

# **ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ UHF**

## **ПЕРЕХОДНИК-АДАПТЕР**

### **Штекер UHF – 2 гнезда UHF**

**Разъемы имеют резьбовое соединение и рекомендуемую рабочую частоту до 300 МГц.**



**Переходник предназначен для стыковки кабелей и приборов, имеющих соответствующие ответные части ВЧ разъемов стандарта UHF.**

**Необходимо помнить, что наименьшие потери сигнала и лучшее согласование, достигается при подключении одного потребителя (одной нагрузки) к источнику сигнала. При подключении двух (и более) нагрузок, для предотвращения потери сигнала, необходимо применять цепи согласования.**

**Разъем имеет позолоченный внутренний проводник и хромированный корпус. Изолятор, как правило, изготавливается из фторопласта или из бакелита.**

**Основное назначение этой серии разъемов - различная аппаратура СВ и КВ диапазонов.**