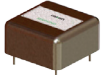
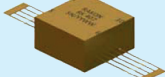
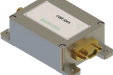
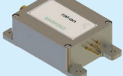




Термостатированные кварцевые генераторы

Наименование	Диапазон частот	Нестабильность частоты	Кратковременная нестабильность частоты (девиация Аллана)	Уровень фазовых шумов	Корпус
RK406 <small>New Space Rad Tolerant</small>	10 – 125 МГц	10^{-6}	1 с, $2 \cdot 10^{-11}$	–	25x25x13 мм 
RK407	10 – 130 МГц	10^{-7}	1 с, $5 \cdot 10^{-11}$	-150 дБн/Гц (при отстройке 10 кГц)	25x25x17 мм 
RK408 MS1	10 – 125 МГц	10^{-8}	1 с, $2 \cdot 10^{-12}$	-160 дБн/Гц (при отстройке 10 кГц)	40x50x20 мм 
RK408 PS1	10 – 125 МГц	10^{-8}	1 с, $2 \cdot 10^{-12}$	-160 дБн/Гц (при отстройке 10 кГц)	40x50x20 мм 
RK409 PIN	10 – 40 МГц	10^{-9}	GP: 1 с, $1 \cdot 10^{-12}$ GP: 10 с, $2 \cdot 10^{-12}$ AV: 1 с, $6 \cdot 10^{-13}$ AV: 10 с, $1 \cdot 10^{-12}$	-155 дБн/Гц (при отстройке 10 кГц)	50x50x30 мм 
RK409 D-Sub + SMA	10 – 40 МГц	10^{-9}	GP: 1 с, $1 \cdot 10^{-12}$ GP: 10 с, $2 \cdot 10^{-12}$ AV: 1 с, $6 \cdot 10^{-13}$ AV: 10 с, $1 \cdot 10^{-12}$	-155 дБн/Гц (при отстройке 10 кГц)	50x55x30 мм 
RK410 Mini USO	5 or 10 МГц	10^{-10}	GP: 1 с, $7 \cdot 10^{-13}$ AV: 1 с, $10 \cdot 10^{-13}$ AV: 10 с, $5 \cdot 10^{-13}$	-145 дБн/Гц (при отстройке 10 кГц)	100x94x55 мм 