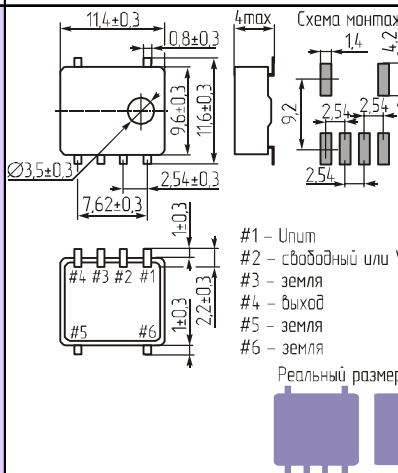
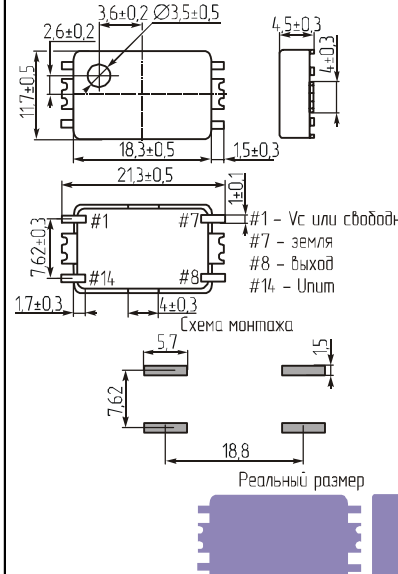
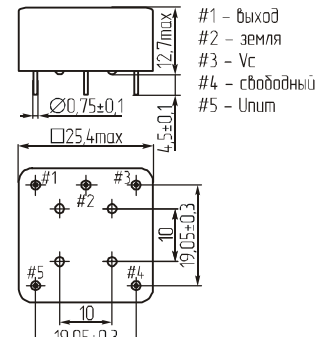


## Термокомпенсированные (ТСХО и VСТСХО) кварцевые генераторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц"	Размеры, мм	Фирменные обозначения							
		CITIZEN		EPSON		GEYER		Golledge	
		Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)	Температурная нестабильность частоты, ppm	Марка (диапазон частот)
SMD1111M6-6	 <p>Схема монтажа</p> <p>#1 - Uпит #2 - свободный или Vc #3 - земля #4 - выход #5 - земля #6 - земля</p> <p>Реальный размер</p>								
SMD1811M4-4	 <p>Схема монтажа</p> <p>#1 - Vc или свободный #7 - земля #8 - выход #14 - Uпит</p> <p>Реальный размер</p>								

## 2.4 Термостатированные (ОСХО и VСОСХО) 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
25x25x12	 <p>Реальный размер</p> <p>#1 - выход #2 - земля #3 - Vc #4 - свободный #5 - Uпит</p>	±0,02 (-10~70°C)	ТСО-676 (10,0~20,0МГц)		