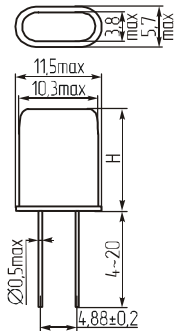



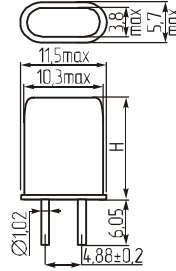




Кварцевые резонаторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц" [старое обозначение]	Размеры, мм	Фирменные обозначения			
		Российские производители	CITIZEN	EPSON	ЖТ
HC49U (H=13,46мм) [HC18U (H=13,46мм), MD (H=13,5мм)]		РК-14 (5~300МГц) РК-31 (9,8~13МГц) РК169MD ОДО.338.017 ТУ (3,2~100МГц) РК350MD (8190,8~10674кГц) РК367MD (4194~68736кГц) РК374MD АДКШ.433510.013 ТУ (3~15МГц) РК379MD АДКШ.433510.017 ТУ (0,42~100МГц) РК382MD (4433,619~25596кГц) РК411MD (31,5~1444МГц) РК451MD ТУ6321-001-07604008-02 (5~150МГц) РК456MD ТУ 6321-006-07604008-04 (3,5~175МГц) РП97MD ТУ6321-002-07553883-97 (5,2~33,575МГц) РПК01MD (2,0~35МГц основная гарм.) (20000~100000кГц 3-я гарм.)			U (HC49U) (1,8~30,0МГц) (20,0~100,0МГц 3-я гармоника) (75,0~100,0МГц 5-я гармоника) (20,0~40,0МГц ВТ-срез)
HC49U1 (H=11,5мм)					T (HC49T) (1,8~30,0МГц) (20,0~100,0МГц 3-я гармоника) (75,0~100,0МГц 5-я гармоника) (20,0~40,0МГц ВТ-срез)
HC49U2 (H=10,7мм)					
HC49U3 (H=10мм)					
HC50U (H=13,5мм) [HC43U (H=13,5мм), HC25U (H=13,46мм), MA (H=13,5мм)]		РГ04MA (1498,9~63000кГц) РГ05MA О.338.065 ТУ (3,2~100МГц) РГ14MA (4997~5000,75кГц) РГ17MA (10673~10713кГц) РК169MA ОДО.338.017 ТУ (3,2~100МГц) РК177MA (35700кГц, 38900кГц) РК242MA (3280~15000кГц) РК353MA 433510.004 ТУ (3,2~100МГц) РК379MA АДКШ.433510.017 ТУ (0,42~100МГц) РТА1MA (9970, 12000кГц)			
HC50U1 (H=11,5мм)					
HC50U2 (H=10,5мм)					
HC50U3 (H=9,3мм)	