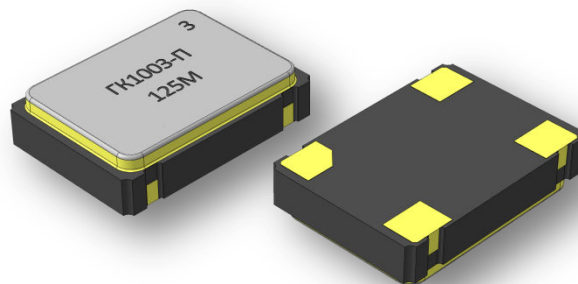


**ГК1003-П****КЖБД.433526.005 ТУ****Генератор кварцевый простой (ХО)**

- Частота от 1 до 125 МГц
- Выход: КМОП (CMOS)
- Напряжение питания:
1,8 В / 2,5 В / 3,3 В / 5,0 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	—	125	МГц
Точность настройки при температуре (25 ± 5) °С	$\Delta f / f_N$	10	—	20	ppm
Нестабильность частоты при T_{cp} от -10 до +60 °С		10	—	50	
Нестабильность частоты при T_{cp} от -40 до +70 °С		20	—	50	
Нестабильность частоты при T_{cp} от -40 до +85 °С		25	—	50	
Нестабильность частоты при T_{cp} от -60 до +85 °С		40	—	50	
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}	1,62	1,8	1,98	В
		2,25	2,5	2,75	
		2,97	3,3	3,63	
		4,5	5,0	5,5	
Потребляемый ток для $f_N \leq 100$ МГц	I_{CC}	—	—	15	мА
Потребляемый ток для $f_N > 100$ МГц		—	—	45	
Сопротивление изоляции корпуса	R_{ISO}	1,0	—	—	ГОм
Электрическая прочность изоляции корпуса	U_{ISO}	100	—	—	В

→ Справочные данные

Входное напряжение низкого уровня	U_{IL}	-0,5	0	0,3 U_{CC}	В
Входное напряжение высокого уровня	U_{IH}	0,7 U_{CC}	U_{CC}	1,1 U_{CC}	
Потребляемый ток в состоянии «Выключено»	I_{CCZ}	—	—	10	мкА
Фазовый джиттер	Φ_{jitter}	—	—	5	пс

Спектральная плотность мощности фазовых шумов

Отстройка:	10^1	10^2	10^3	10^4	10^5	10^6	10^7	Гц
$f_N \leq 100$ МГц	-70	-98	-125	-135	-145	-150	-155	дБн/Гц
$f_N > 100$ МГц	-55	-90	-120	-130	-140	-145	-150	дБн/Гц

**→ 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



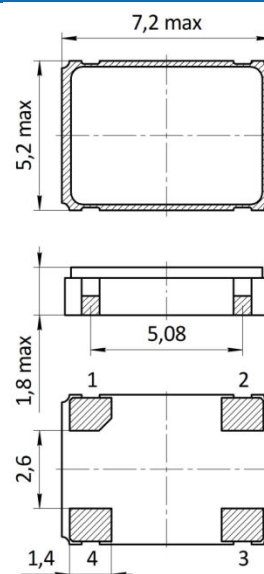
→ Внешний вид, установочные и присоединительные размеры, способ монтажа в аппаратуре

→ Назначение контактных площадок (КП)

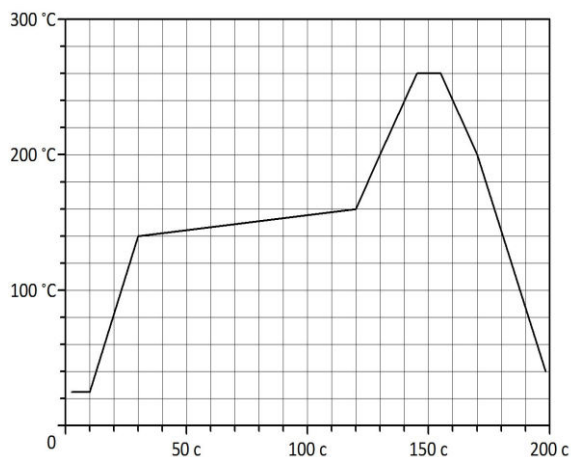
№ КП	Назначение КП
1	OE (Tri-State)
2	GND (Земля, корпус)
3	F _{OUT} (Выход частоты)
4	U _{CC} (Питание)

→ Таблица истинности тристабильного буфера выхода частоты F_{OUT}

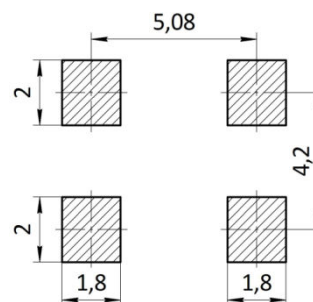
Вход OE	Состояние F _{OUT}
«0»	«Выключено» (F _{OUT} = Z)
«1»	«Включено» (F _{OUT} = f _N)
Z	

Вход OE подтянут к U_{CC}R_{pullup} ≈ 1 МОм

→ Температурный профиль пайки



→ КП для монтажа генераторов на плату





→ Условное обозначение при приемке и в конструкторской документации потребителя

Пример обозначения: **ГК1003-П-15ГР-125М-3,3В КЖБД.433526.005 ТУ**

ГК1003	-П		-15	Г	Р	-125М	-3,3	В	КЖБД.433526.005 ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№	Переменные параметры	Значение	Усл. обозначение
1	Регистрационный номер	1003	ГК1003
2	Тип генератора	Простой	П
3	Конструктивно-технологическое исполнение	Четырехконтактный корпус 7,0×5,0×1,6 мм	Нет (пробел)
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	1 ... 125 МГц	1М ... 125М
8	Напряжение питания	1,8 В	1,8
		2,5 В	2,5
		3,3 В	3,3
		5,0 В	5,0
9	Климатическое исполнение	Всеклиматическое	В
10	Технические условия	КЖБД.433526.005 ТУ	