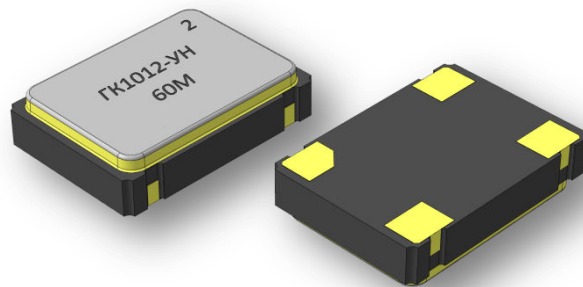


**ГК1012-УН-01**

ТУ 6328-014-07604008-2016

Генератор кварцевый управляемый напряжением (VCXO)

- Частота от 1 до 60 МГц
- Выход: КМОП (LVCMOS)
- Напряжение питания: 1,8 В / 2,5 В / 3,3 В
- Корпус: 7,0×5,0×1,6 мм
- Приемка «1»

**→ Электрические характеристики**

Параметры	Обозначение	Значение			Ед. изм
		мин.	норм.	макс.	
Номинальная частота	f_N	1	—	60	МГц
Точность настройки при температуре $(25 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$ и $VC = U_{CC} / 2$	$\Delta f / f_N$	10	—	20	ppm
Нестабильность частоты при T_{cp} от -10 до $+60 \text{ }^\circ\text{C}$		10	—	50	
Нестабильность частоты при T_{cp} от -40 до $+70 \text{ }^\circ\text{C}$		20	—	50	
Нестабильность частоты при T_{cp} от -40 до $+85 \text{ }^\circ\text{C}$		25	—	50	
Нестабильность частоты при T_{cp} от -60 до $+85 \text{ }^\circ\text{C}$		40	—	50	
Перестройка частоты		100	—	—	
Выходное напряжение низкого уровня	U_{OL}	—	—	$0,1 U_{CC}$	В
Выходное напряжение высокого уровня	U_{OH}	$0,9 U_{CC}$	—	—	
Симметрия сигнала	DC	45	50	55	%
Время нарастания / спада сигнала	t_r, t_f	—	—	5	нс
Емкость нагрузки	C_L	—	—	15	пФ
Напряжение питания	U_{CC}	1,71	1,8	1,89	В
		2,375	2,5	2,625	
		3,135	3,3	3,465	
Напряжение управления	VC	0	—	U_{CC}	
Потребляемый ток	I_{CC}	—	—	20	мА
Сопротивление изоляции корпуса	R_{ISO}	1,0	—	—	ГОм
Электрическая прочность изоляции корпуса	U_{ISO}	100	—	—	В
→ Справочные данные					
Потребляемый ток в состоянии «Выключено»	I_{CCZ}	—	—	10	мкА
Фазовый джиттер	Φ_{jitter}	—	—	5	пс



→ Внешние воздействующие факторы

Синусоидальная вибрация	Диапазон частот, Гц	1 – 2 000
	Амплитуда ускорения, м/с ² (g)	200 (20)
Акустический шум	Диапазон частот, Гц	50 – 10 000
	Уровень звукового давления (относительно 2·10 ⁻⁵ Па), дБ	140
Механический удар одиночного действия	Пиковое ударное ускорение, м/с ² (g)	15 000 (1 500)
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, м/с ² (g)	1 500 (150)
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения, м/с ² (g)	1 000 (100)
Атмосферное пониженное давление	Рабочее, Па (мм рт. ст.)	0,67·10 ³ (5)
	При авиатранспортировании, Па (мм рт. ст.)	1,2·10 ⁴ (90)
Повышенное давление	Рабочее, Па (мм рт. ст.)	2,92·10 ⁵ (2207)
Повышенная температура среды	Рабочая, °С	60, 70, 85
	Предельная, °С	85
Пониженная температура среды	Рабочая, °С	-10, -40, -60
	Предельная, °С	-60
Изменение температуры среды, °С		- 60 ... 85
Повышенная влажность воздуха: - относительная влажность при температуре 35 °С, %		98
Иней и роса		+
Соляной туман		+
Плесневые грибы		+
Относительное изменение рабочей частоты в процессе и после воздействия механических и климатических факторов		±10 ppm

→ Требования надежности

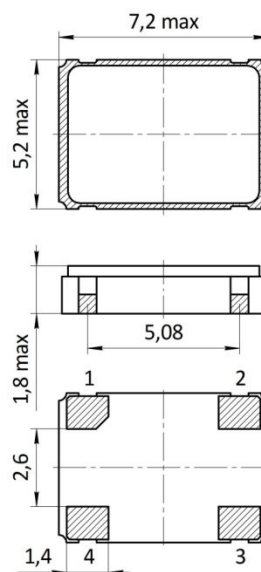
Гамма-процентная наработка до отказа T _γ (γ = 0,95)	≥ 100 000 ч.
Срок службы T _{сл}	≥ 25 лет
Гамма-процентный срок сохраняемости T _{сγ} (γ = 0,95) при хранении в упаковке изготовителя в условиях отапливаемых хранилищ, хранилищ с кондиционированием воздуха, а так же вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП во всех местах хранения	≥ 25 лет
Долговременная нестабильность частоты в течение гамма-процентной наработки до отказа	±50 ppm
Долговременная нестабильность частоты в течение гамма-процентного срока сохраняемости	±35 ppm



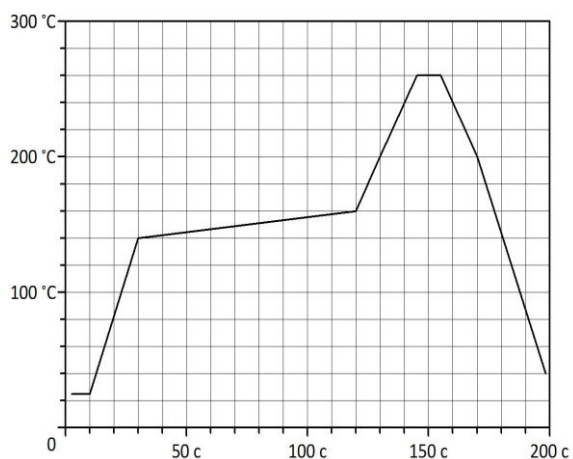
→ Внешний вид, установочные и присоединительные размеры, способ монтажа в аппаратуре

→ Назначение контактных площадок (КП)

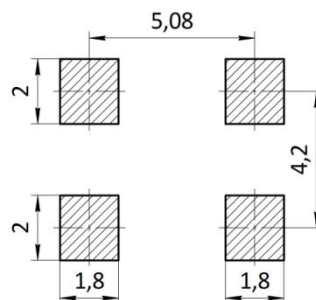
№ КП	Назначение КП
1	VC (Управление)
2	GND (Земля, корпус)
3	F _{OUT} (Выход частоты)
4	U _{CC} (Питание)



→ Температурный профиль пайки



→ КП для монтажа генераторов на плату





→ Условное обозначение при приемке и в конструкторской документации потребителя

Пример обозначения: **ГК1012-УН-01-15ГР-60М-2,5В ТУ 6328-014-07604008-2016**

ГК1012	-УН	-01	-15	Г	Р	-60М	-2,5	В	ТУ 6328-014-07604008-2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№	Переменные параметры	Значение	Усл. обозначение	
1	Регистрационный номер	1012	ГК1012	
2	Тип генератора	Управляемый напряжением	УН	
3	Конструктивно-технологическое исполнение	Четырехконтактный корпус 7,0×5,0×1,6 мм	01	
4	Точность настройки при температуре (25 ± 5) °С	±10 ppm	13	
		±20 ppm	15	
5	Интервал рабочих температур	-10 ... +60 °С	А	
		-40 ... +70 °С	Б	
		-40 ... +85 °С	Ж	
		-60 ... +85 °С	Г	
6	Нестабильность в интервале рабочих температур	±10 ppm	И	
		±15 ppm	К	
		±20 ppm	Л	
		±25 ppm	М	
		±30 ppm	Н	
		±40 ppm	П	
7	Номинальная частота	±50 ppm	Р	
		1 ... 60 МГц	1М ... 60М	
		Напряжение питания	1,8 В	1,8
			2,5 В	2,5
3,3 В	3,3			
9	Климатическое исполнение	Всеклиматическое	В	
10	Технические условия	ТУ 6328-014-07604008-2016		