

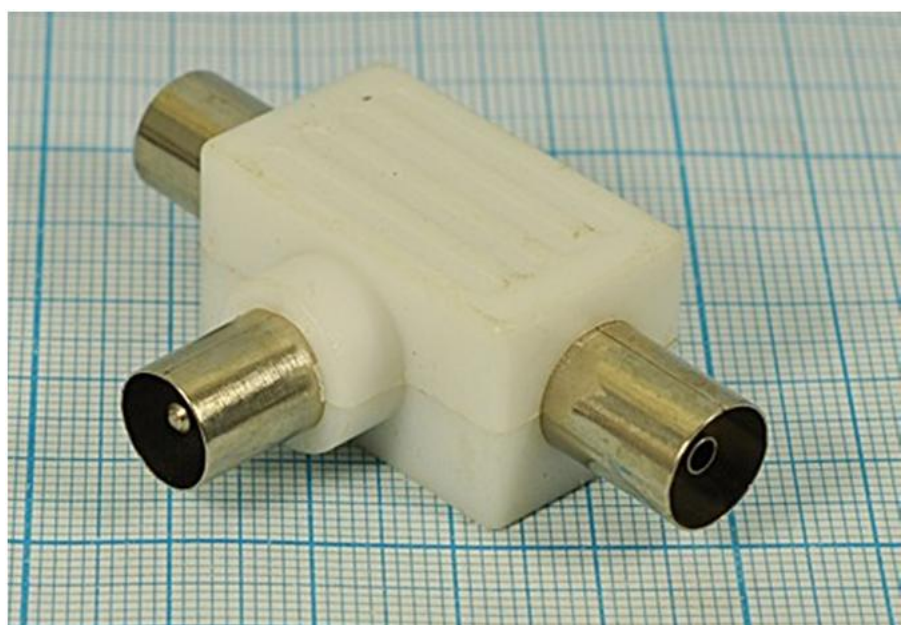
ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РАЗЪЕМЫ «TV», по сути, являются простейшими устройствами: как по конструкции, так и по функциональному назначению. Но, если принять во внимание тот факт, что эти простейшие устройства работают на частотах в сотни мегагерц (и выше), то требования, предъявляемые к этим коннекторам ничуть 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.

Телевизионный переходник

Штекер TV – два гнезда TV



Переходник имеет никелированные контакты. Корпус изготовлен из негорючего пластика. Предназначен для подключения двух нагрузок к одному источнику сигнала. 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.