

# Термостатированные (ОСХО и VCOСХО) кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц" (старое обозначение)	Размеры, мм	Фирменные обозначения			
		EPSON		Golledge	
		Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка
46x36x15 [46x37x16]	<p>Реальный размер</p> <p>#1 – корпус #2 – Vc #3 – выход +6В #4 – RF выход #5 – Unum #6 – земля</p>			±0,05 (-20~60°C)	HCD170 (5,0~60,0МГц)
				±0,05 (-20~60°C)	HCD180 (5,0~16,0МГц) HCD181 (30,0~5000кГц)
				±0,05 (-20~60°C)	HCD190 (5,0~16,0МГц) HCD191 (30,0~5000кГц)
50x50x25	<p>Реальный размер</p> <p>#1 – Vc #2 – свободный #3 – Unum #4 – выход #5 – земля</p>	±0,0005 (-30~70°C)	ТСО-6920 (10МГц)		
51x41x25	<p>Реальный размер</p> <p>#1 – земля #2 – Vc #3 – Ref voltage выход #4 – Unum #5 – RF выход</p>			±0,01; ±0,03 (-20~70°C)	HCD660 HCD661 (5,0~20,0МГц)
				±0,003 (-20~70°C)	HCD665 (5,0~20,0МГц) HCD666 (5,0~20,0МГц)