

**ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РАЗЪЕМЫ «TV»**, по сути, являются простейшими устройствами: как по конструкции, так и по функциональному назначению. Но, если принять во внимание тот факт, что эти простейшие устройства работают на частотах в сотни мегагерц (и выше), то требования, предъявляемые к этим коннекторам ничуть не ниже, чем к другим ВЧ разъемам. Конечно, в большинстве случаев выручал «копеечный» (советский) телевизионный штекер с полиэтиленовым кожухом и, далеко не всегда, с лужеными контактами...думаю, выручит и сейчас – поклон ветерану.

А на помощь придет большая, «молодая гвардия» разъемов нового поколения, с различным конструктивом, с различным покрытием контактов и оформлением.

Не будет лишним напомнить, что промежуточным звеном между источником сигнала и приемником сигнала, является пара «КАБЕЛЬ-РАЗЪЕМ», которая влияет на уровень сигнала (а значит и на качество приема) так же как и приемная антенна. Чем выше частота, на которой ведется прием телесигнала, тем выше требования ко всем элементам системы, и к «TV» разъемам, в частности.

### **Симметрирующе-согласующее устройство**





**Устройство предназначено для согласования и симметрирования любых широкополосных телевизионных антенн, имеющих Z входное около300 Ом, с несимметричными линиями (коаксиальные кабеля) и входами различных телевизионных устройств, имеющих волновое сопротивление 75 Ом.**

**Разъем имеет никелированные контакты, встроенный трансформатор и пластиковый корпус.**