

Генератор опорный рубидиевый RRS-002



Генератор опорный рубидиевый RRS-002 предназначен для использования в качестве источника высокостабильных синусоидальных сигналов повышенной надёжности в аппаратуре измерения частоты и времени, в системах навигации, телефонной и радиосвязи, в телекоммуникационных сетях.

Высокая надёжность обеспечивается резервированием основных блоков генератора и автоматическим переходом с активного источника сигнала на резервный.

Технические характеристики

1. Номинальное значение частоты выходных сигналов, МГц.....	10; 5 МГц
2. Напряжение выходных сигналов на нагрузке 50 Ом, В, в пределах.....	$1,0 \pm 0,2$
3. Максимальное количество независимых выходов, шт.....	15
3. Относительная погрешность по частоте при выпуске, отн. ед., в пределах.....	$\pm 2 \cdot 10^{-11}$
4. Систематическое относительное изменение частоты за 1 мес., отн. ед., в пределах.....	$\pm 1 \cdot 10^{-11}$
5. Относительная погрешность воспроизведения частоты, отн. ед., не более.....	$2 \cdot 10^{-11}$
6. Среднеквадратическое относительное двухвыборочное отклонение частоты, отн. ед., не более	за 1 с..... $1,4 \cdot 10^{-11}$ за 10 с..... $5,0 \cdot 10^{-12}$ за 100 с..... $3,0 \cdot 10^{-12}$ за 1 сут..... $5,0 \cdot 10^{-12}$
7. Относительное изменение частоты в диапазоне рабочих температур от 0 до $+45^{\circ}\text{C}$, отн. ед., не более.....	$\pm 3 \cdot 10^{-10}$
8. Диапазон перестройки частоты выходного сигнала, отн. ед., не менее.....	$2 \cdot 10^{-9}$
9. Подавление составляющей 20 МГц в спектре выходного сигнала, дБ, не менее.....	30
10. Спектральная плотность мощности фазовых шумов в одной боковой полосе спектра выходного сигнала, дБ/Гц, не более	при отстройке от несущей на 10 Гц..... - 90 на 110 Гц..... - 130 на 1 кГц..... - 140 на 10 кГц..... - 150
11. Напряжение питания, В.....	~ 220 В; 50 Гц
12. Потребляемая мощность, В·А, не более.....	90
13. Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более.....	415×483×185
14. Масса, кг, не более.....	10