

## Генератор, управляемый напряжением

от 800 до 1250 МГц

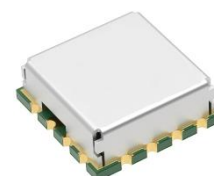
### Описание

- широкополосный генератор, от 800 до 1250 МГц
- напряжение питания +5 В
- управляющее напряжение от 0 до 20 В
- уровень фазового шума -88,2 дБ/Гц при отстройке на 10 кГц

### Применение

- радионавигация
- радиолокация
- радиосвязь

Аналоги: ROS-1150-519+, CVCO55CL-0900-0980.



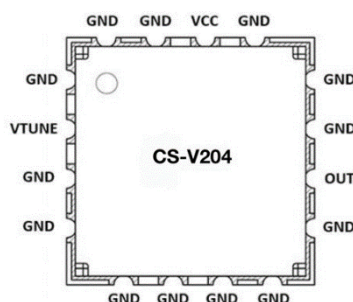
Негерметичный корпус  
с габаритными размерами  
12,7x12,7 мм<sup>2</sup>

### Электрические параметры при T = 25 °C

Напряжение питания, В			Выходная частота, МГц		Уровень фазового шума, дБ/Гц				Отн. уровень 2-й гармоники, дБ	Выходная мощность, дБм	Напряжение управления, В		Ток потребления, мА
МИН.	ТИП.	МАКС.	МИН.	МАКС.	1 кГц	10 кГц	100 кГц	1 МГц			МИН.	МАКС.	
4,7	5	5,3	725	1355	-63,8	-88,2	-111,7	-134,1	-11,9	11,3	0	20	19

### Обозначение выводов модуля

СВЧ Выход (OUT)	10
Напряжение питания (VCC)	14
Общий (GND)	1,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,15,16
Напряжение управления (VTUNE)	2

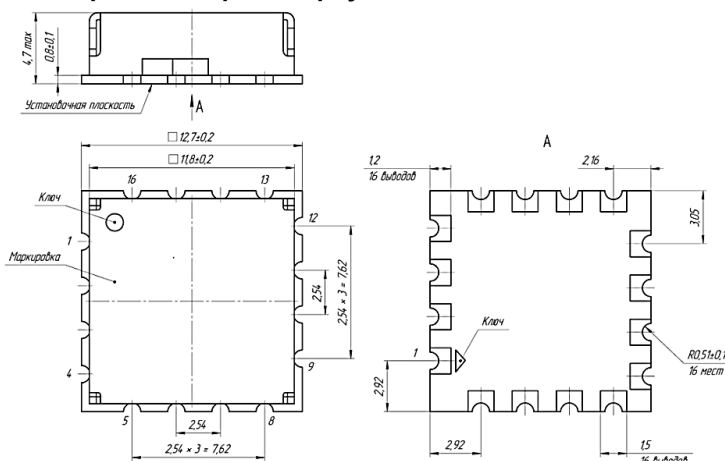


### Предельные режимы эксплуатации

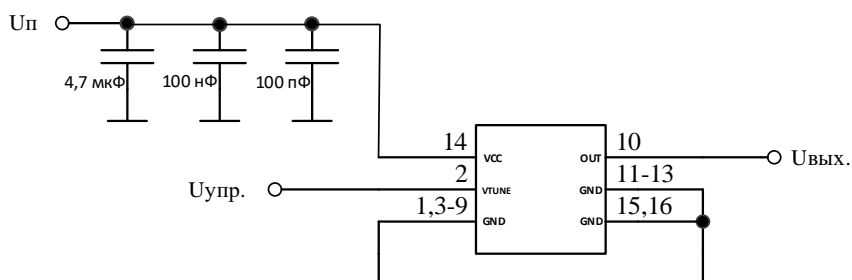
Температура хранения	от -55°C до 100°C
Макс. Напряжение питания (VCC)	+5,5 В
Макс. Напряжение управления (VTUNE)	+22 В

Превышение предельного режима эксплуатации может привести к повреждениям модуля.

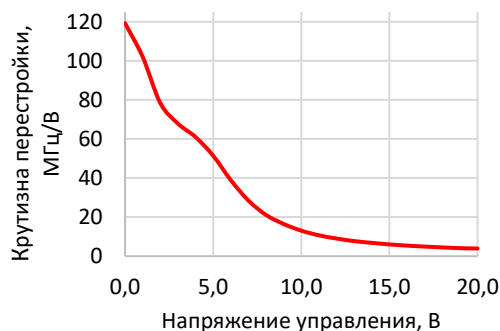
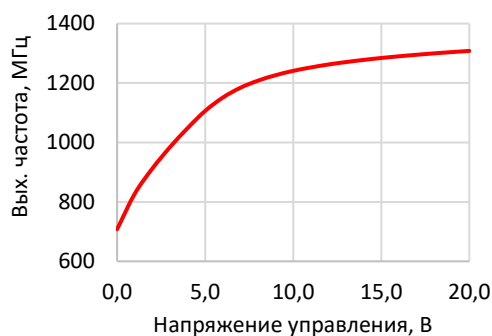
### Габаритный чертеж корпуса



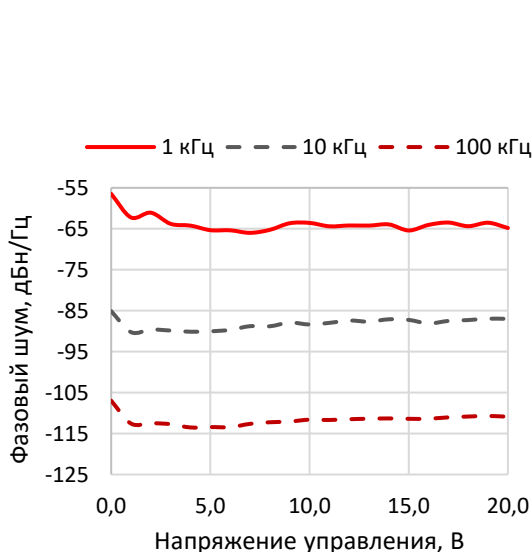
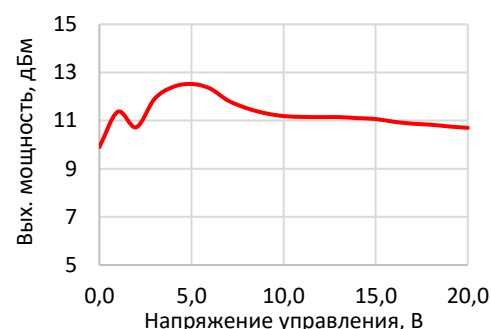
### Типовая схема подключения



## Типовые параметры ( $U_{\Pi} = +5 \text{ В}$ )



Напряжение управления, В	Выходная частота, МГц	Крутизна перестройки, МГц/В	Выходная мощность, дБм
0,0	725,0	119,2	9,9
1,0	855,3	102,1	11,4
2,0	947,2	78,4	10,7
3,0	1022,1	67,9	11,9
4,0	1065,0	61,0	12,4
5,0	1133,1	51,4	12,5
6,0	1188,9	38,9	12,3
7,0	1219,0	28,5	11,8
8,0	1257,9	21,1	11,5
9,0	1271,3	16,5	11,3
10,0	1281,9	13,1	11,2
11,0	1293,4	10,7	11,2
12,0	1308,3	9,0	11,1
13,0	1320,5	7,7	11,1
14,0	1327,8	6,8	11,1
15,0	1333,2	6,0	11,1
16,0	1339,0	4,9	10,9
17,0	1343,7	4,5	10,8
18,0	1348,0	4,1	10,8
19,0	1352,9	3,9	10,7
20,0	1355,0	1,6	9,9



Напряжение управления, В	Фазовый шум, дБ/Гц			Ток потребления, мА
	1 кГц	10 кГц	100 кГц	
0,0	-56,5	-85,1	-106,9	18
1,0	-62,2	-90,2	-112,6	19
2,0	-61,1	-89,6	-112,5	19
3,0	-63,8	-89,9	-112,7	20
4,0	-64,2	-90,1	-113,5	20
5,0	-65,3	-90,0	-113,4	20
6,0	-65,4	-89,7	-113,4	19
7,0	-65,9	-88,8	-112,6	19
8,0	-65,3	-88,8	-112,2	19
9,0	-63,6	-87,9	-112,0	19
10,0	-63,6	-88,4	-111,6	19
11,0	-64,4	-87,9	-111,7	18
12,0	-64,2	-87,4	-111,5	18
13,0	-64,2	-87,7	-111,4	18
14,0	-63,9	-87,1	-111,3	18
15,0	-65,4	-87,2	-111,4	18
16,0	-64,0	-88,1	-111,4	18
17,0	-63,5	-87,5	-111,0	18
18,0	-64,4	-87,3	-110,8	18
19,0	-63,5	-86,9	-110,7	18
20,0	-64,8	-86,9	-110,9	18

