



**моделирование
на постоянном токе**

DC1

**моделирование
переходного процесса**

TR1
Type=lin
Start=0
Stop=2 us

**Моделирование
S параметров**

SP1
Type=lin
Start=1 MHz
Stop=30 MHz
Points=501

Уравнение

Eqn1
K=dB(S[2,1])
SWR=rtoswr(S[1,1])
R=dB(S[1,2])