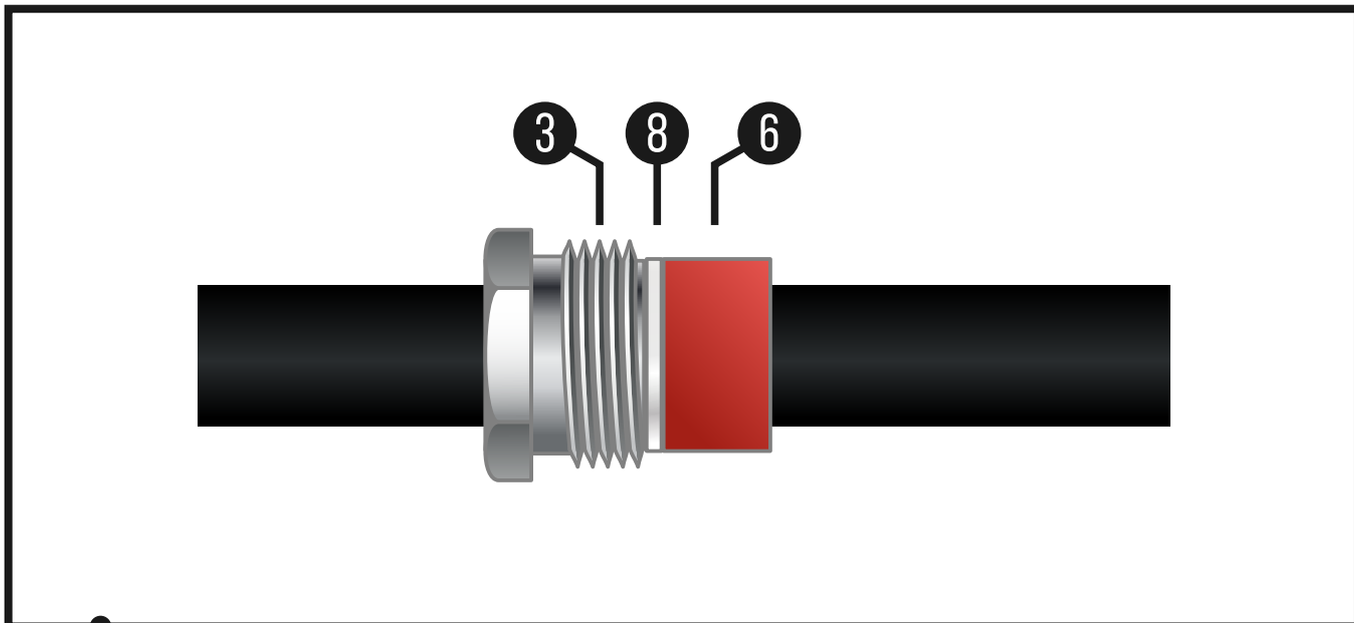
Паяльник



Гаечные ключи
(№16 и №17)

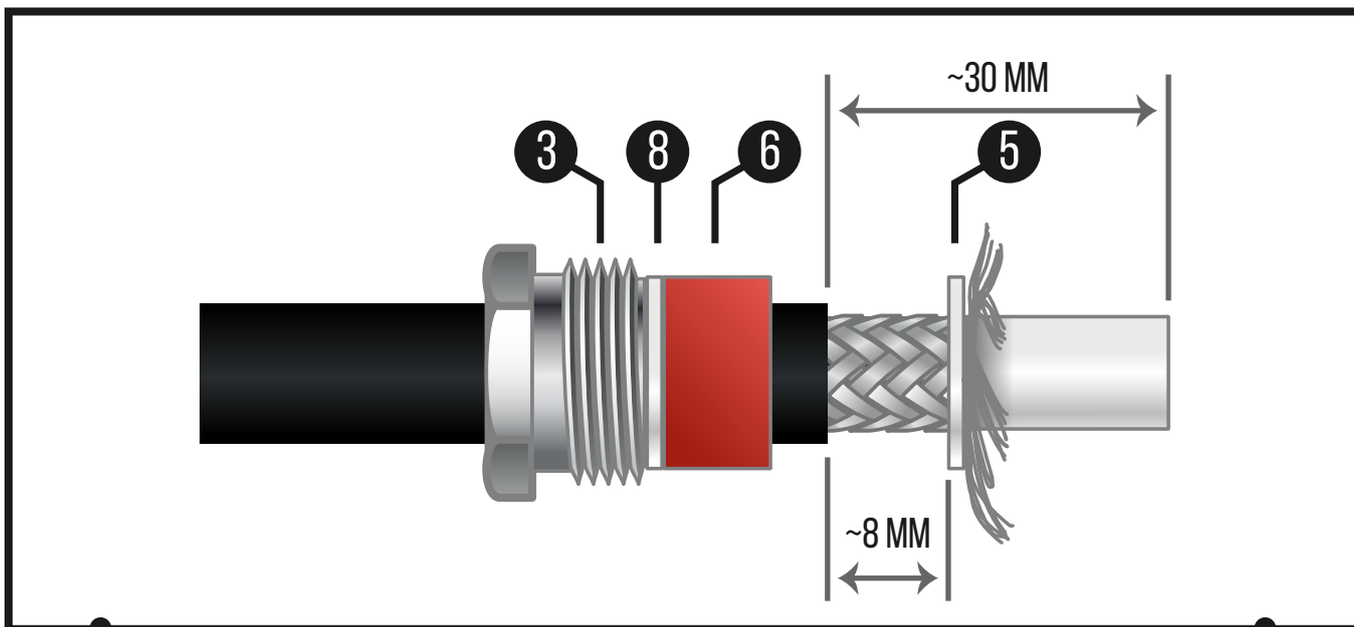


Мультиметр



01

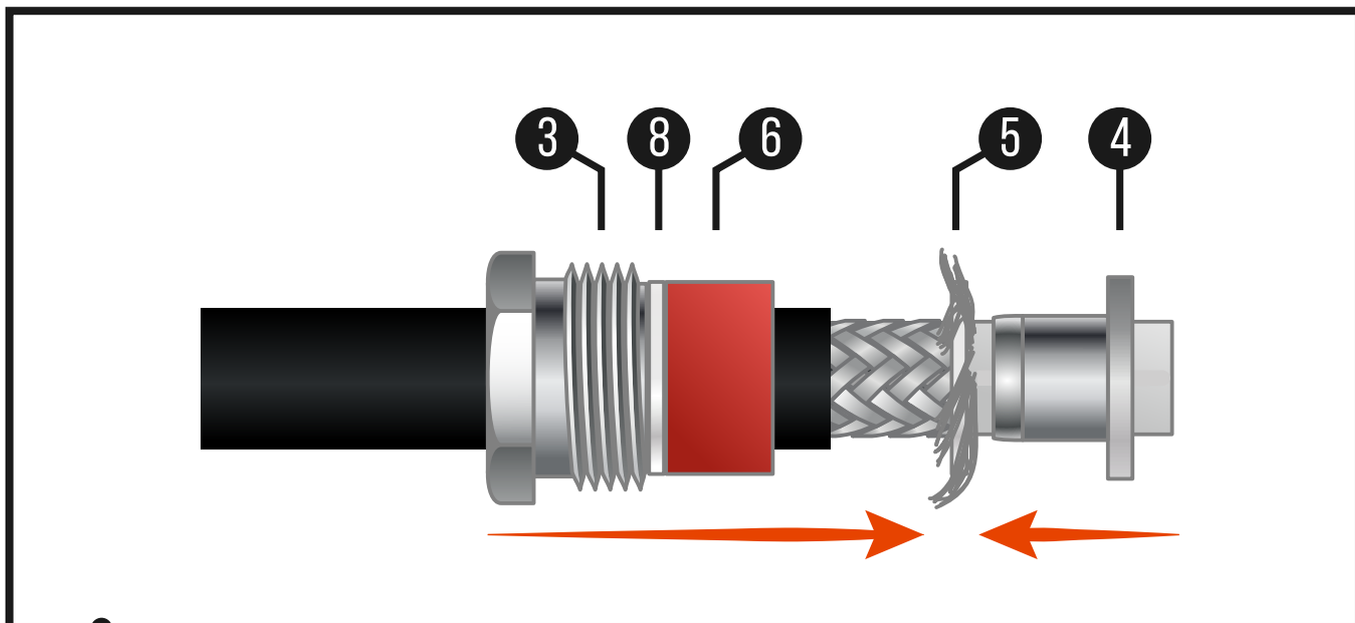
Наденьте на кабель стопорную гайку **3**, узкую плоскую шайбу **8** и резиновое уплотнительное кольцо **6**.



02

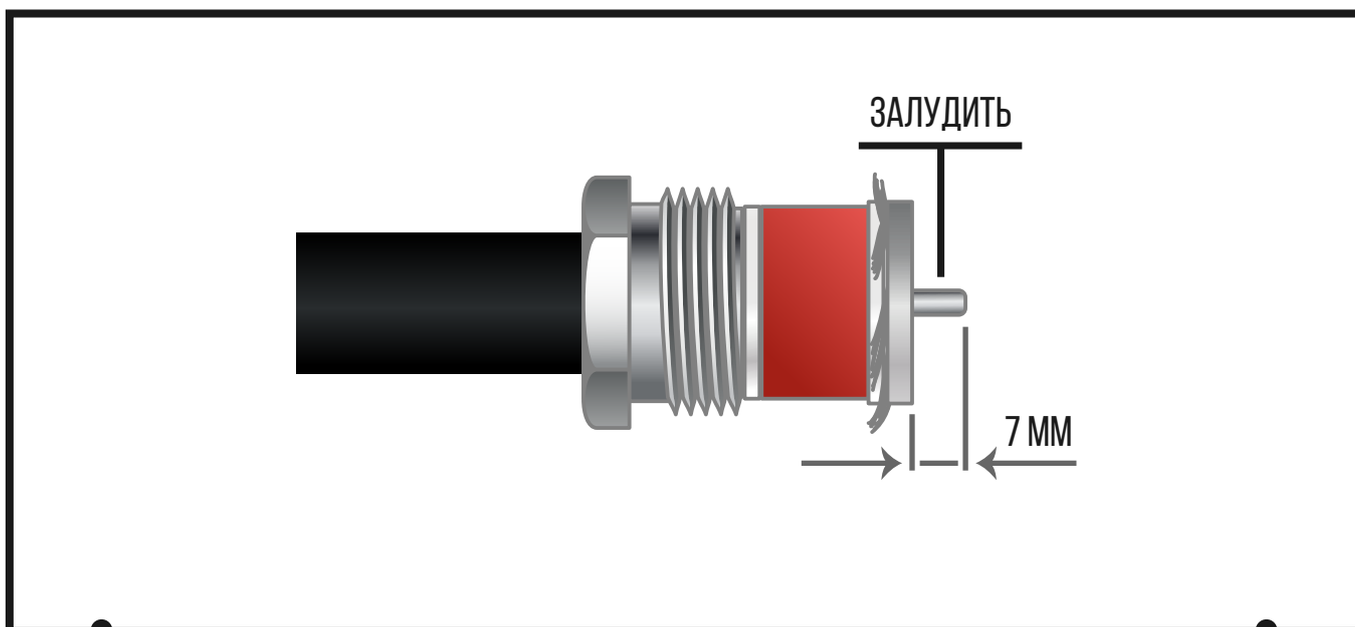
Перед началом установки разъёма снимите наружную изоляцию кабеля на расстояние примерно **30 мм** от конца кабеля и наденьте широкую плоскую шайбу **5** на расстояние, примерно **8 мм** от края наружной изоляции кабеля.





03

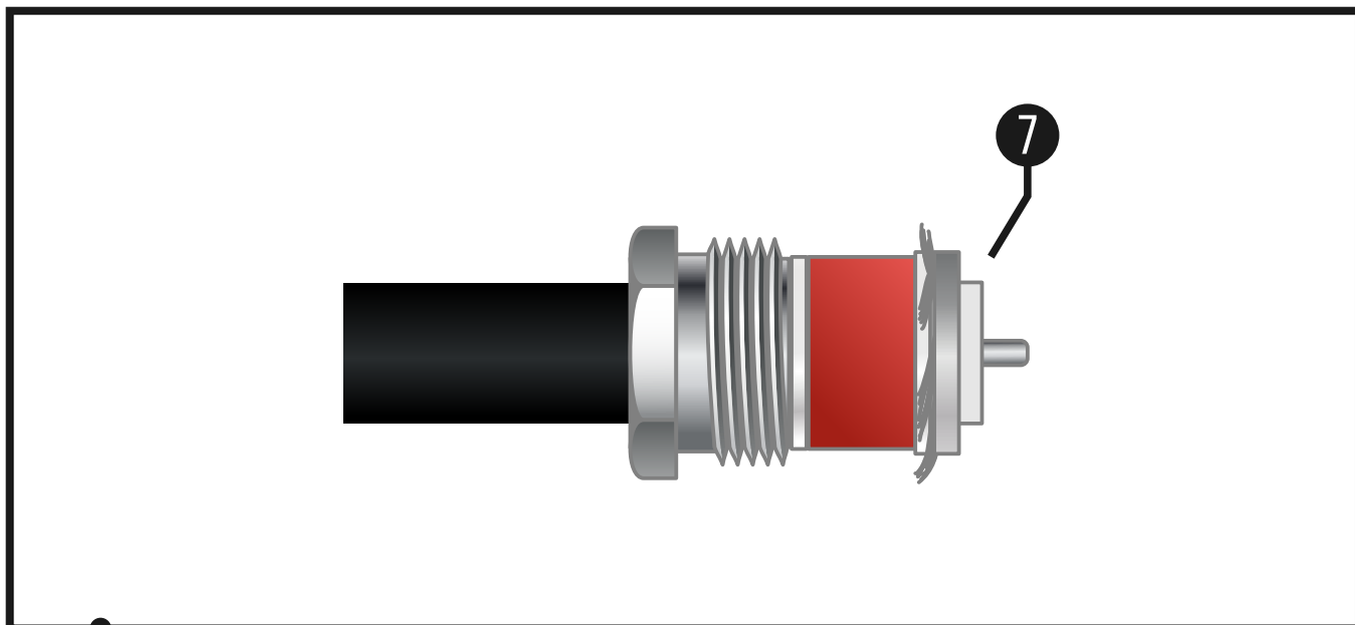
Равномерно распределите по поверхности шайбы **5** оплётку кабеля и обрежьте фольгу. Наденьте втулку **4** на кабель и плотно прижмите её к плоской широкой шайбе **5**. Затем, обрежьте выступающие части оплётки и сдвиньте уплотнительное кольцо **6**, плоскую узкую шайбу **8** и стопорную гайку **3**.



04

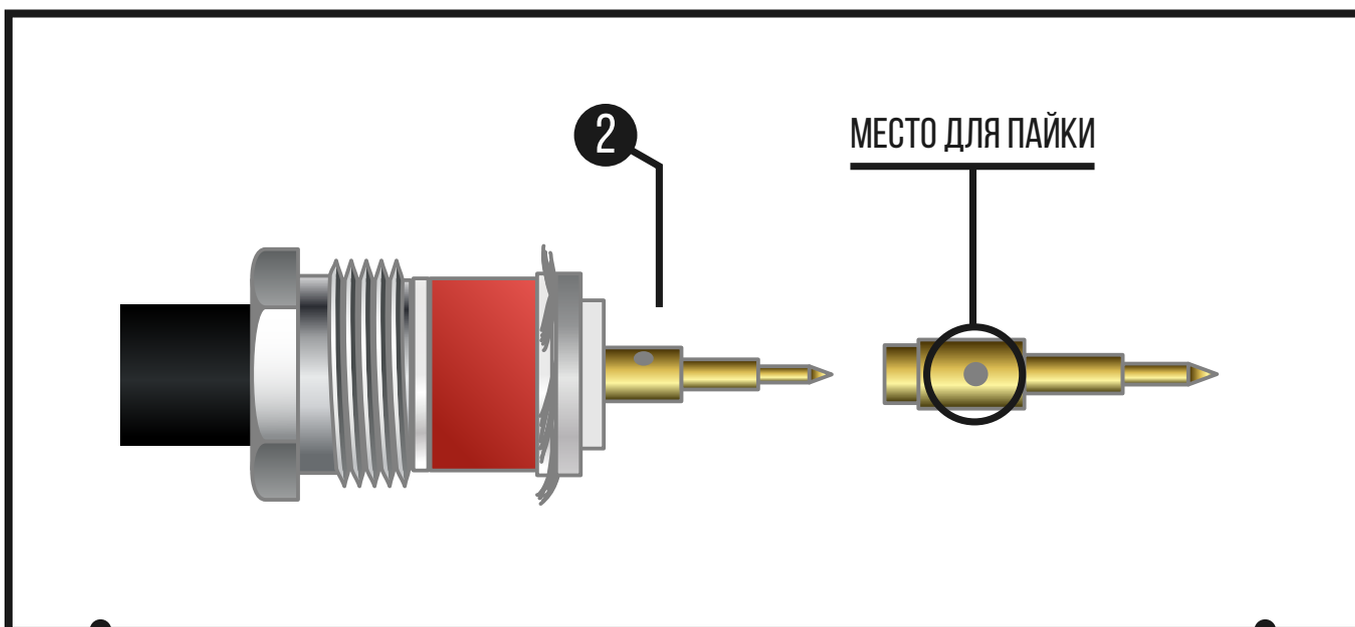
Удалите внутренний изолятор кабеля. Залудите центральный контакт кабеля и обрежьте его на расстоянии **7 мм** от края втулки **4**.





05

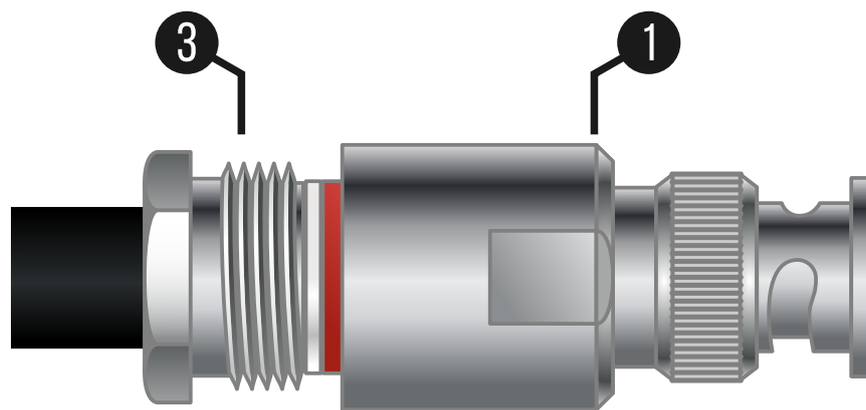
Наденьте на подготовленный центральный проводник кабеля изоляционную шайбу **7**, как показано на рисунке.



06

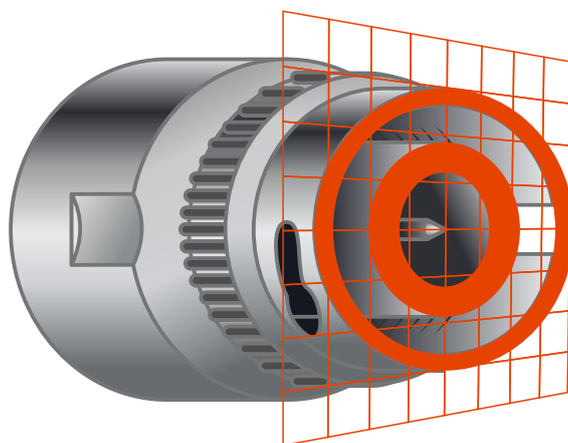
Установите центральный контакт разъёма **2** и распаяйте его. Припой заливается в боковое отверстие этого контакта, как это показано на рисунке.





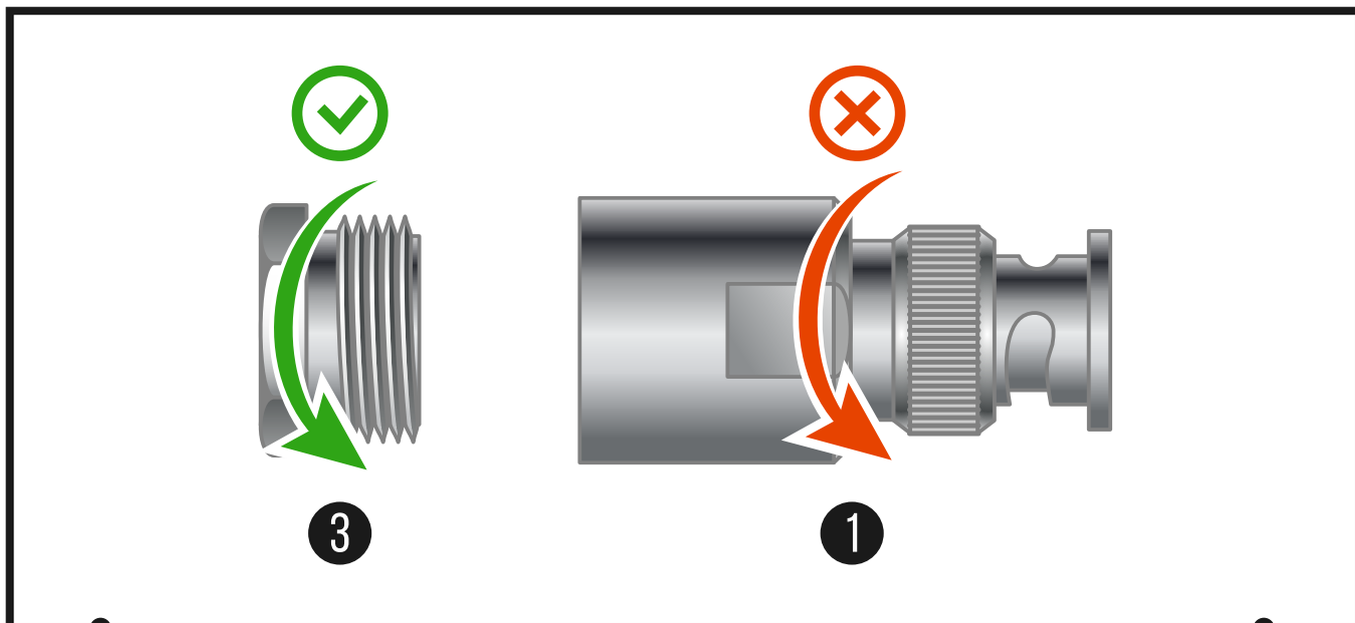
07

Установите корпус разъёма ①.



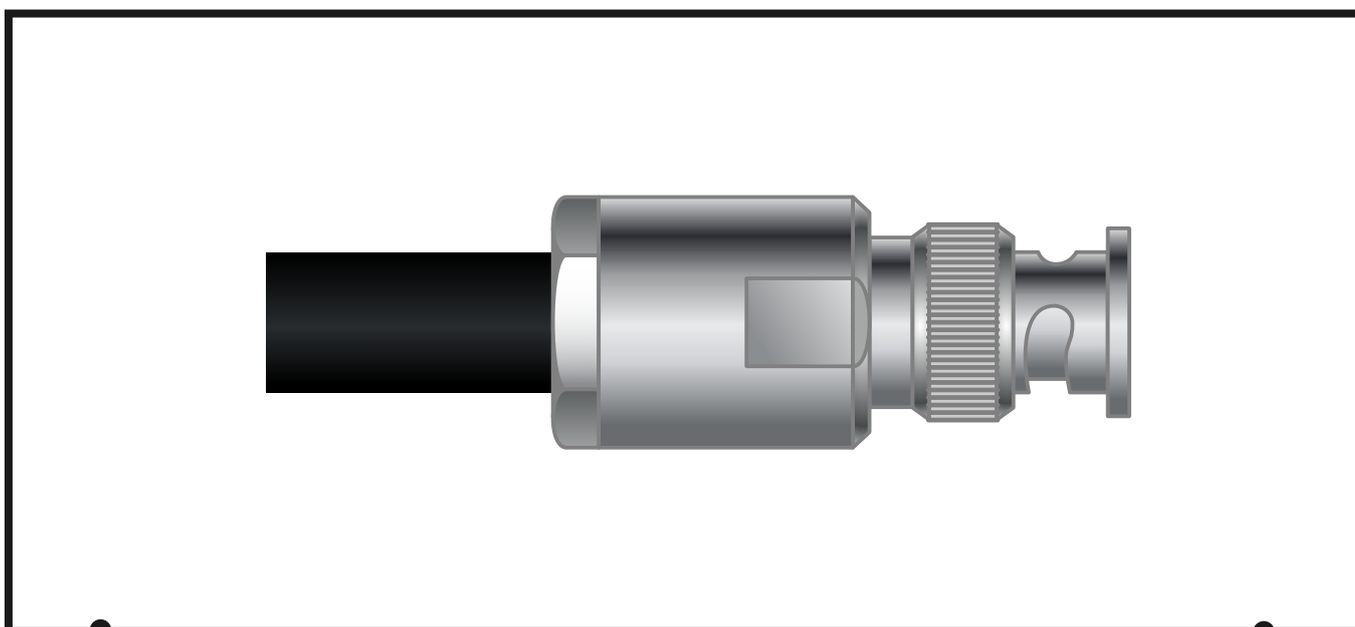
08

Убедитесь, что верхний край центрального контакта разъёма находится на одном уровне со срезом корпуса разъёма.



09

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**!**



10

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).

