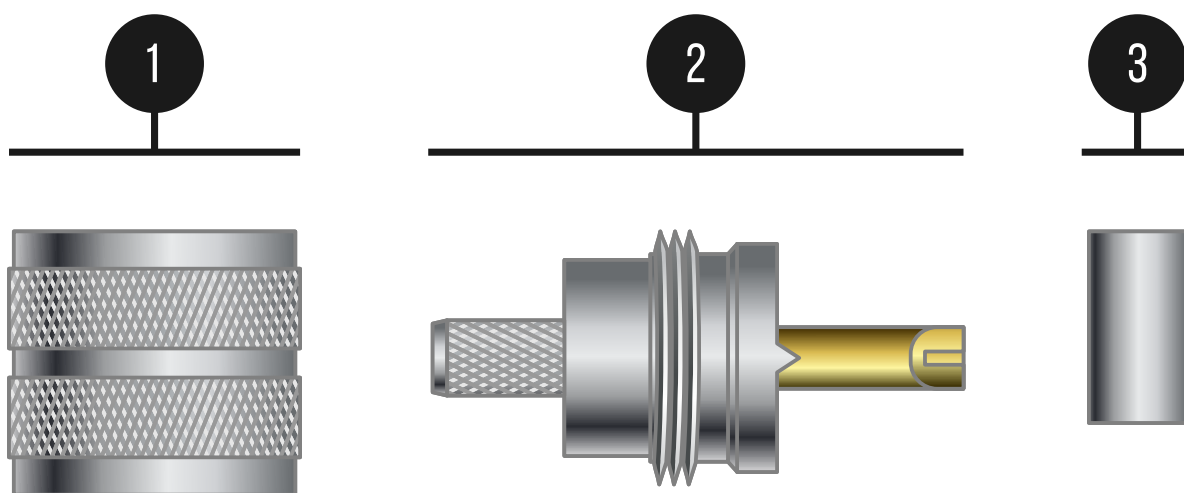


ПОРЯДОК УСТАНОВКИ
РАДИОЧАСТОТНОГО РАЗЪЁМА
U-111F (ВИЛКА, ОБЖИМНОЙ),
СЕРИИ «U»

RACIO ANTENNA

Данный разъём применяется для установки на
врезное крепление и его конструкция предназна-
чена для подключения радиочастотного **кабеля**
типа RG-58 (или аналогичный).

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ



-
- 1** – накидная гайка, **2** – корпус разъёма,
3 – обжимная трубка

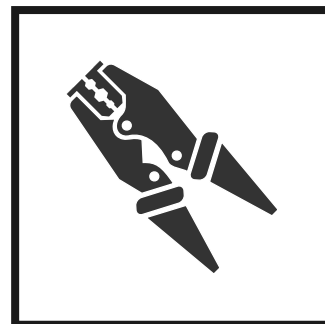
НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



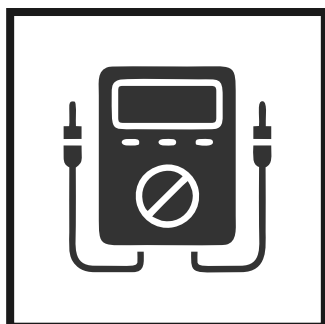
Стриппер



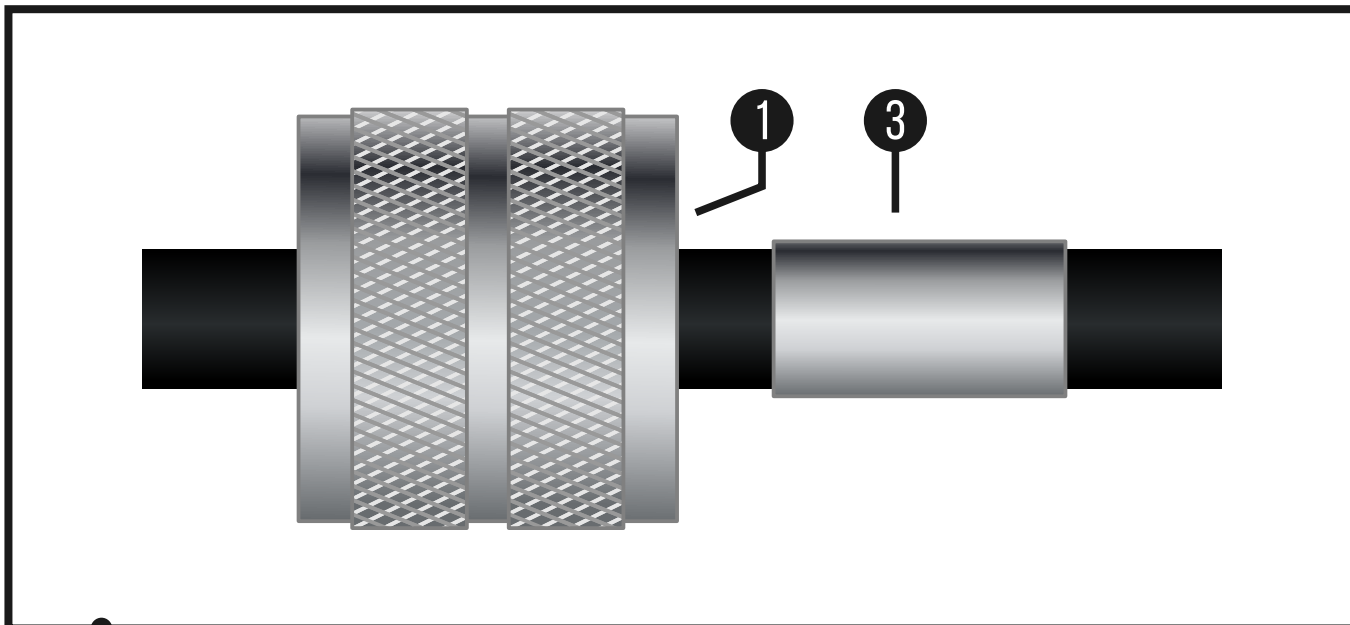
Паяльник



Кримпер

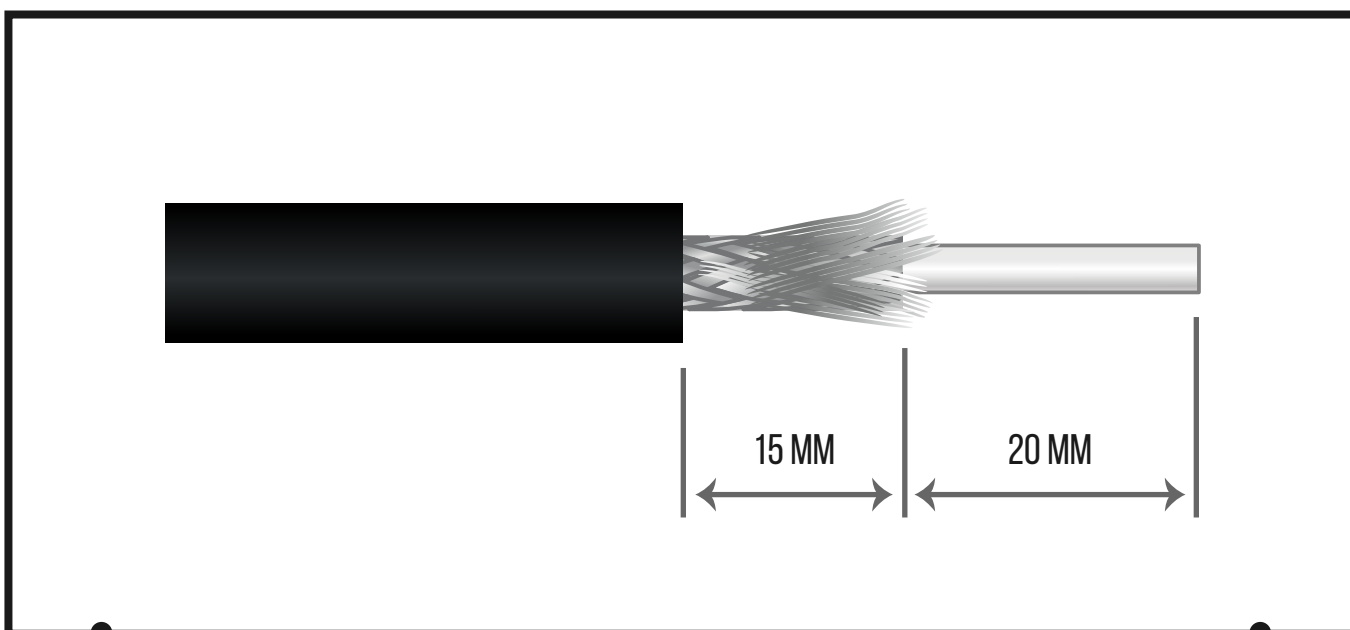


Мультиметр



01

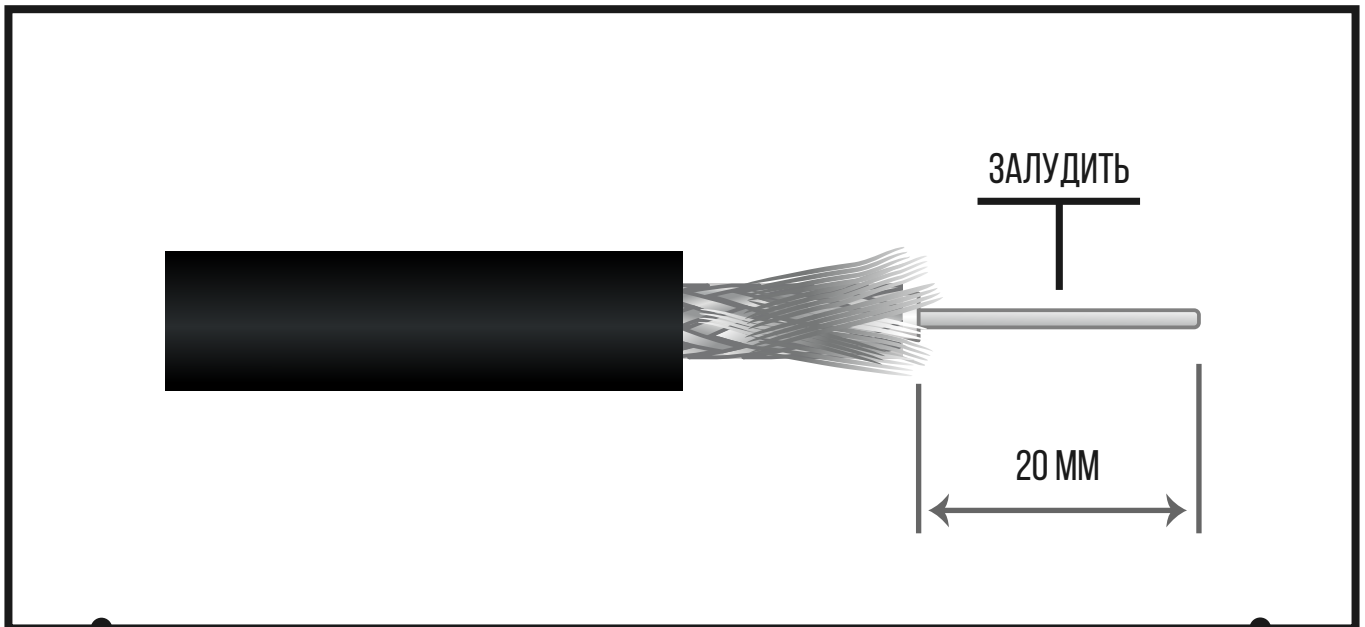
Перед началом установки разъёма наденьте на кабель накидную гайку **1** и обжимную трубку **3**.



02

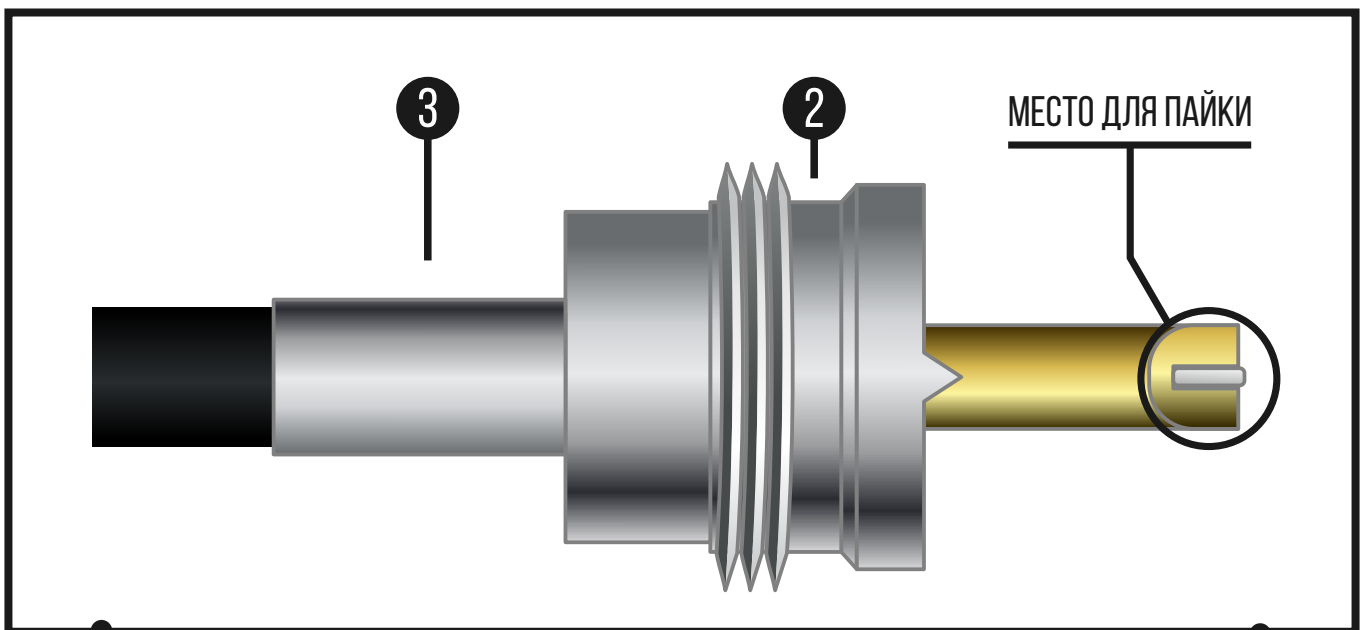
Удалите наружную изоляцию кабеля и его оплётку на расстоянии примерно **35 мм** от конца кабеля. Затем удалите оплётку кабеля на расстояние **10 мм** от края наружной изоляции кабеля.





03

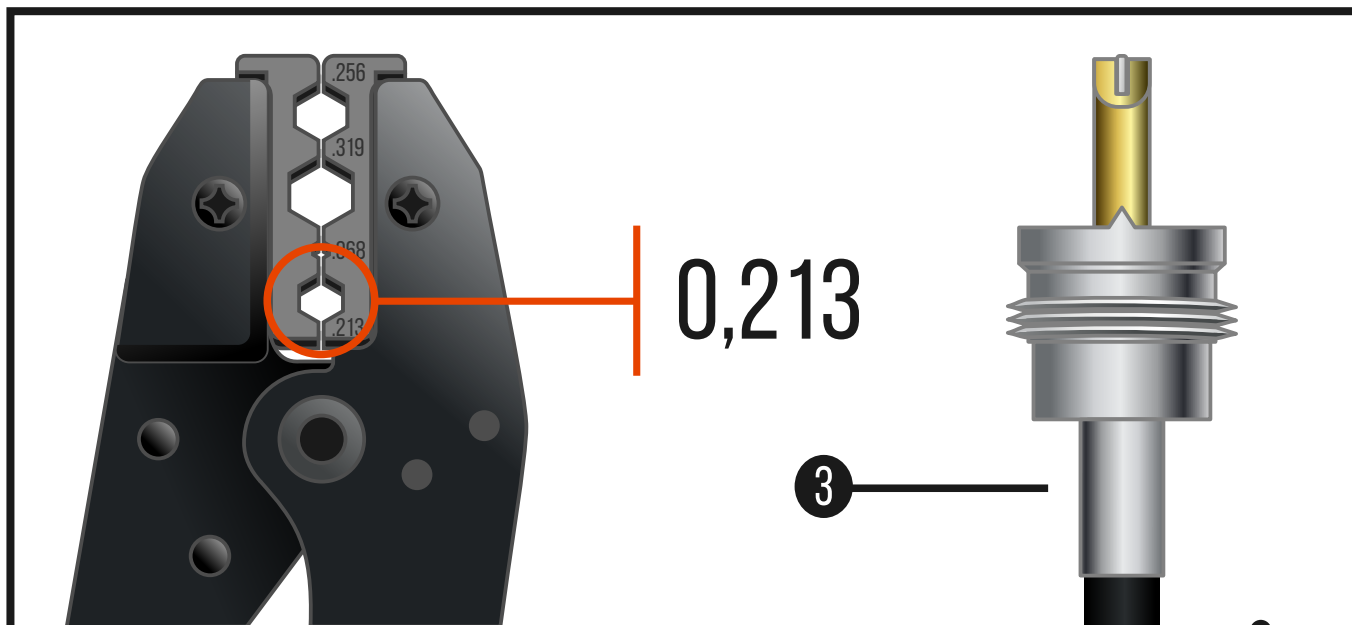
Обрежьте центральный изолятор кабеля на длину **20 мм** от края оплётки и залудите его центральную жилу



04

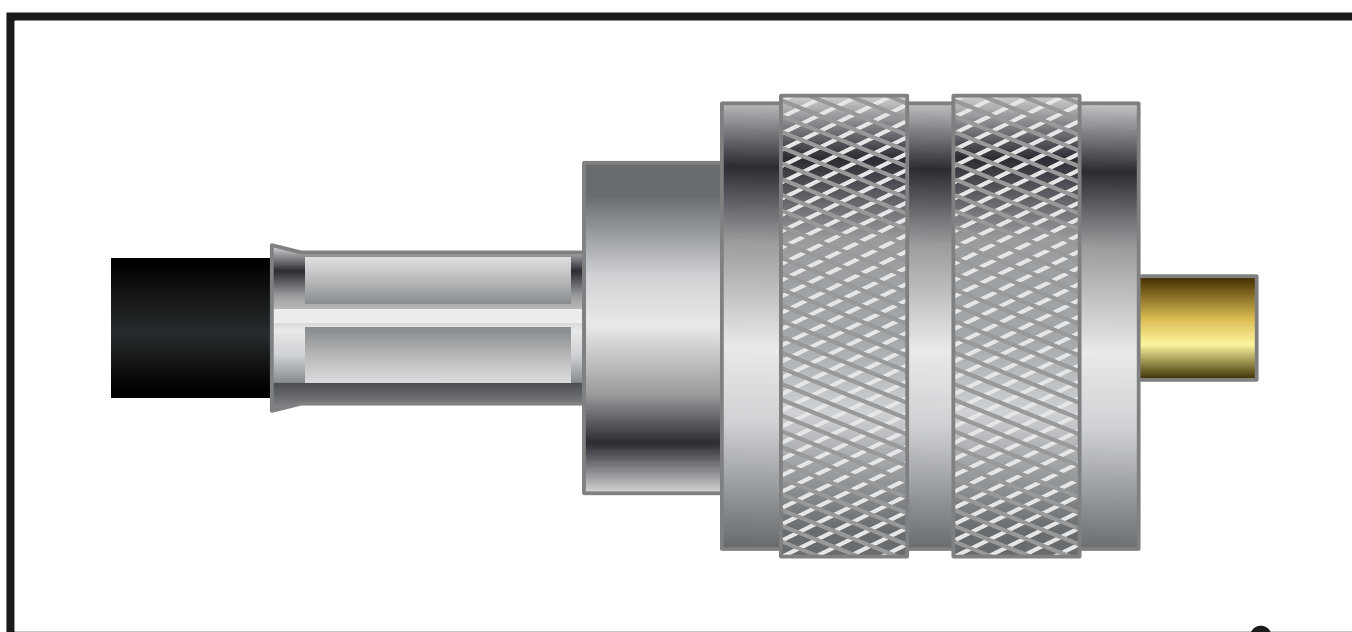
Наденьте корпус разъёма **2** и обжимную гильзу **3**. В случае необходимости, обрежьте центральную жилу кабеля под срез центрального контакта разъёма и, затем, тщательно пропаяйте его.





05

Проверьте при помощи мультиметра качество установленного разъёма на короткое замыкание. После чего, используя специализированный инструмент, обожмите гильзу **3** кабеля. Для обжимки гильзы применяйте губки **типоразмера 0,213**.



06

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

