

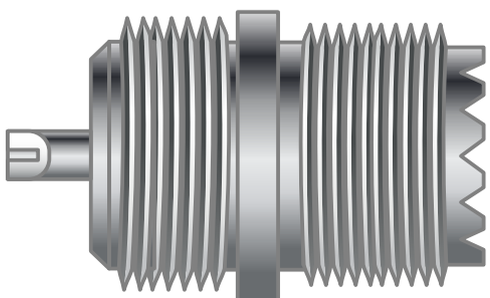
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ  
РАДИОЧАСТОТНОГО РАЗЪЁМА  
U-235 (РОЗЕТКА, ПОД ПАЙКУ),  
СЕРИИ «U»

**RACIO** ANTENNA

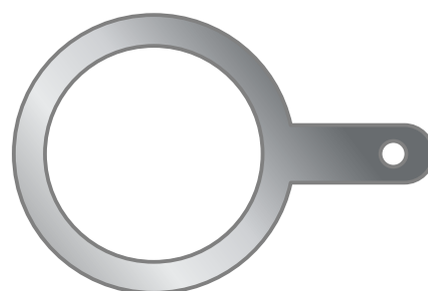
Этот приборный разъём применяется для установки на врезное крепление.

## ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ

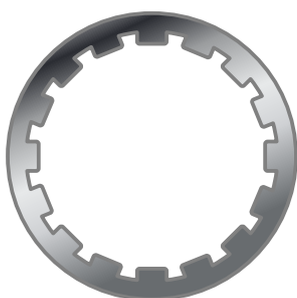
1



2



3



4



**1** – корпус разъёма, **2** – контактный лепесток,  
**3** – шайба стопорная, зубчатая, **4** – крепёжная гайка

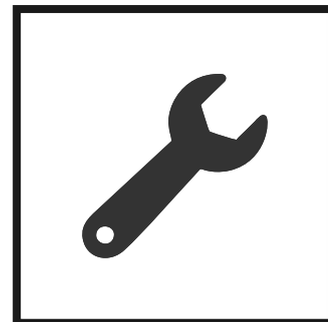
# НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



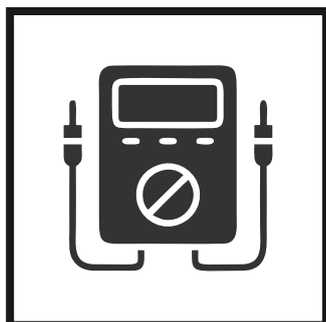
Стриппер



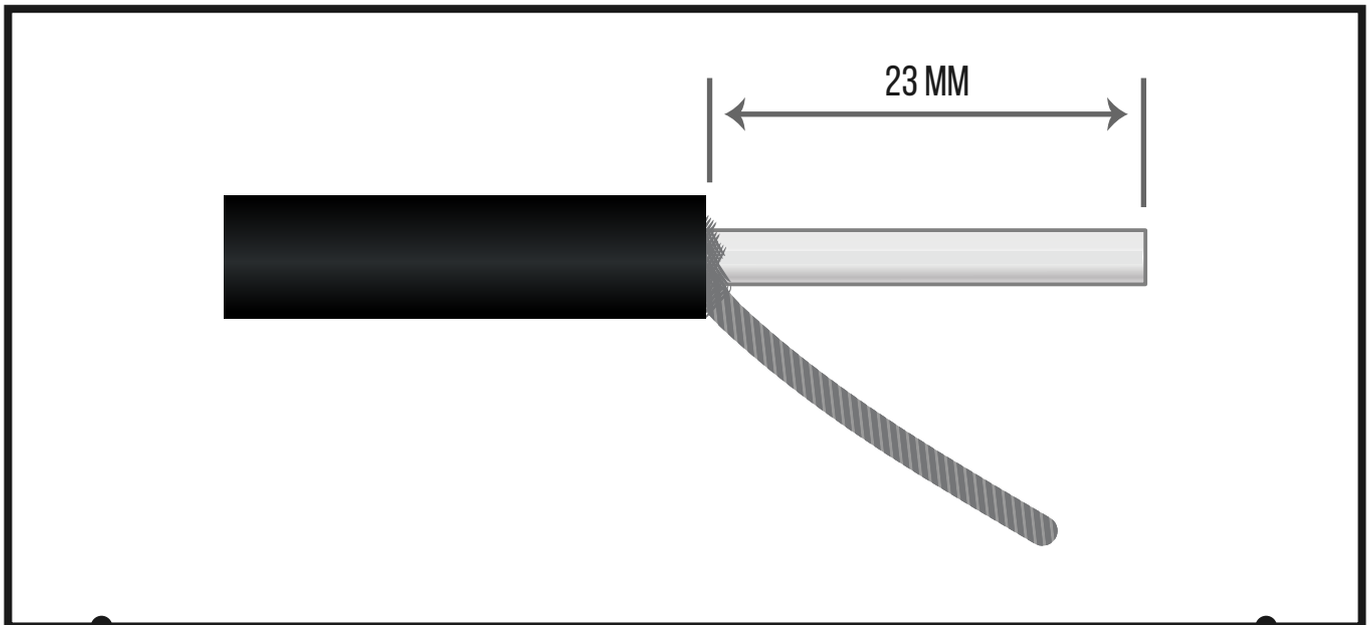
Паяльник



Гаечный ключ

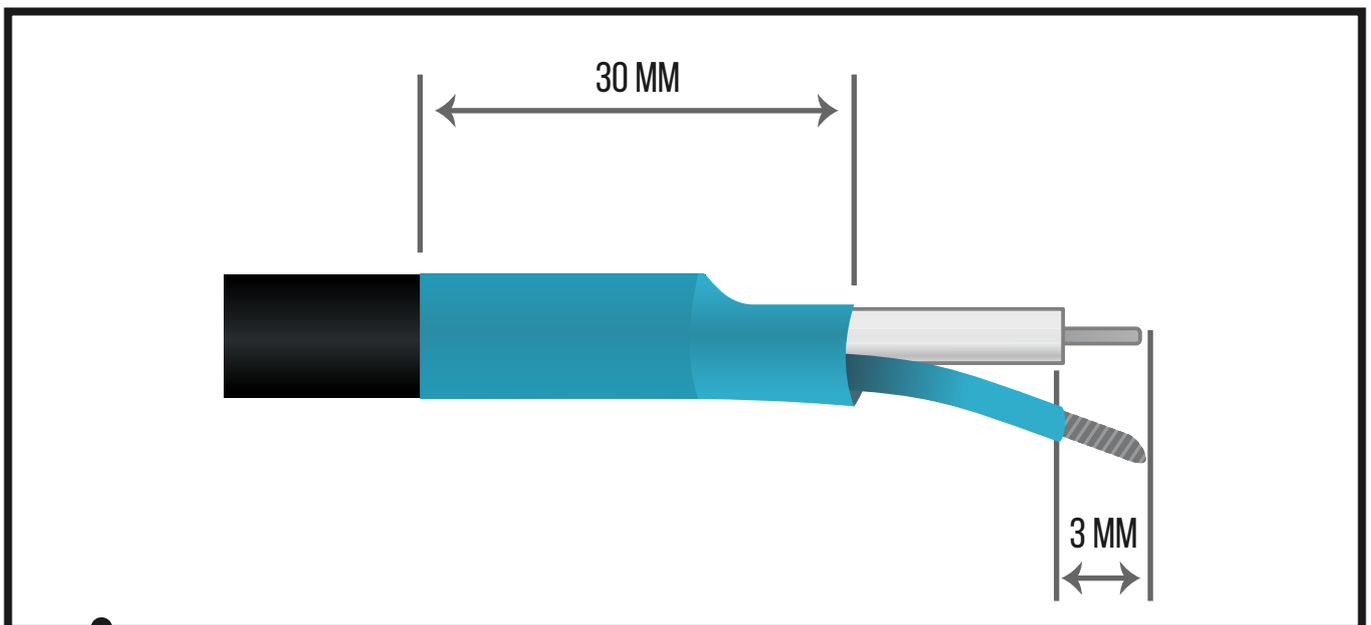


Мультиметр



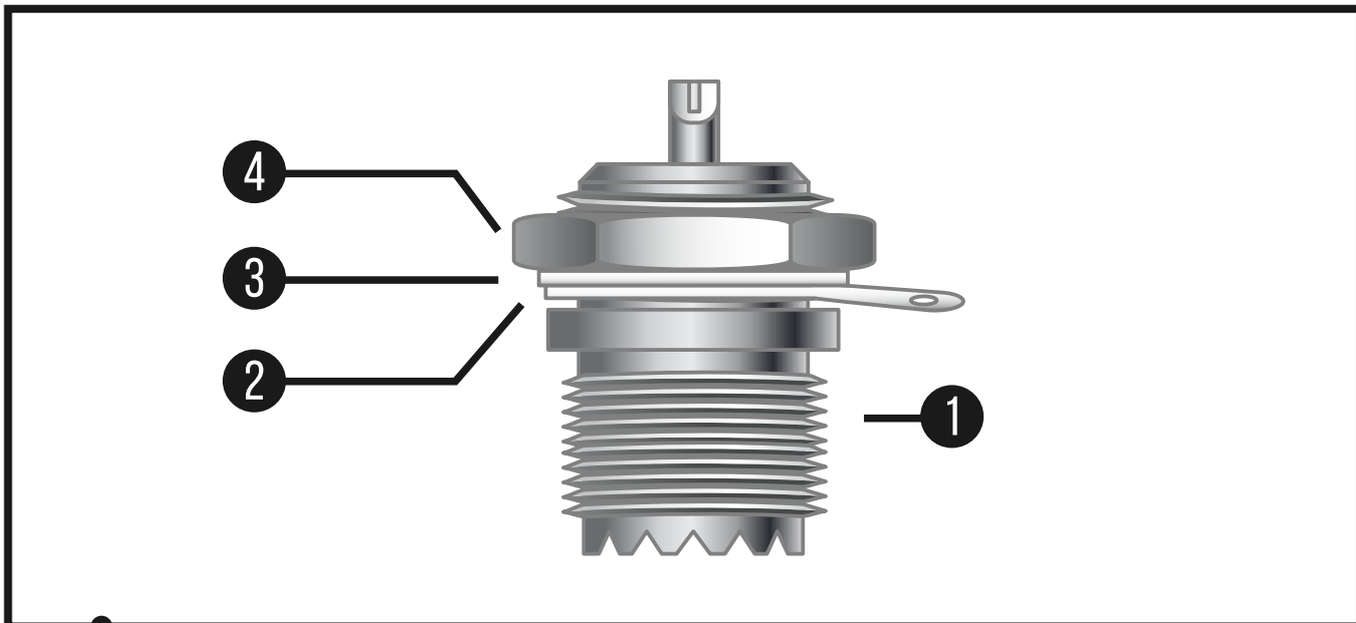
**01**

Удалите наружную изоляцию кабеля и его оплётку на расстоянии примерно **23 мм** от конца кабеля. Затем, скрутите косичку из оплётки кабеля, как показано на рисунке.



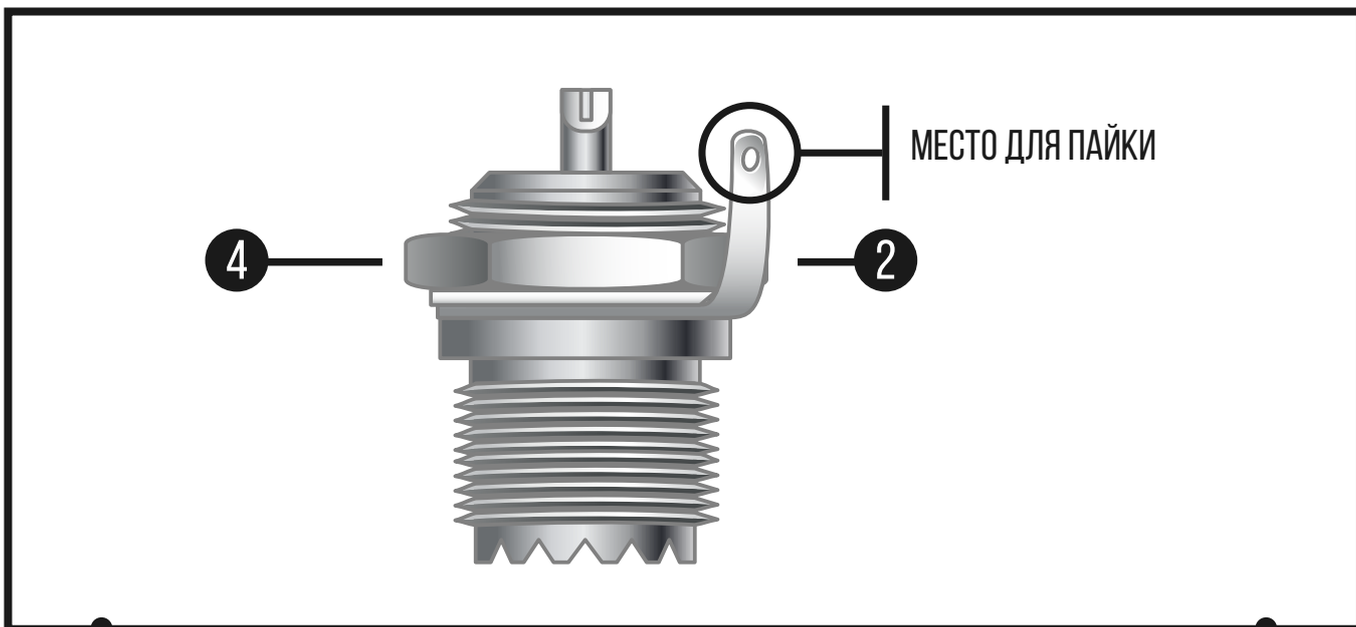
**02**

Зачистите внутренний изолятор кабеля длиной, примерно на **3 мм** от конца кабеля. Наденьте на косичку из оплётки кабеля термоусадочную трубку  $\varnothing$  **3 мм** и длиной **20 мм** таким образом, чтобы оставалось место для пайки, на расстояние приблизительно **3 мм** от края этой термоусадочной трубки. Наденьте на кабель вторую термоусадочную трубку  $\varnothing$  **6 мм** и длиной **30 мм**, как показано на рисунке.



**03**

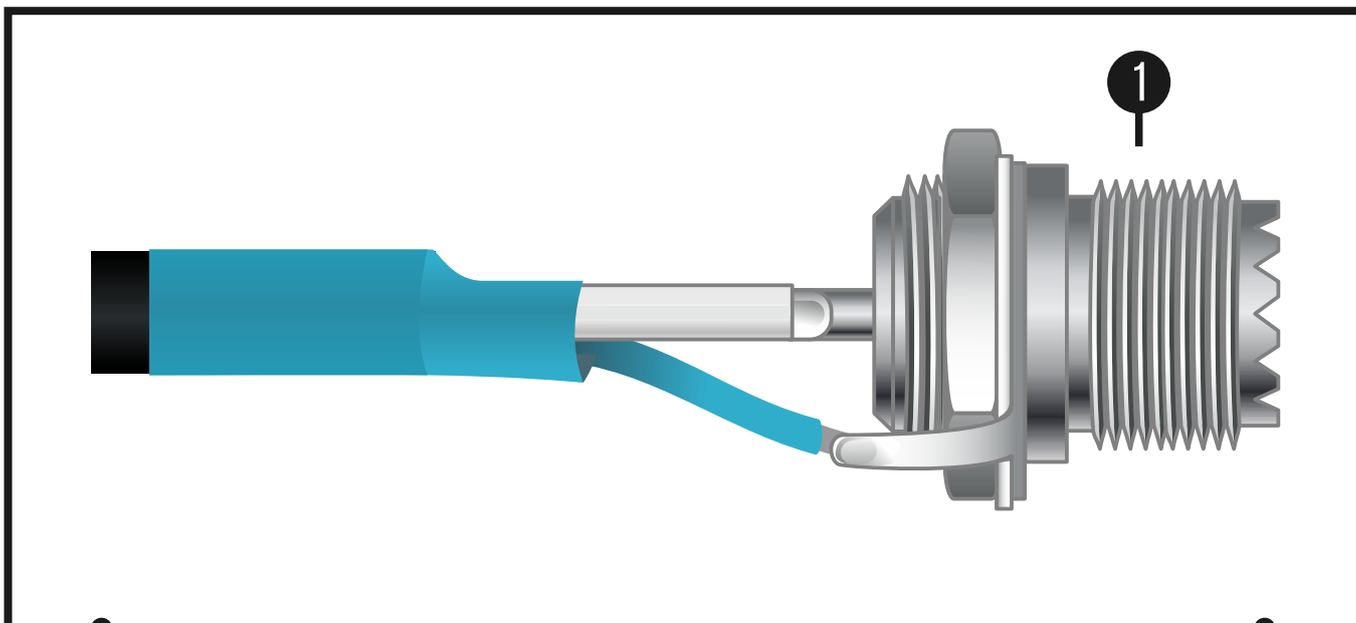
Установите корпус разъёма **1** на врезное крепление. Установите на корпус разъёма **1** контактный лепесток **2**, шайбу стопорную, зубчатую **3** и крепёжную гайку **4**.



**04**

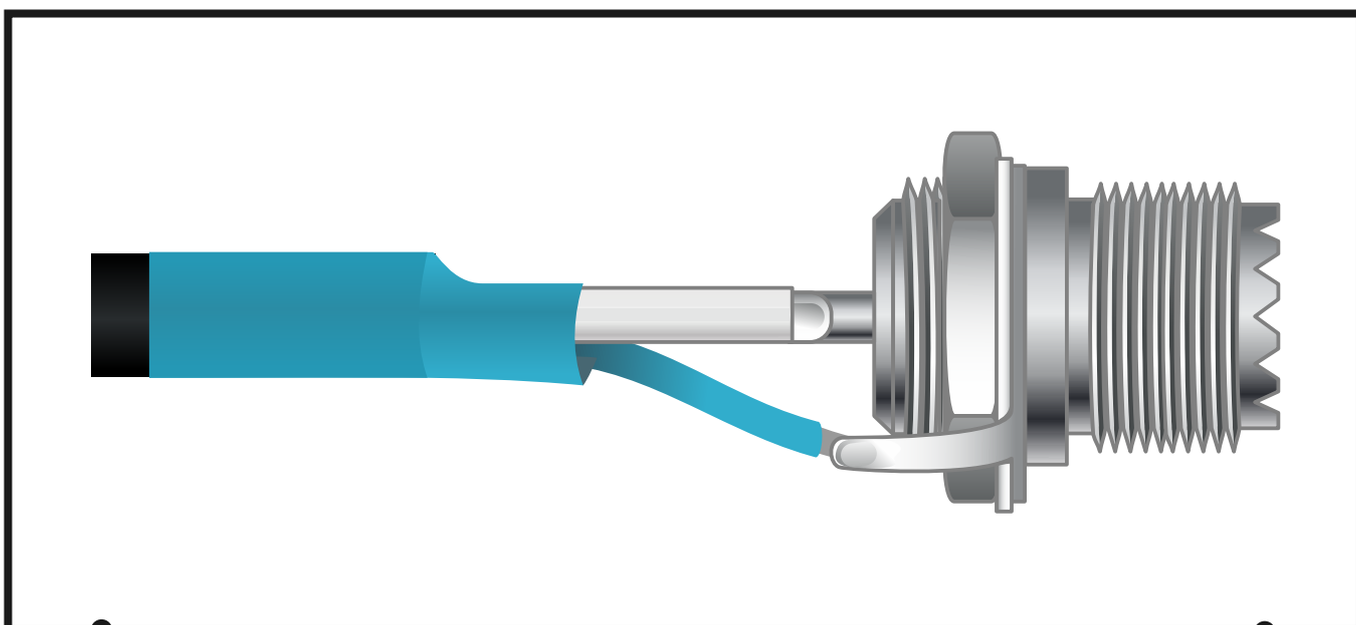
Надёжно затяните крепёжную гайку **4**. Затем, залудите место пайки на контактной лепестке **2** и согните его под углом 90°.





05

Припаяйте центральный контакт и оплётку кабеля к корпусу разъёма **1**, как показано на рисунке.



06

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.

