

## РАЗЪЕМЫ СЕРИИ N – типа

Одна из наиболее популярных серий коннекторов с резьбовым соединением для средних уровней мощности. Коннекторы наиболее полно отвечают требованиям СВЧ диапазона. Разъемы с волновым сопротивлением 50 Ом работают на частотах до 11 ГГц (прецизионные версии имеют граничную частоту 18 ГГц), 75-омные версии работают до 1,5 ГГц.

### Переходник-адаптер штекер N-типа – штекер SMA



### Электрические характеристики

Импеданс (сопротивление)	50 Ом	75 Ом
Частотный диапазон	От 0 до 11.0 ГГц	От 0 до 1.5 ГГц
К.С.В.н	Прямой: 1.3 макс.; угловой 1.5 макс.	Прямой: 1.3 макс.; угловой 1.5 макс.
Вносимые потери	0.3 дБ макс. 10 ГГц	

Переходник предназначен для стыковки кабелей и приборов, имеющих соответствующие ответные части ВЧ разъемов стандарта N-типа и SMA. Переходник имеет позолоченный центральный проводник и хромированный корпус. Изолятор изготовлен из фторопласта или из бакелита.

Необходимо помнить, для многочисленных вариантов переходников с различными стандартами, максимальная

**рабочая частота принимается по наименьшему стандарту  
используемого коннектора.**

**Основная область применения – радиовещание, спутниковая  
связь, измерительное, военно-промышленное оборудование.**