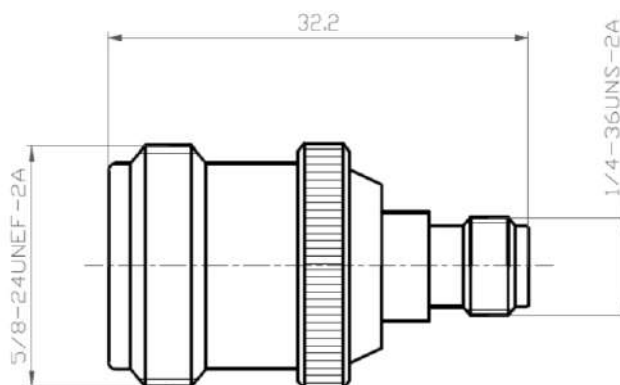


Высокочастотный переходник гнездо типа N – гнездо типа SMA. **Q-2617 Z.**



Разъемы с волновым сопротивлением 50 Ом работают на частотах до 11 ГГц (прецизионные версии имеют граничную частоту 18 ГГц).

Переходник предназначен для стыковки кабелей и приборов, имеющих соответствующие ответные части ВЧ разъемов стандарта SMA и N-типа. Переходник имеет позолоченный центральный проводник и хромированный корпус. Необходимо помнить, для многочисленных вариантов переходников с различными стандартами, максимальная рабочая частота принимается по наименьшему стандарту используемого коннектора.