

## ГЕНЕРАТОР ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ГК304-УН-Л, ГК304-УН-Л-01

Генератор изготавливается с приемкой «1» (категория качества «ОТК») в соответствии с КППФ.433533.055ТУ в корпусах СМД7 и СМД5

Диапазон номинальных частот, МГц - для ГК303-УН-Л - для ГК303-УН-Л-01	от 0,75 до 1000 от 30 до 250
Выходной сигнал	LVDS
Параметры выходного сигнала: уровень логической единицы, В, не менее уровень логического нуля, В, не более скважность, % длительность фронта нарастания и спада, нс, не более	Уп-1,95 Уп-2,25 50 ± 10 1,0
Выходное дифференциальное напряжение, мВ, не менее	247
Нагрузка генератора, Ом	100
Напряжение управления, В	0...Уп
Напряжение питания, В	3,3 ± 5%
Нелинейность характеристики управления, %, не хуже	± 10
Спектральная плотность фазовых шумов при отстройке 10 кГц, дБ/Гц, не более ε	-110...-150
Нестабильность частоты при изменении напряжения питания на ± 10%, ×10 <sup>-6</sup> , не более	± 2
Потребляемый ток, мА, не более: в диапазоне частот: от 0,75 до 24 МГц включ. св. 24 до 96 МГц включ. св. 96 до 700 МГц включ. св. 700 МГц	28 45 80 100

Перестройка частоты, ×10 <sup>-6</sup>	
± 20	(1)
± 50	(2)
± 80	(3)
± 100	(4)
± 120	(5)
± 150	(6)
± 180	(7)
± 200	(8)
± 250	(9)
± 300	(10)

Точность настройки, ×10 <sup>-6</sup>	
± 5	(11)
± 7,5	(12)
± 10	(13)
± 15	(14)
± 20	(15)
± 30	(16)
± 50	(20)

Интервал температур при эксплуатации, °С	Температурная нестабильность частоты в интервале температур при эксплуатации, ×10 <sup>-6</sup>									
	± 5 (Ж)	± 10 (И)	± 15 (К)	± 20 (Л)	± 25 (М)	± 30 (Н)	± 40 (П)	± 50 (Р)	± 80 (Р1)	
0...+50 (Л)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
0...+70 (К)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
-10...+50 (М)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	
-10...+60 (А)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	
-10...+70 (Е)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	
-30...+60 (Е)	-	-	+	+	+	+	+	+	+	
-30...+70 (П)	-	-	+	+	+	+	+	+	+	
-40...+85 (Р)	-	-	+	+	+	+	+	+	+	
-40...+70 (Б)	-	-	+	+	+	+	+	+	+	
-40...+85 (С)	-	-	-	+	+	+	+	+	+	
-60...+85 (Г)	-	-	-	-	-	+	+	+	+	

Общий вид, габаритные, установочные и присоединительные размеры генераторов ГК304-УН-Л, ГК304-УН-Л-01

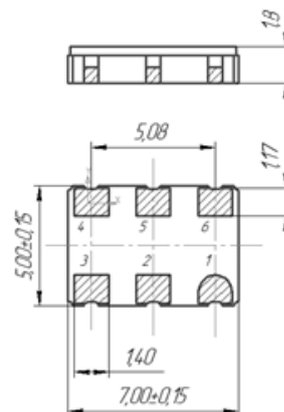


Рисунок 1  
Генератор ГК304-УН-Л  
Корпус СМД7

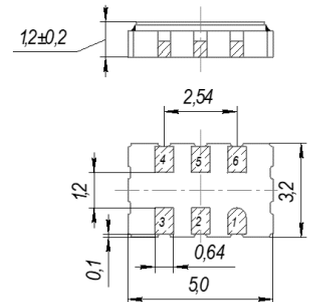


Рисунок 2  
Генератор ГК304-УН-Л-01  
Корпус СМД5

Стойкость генераторов к воздействию механических факторов соответствует группе М6 ГОСТ 25467.
Стойкость генераторов к воздействию климатических факторов соответствует категории УХЛ 1.1 ГОСТ 25467.
Генераторы герметизированы.
Гамма-процентная наработка до отказа генераторов при γ = 95 % в типовом режиме эксплуатации (при температуре окружающей среды 85 °С) не менее 25 000 ч в пределах срока службы 15 лет.
Гамма-процентный срок сохраняемости генераторов при γ = 95 % не менее 15 лет.

Номер вывода	Назначение вывода
1	Напряжение управления
2	Не подключается или управление выходным буфером: «1» - вкл. выходной сигнал «0» - выкл. (высокий импеданс)
3	Общий
4	Выход
5	Комплементарный выход
6	Питание

**ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:** Генератор ГК304-УН-Л-7-15ГР-100М КППФ.433533.055ТУ

ГК304-УН-Л	7	15	Г	Р	100М
Тип генератора	Перестройка частоты	Точность настройки	Интервал температур при эксплуатации	Температурная нестабильность частоты в интервале температур при эксплуатации	Номинальная частота, МГц

**Примечания:**

1. Параметры генераторов могут быть изменены под конкретные требования Заказчика.
2. По согласованию с потребителем, возможна поставка генераторов с напряжением питания (2,5 ± 5%) В или (3 ± 5%) В.