

# Малогабаритный рубидиевый генератор RFS-M102

Выпускается в соответствии с ГЖКД.433741.001

## Особенности:

- Стандартная частота: 10 МГц
- Габариты: 51x51x25 мм
- 1 PPS вход и выход по умолчанию (1PPS выход может быть перепрограммирован пользователем)
- Высокая надежность: до 20 лет работы лампового Rb-модуля
- Высокая стабильность в интервале рабочих температур: до  $\pm 1 \times 10^{-10}$
- Кратковременная нестабильность (девиация Аллана):  $<2 \times 10^{-11}$  за 1 с
- Долговременная нестабильность: до  $\pm 4 \times 10^{-12}$ /сутки и до  $\pm 5 \times 10^{-10}$ /год



## ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ: RFS-M102-HU02A-SIN-T1-10MHz-A-LN

Температурная нестабильность частоты в интервале температур среды при эксплуатации		$<\pm 3 \times 10^{-10}$	$<\pm 2 \times 10^{-10}$	$<\pm 1 \times 10^{-10}$
		03	02	01
HU	-10...+75°C	+	+	+
EU	-40...+75°C	+	+	+
HW**	-10...+80°C	+	+	+
EW**	-40...+80°C	+	+	C
BU	-55...+75°C	C	C	C

«+» - доступно, C - по согласованию

\* верхняя температура интервала определяется температурой корпуса изделия

\*\* кроме варианта исполнения LN

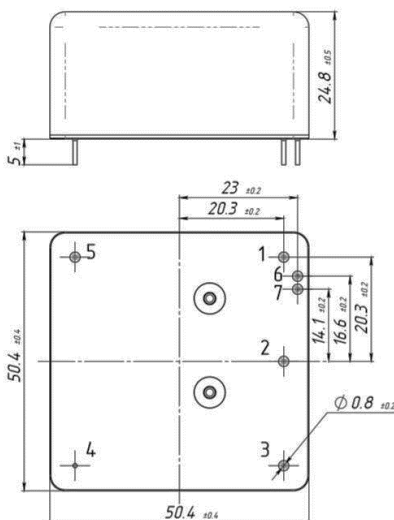
Долговременная нестабильность частоты, в пределах		
	За сутки <sup>1</sup>	За год <sup>2</sup>
A	$\pm 2 \times 10^{-11}$	$\pm 1 \times 10^{-9}$
B <sup>3</sup>	$\pm 4 \times 10^{-12}$	$\pm 5 \times 10^{-10}$

<sup>1</sup> за сутки: через 1 сутки для опции A,  
через 3 суток для опции B.

<sup>2</sup> за год: после 30 дней непрерывной работы

<sup>3</sup> совместимо только с опцией 01  
температуры нестабильности частоты

## Чертеж корпуса (Тип 1):



Вывод	Назначение
1	1PPS вход (опционально - аналоговый вход)
2	1 PPS выход*
3	Сигнальный выход
4	Сигнал и питание (-)
5	Питание (+)
6	TXD передача
7	RXD прием

\* Вывод #2 может быть перепрограммирован пользователем. Свяжитесь с заводом-изготовителем или обратитесь к Руководству по эксплуатации за подробной информацией.

Дополнительные опции	
A	Вход аналогового управления*
LN	Улучшенные показатели фазовых шумов и СКДО (девиации Аллана)

\* входы аналогового управления и 1 PPS не совместимы друг с другом

Тип корпуса	
Тип 1	T1 (7-контактный)
Тип 2	T2 (8-контактный)*

\* дополнительную информацию можно получить у завода-изготовителя.

Выходной сигнал	
SIN	
LVCMS	

Основные параметры			
Частота, МГц			10
Выходной сигнал			SIN, LVCMS
Мощность выходного сигнала, дБм (SIN)			>7
Сопротивление нагрузки	- для SIN, Ом		50±5
	- для LVCMS, кОм/пФ		>10/15
Нестабильность частоты от изменения напряжения питания в пределах Upит = $\pm 0.2$ В			$\pm 5 \times 10^{-11}$
Относительная погрешность воспроизведения частоты от вкл. к вкл. (24 вкл. → 6ч. выкл. → 2ч. вкл.) при $\Delta T < \pm 2$ °C			$\pm 5 \times 10^{-11}$
Время установления частоты с заданной точностью, мин, не более:	$\pm 1 \times 10^{-9}$ (при $(25 \pm 5)$ °C)		5
	$\pm 1 \times 10^{-9}$ (в интервале раб. темп-р)		7,5
	$\pm 5 \times 10^{-10}$ (в интервале раб. темп-р)		15
Цифровая перестройка частоты (через UART) с номинальным шагом $1,6 \times 10^{-14}$ , в пределах			$\pm 1 \times 10^{-7}$
Аналоговая перестройка частоты (только для опции А), в пределах			$\pm 1 \times 10^{-9}$
Управляющее напряжение, В (только для опции А)			0...+5
Ослабление гармоник, дБн (только для SIN)			<-30
Относительный уровень паразитных составляющих выходного сигнала, дБн (только для SIN)			<-60
Среднеквадратическое относительное двухвыборочное отклонение частоты (девиация Аллана), не более:	На интервале	-	LN
	- 1 с	$5 \times 10^{-11}$	$2 \times 10^{-11}$
	- 10 с	$2 \times 10^{-11}$	$7 \times 10^{-12}$
	- 100 с	$5 \times 10^{-12}$	$3 \times 10^{-12}$
Фазовые шумы, дБн/Гц, при отстройках:	10 Гц	-85	-90
	100 Гц	-115	-120
	1 кГц	-130	-140
Напряжение питания, В ( $\pm 0,2$ В)			12
Ток потребления пиковый при $(25 \pm 5)$ °C, А, не более			1,66
Ток потребления в установленном режиме (через 60 минут после включения) при $(25 \pm 5)$ °C, А, не более			0,5
Широкополосная случайная вибрация:	- диапазон частот, Гц	20...2000	
	- ускорение, g		8