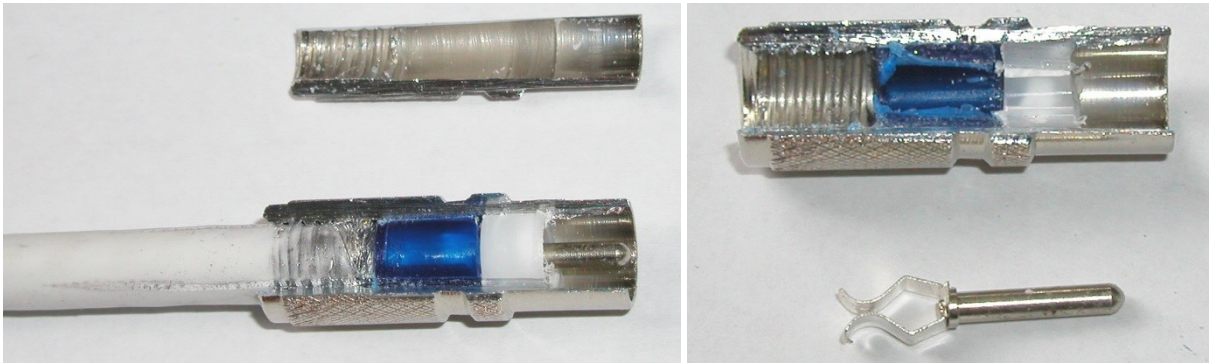


# Разъемы Trilink IECM-6T и IECF-6T

## Инструкция по монтажу

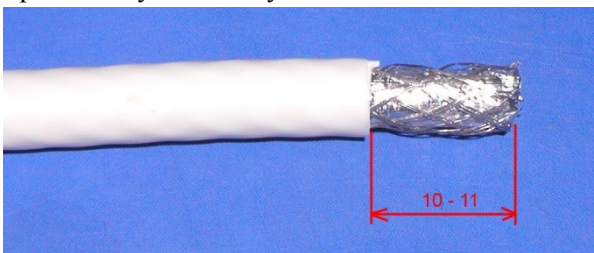


Кабельные разъемы Trilink IECM-6T и IECF-6T (ТВ разъемы папа-мама) предназначены для монтажа на коаксиальный кабель 6-й серии (RG-6, F660, F690) методом накрутки. Один конец разъема имеет стандартную IEC (мама или папа) форму, а другой имеет внутреннюю нарезку позволяющую накрутить его на кабель. К центральному штырю разъема прикреплены пружинные лепестки для обеспечения надежного контакта с центральной жилой кабеля. Вот как это выглядит в разрезе:



### Порядок монтажа разъема на кабель RG-6:

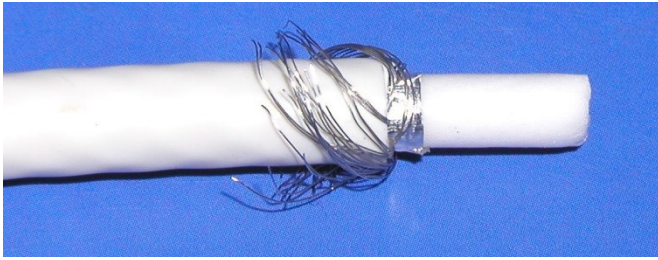
1. Снимаем наружную оболочку кабеля на участке длиной 10-11 мм. Постарайтесь не надрезать проволочную оплетку.



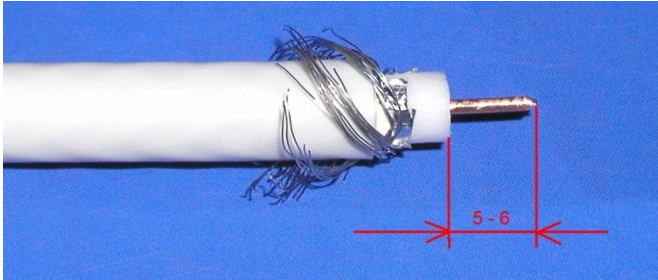
2. Заворачиваем оплетку на оболочку кабеля и приглаживаем её в направлении накрутки (по часовой стрелке).



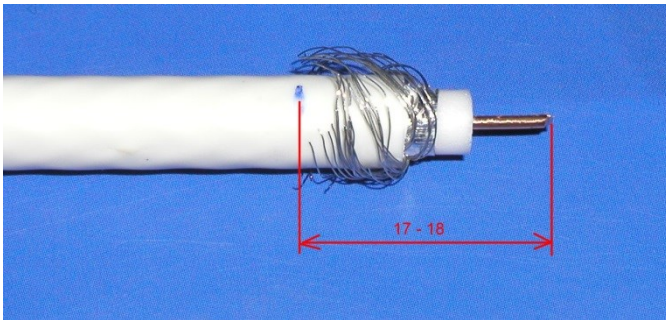
3. Если фольга не приклеена к диэлектрику, то её лучше удалить, потому что сторона фольги, которая обращена к диэлектрику непроводящая (полимерная основа) и если её завернуть поверх оплетки, то контакт может ухудшиться.



4. Удаляем диэлектрик, обнажив центральную жилу кабеля на длину 5-6 мм.



5. При недостаточном опыте в монтаже рекомендуется нанести на кабель метку на расстоянии 17-18 мм от конца, до этой метки должен дойти разъем при накручивании. В дальнейшем можно этого не делать.

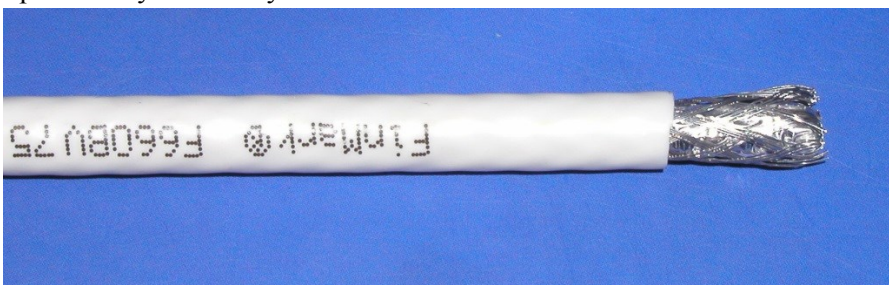


6. Накрутите разъем до упора (если была метка, то она должна достичь разъема).  
Монтаж окончен.



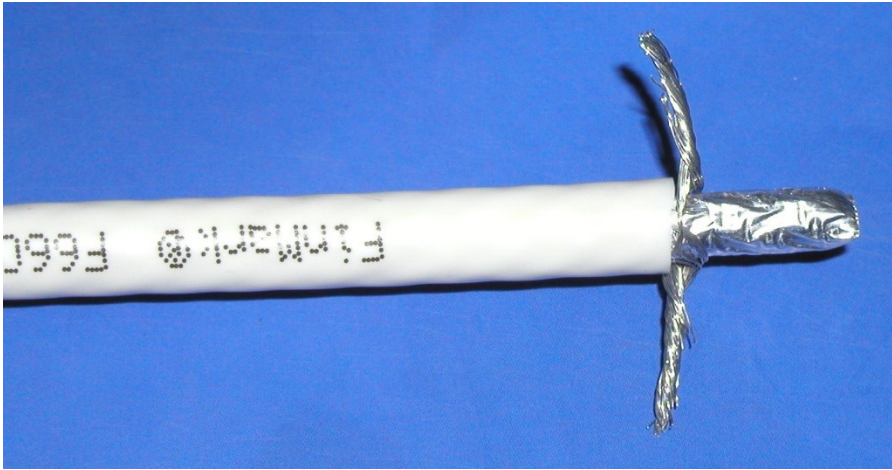
При монтаже накрутных разъемов на кабель с плотной оплеткой возможны затруднения в накручивании, если оплетку завернуть поверх оболочки. Особенно это касается кабелей FinMark F660/F690, которые имеют плотную оплетку и увеличенную толщину проволок оплетки. В таких случаях монтаж осуществляется следующим способом.

1. Снимаем наружную оболочку кабеля на участке длиной около 12 мм. Постарайтесь не надрезать проволочную оплетку.





2. Отгибаем оплетку в стороны и формируем две косички



3. Заворачиваем косички по часовой стрелке



4. Удаляем диэлектрик на длине 5-6 мм



5. Накручиваем разъем до упора

