

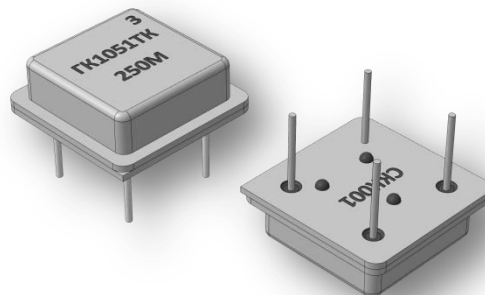
**ГК1051ТК-01**

КЖБД.433524.001 ТУ

Генератор кварцевый

термокомпенсированный (ТСХО)

- Частота от 8 до 250 МГц
- Функция Tri-State (по заявке)
- Выход: КМОП (LVCMOS)
- Напряжение питания: 2,5 В / 3,3 В
- Корпус: 12,6×12,6×5,2 мм (DIL-8)
- Приемка «1»



## → Электрические характеристики

Параметры	Обозначение	Значение			Ед. изм
		мин.	норм.	макс.	
Номинальная частота	$f_N$	8	—	250	МГц
Точность настройки при температуре (25 ± 5) °С	$\Delta f / f_N$	1,0	—	2,5	ppm
Нестабильность частоты при $T_{cp}$ от -10 до +60 °С		0,5	—	10	
Нестабильность частоты при $T_{cp}$ от -30 до +60 °С		0,5	—	10	
Нестабильность частоты при $T_{cp}$ от -40 до +70 °С		1,0	—	10	
Нестабильность частоты при $T_{cp}$ от -40 до +85 °С		1,0	—	10	
Нестабильность частоты при $T_{cp}$ от -60 до +85 °С	5,0	—	10		
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	$t_r, t_f$	—	—	2,5	нс
Емкость нагрузки	$C_L$	—	—	15	пФ
Напряжение питания	$U_{CC}$	2,25	2,5	2,75	В
		2,97	3,3	3,63	
Потребляемый ток	$I_{CC}$	—	—	40	мА
Сопротивление изоляции корпуса	$R_{ISO}$	100	—	—	МОм
Электрическая прочность изоляции корпуса	$U_{ISO}$	100	—	—	В

## → Справочные данные

Входное напряжение низкого уровня	$U_{IL}$	-0,3	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»	$I_{CCZ}$	—	—	18	мА
Фазовый джиттер	$\Phi_{jitter}$	—	—	10	пс

**→ Внешние воздействующие факторы**

Синусоидальная вибрация	Диапазон частот, Гц	1 – 2 000
	Амплитуда ускорения, $m/c^2$ (g)	200 (20)
Механический удар одиночного действия	Пиковое ударное ускорение, $m/c^2$ (g)	15 000 (1 500)
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, $m/c^2$ (g)	1 500 (150)
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения, $m/c^2$ (g)	5 000 (500)
Акустический шум	Диапазон частот, Гц	50 – 10000
	Уровень звукового давления (относительно $2 \cdot 10^{-5}$ Па), дБ	140
Атмосферное пониженное давление	Рабочее, Па (мм.рт.ст.)	$0,67 \cdot 10^3$ (5)
Повышенное давление	Рабочее, Па (мм.рт.ст.)	$2,92 \cdot 10^5$ (2207)
Повышенная температура среды	Рабочая, °С	60, 70, 85
	Предельная, °С	85
Пониженная температура среды	Рабочая, °С	-10, -30, -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	±1,0 ppm
--	----------

**→ Требования надежности**

Гамма-процентная наработка генераторов до отказа $T_\gamma$ ( $\gamma = 0,95$ )	≥ 50 000 ч.
Срок службы $T_{сл}$	≥ 25 лет
Гамма-процентный срок сохраняемости $T_{cy}$ ( $\gamma = 0,95$ ) 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 - за первые 1000 ч. - за первые 2000 ч.	±5,0 ppm ±1,0 ppm ±2,5 ppm
Долговременная нестабильность частоты в течение гамма-процентного срока сохраняемости	±2,5 ppm



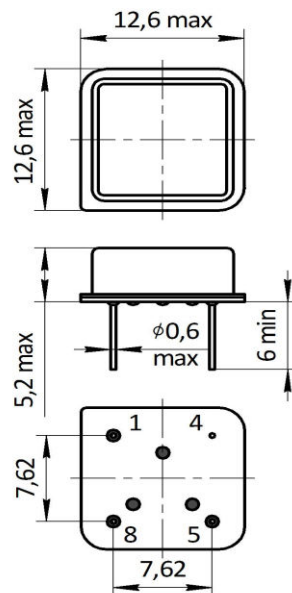
## → Внешний вид, установочные и присоединительные размеры, способ монтажа в аппаратуре

## → Назначение выводов

№	Назначение
1	NC (Не используется) / OE (Tri-State)
4	GND (Земля, корпус)
5	F <sub>OUT</sub> (Выход частоты)
8	U <sub>CC</sub> (Питание)

→ Таблица истинности тристабильного буфера  
выхода частоты F<sub>OUT</sub>

Вход OE	Состояние F <sub>OUT</sub>
«0»	«Выключено» (F <sub>OUT</sub> = Z)
«1»	«Включено» (F <sub>OUT</sub> = f <sub>N</sub> )
Z	

Вход OE подтянут к U<sub>CC</sub>R<sub>pullup</sub> ≈ 1 МОм



→ Условное обозначение при приемке и в конструкторской документации потребителя

Пример обозначения: **ГК1051ТК-01Т-9ГЖ-250М-3,3-В КЖБД.433524.001 ТУ**

<b>ГК1051</b>	<b>ТК</b>	<b>-01</b>	<b>Т</b>	<b>-9</b>	<b>Г</b>	<b>Ж</b>	<b>-250М</b>	<b>-3,3</b>	<b>-В</b>	<b>КЖБД.433524.001 ТУ</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

№	Переменные параметры	Значение	Усл. обозначение
1	Регистрационный номер	1051	ГК1051
2	Тип генератора	Термокомпенсированный	ТК
3	Конструктивно-технологическое исполнение	12,6×12,6×5,2 мм (DIL-8)	01
4	Функция Tri-State (управление состоянием тристабильного буфера выхода частоты $F_{OUT}$ )	Есть	Т
		Нет	Нет (пробел)
5	Точность настройки при температуре (25 ± 5) °С	±1,0 ppm	9
		±2,5 ppm	10
6	Интервал рабочих температур	-10 ... +60 °С	А
		-30 ... +60 °С	В
		-40 ... +70 °С	Б
		-40 ... +85 °С	Ж
		-60 ... +85 °С	Г
7	Нестабильность в интервале рабочих температур	±0,5 ppm	Д
		±1,0 ppm	Г
		±2,5 ppm	Е
		±5,0 ppm	Ж
		±10 ppm	И
8	Номинальные частоты ( $f_N$ )	8 ... 250 МГц	8М ... 250М
9	Напряжение питания	2,5 В	2,5
		3,3 В	3,3
10	Климатическое исполнение	Всеклиматическое	В
11	Технические условия	КЖБД.433524.001 ТУ	