



ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

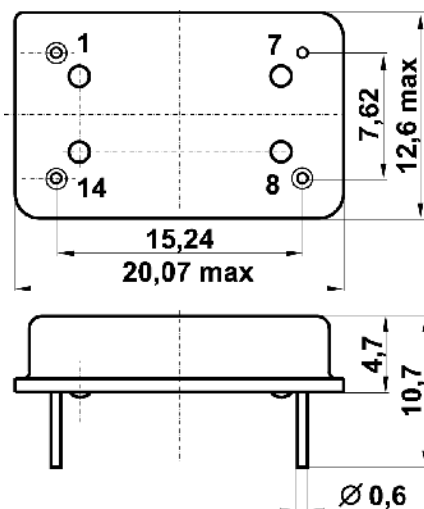
**БМГ ПЛЮС**

СТАБИЛЬНЫЙ ПУЛЬС ВАШИХ СИСТЕМ

**ГК154-П-Б**

### Генераторы кварцевые:

- тактовые, питание: **+5В**
- большой ресурс наработки
- низкий фазовый шум (**до -170 дБн/Гц**)
- повышенная стабильность
- выход: **КМОП/ТТЛ** совмещенный
- сверхнизкий интегральный джиттер: **0,1пс**
- работоспособность при **100 °С** для групп 1П5;1П8



#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Наработка (ресурс генератора):	50000 ч.
Одиночный удар:	1500 г, 0,1-2 мс
Многokратные удары:	150 г, 1-5 мс
Вибрация:	1-2000 Гц, 20 г
Влажность:	98% при T=35 °C
Пониженное атмосферное давление:	5 мм. рт. ст.
Срок хранения:	15 лет
Температура хранения:	(-60... +85) °C

Генераторы соответствуют техническим условиям ПГКФ.433526.012ТУ

Внесены в перечень ОП 11 0193

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ КОРПУСА DIL14 (ДЛЯ ГК154-П-Б(А))

1. Не подключен.	7. Корпус.
8. Выход частоты.	14. Питание.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот	МГц	<b>0,4 - 100,0</b>		
Точность настройки частоты * при 25 <sup>0</sup> С	х10 <sup>-6</sup>	<b>от ± 1</b>		
Интервал рабочих температур *	°C	- 60... +85	- 40... +70	- 10... +70
Температурная нестабильность частоты *	х10 <sup>-6</sup>	от ±30	от ±25	от ±10
Напряжение питания	В	5 ± 5%		
Потребляемый ток (частотозависимый)	мА	5 - 48		
Выходной сигнал	- - -	КМОП / ТТЛ		
Нагрузка	- - -	50 пФ или 10 ТТЛ		
Длительность фронта / спада импульса	нс	2 - 4		
Симметрия импульсов	%	45 - 55		
Фазовый шум при отстройке 10кГц	дБн/Гц	<b>-150 ... -170</b>		
Уровень логической "1", не менее	В	+E <sub>п</sub> - 10%		
Уровень логического "0", не более	В	0,4		
Старение за первый год	х10 <sup>-6</sup>	± (2 - 3)		

**XO (DIL14)**

**\* Возможные варианты нестабильности в интервалах температур для данного типа генератора**

Температурная нестабильность, $\times 10^{-6}$	$\pm 5$	$\pm 10$	$\pm 20$	$\pm 25$	$\pm 30$	$\pm 40$	$\pm 50$	$\pm 80$
Интервалы рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	(10)	(9)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(8)
0... +50 (А)	X	X	X	X	X	X	X	X
0... +70 (Б)	☎	X	X	X	X	X	X	X
-10... +50 (В)	X	X	X	X	X	X	X	X
-10... +60 (Н)	☎	X	X	X	X	X	X	X
-10... +70 (Г)	☎	X	X	X	X	X	X	X
-30... +60 (М)		X	X	X	X	X	X	X
-30... +70 (Д)		☎	X	X	X	X	X	X
-30... +85 (Е)		☎	X	X	X	X	X	X
-40... +70 (Ж)		☎	X	X	X	X	X	X
-40... +85 (И)		☎	☎	X	X	X	X	X
-60... +70 (К)			☎	X	X	X	X	X
-60... +85 (Л)			☎	☎	X	X	X	X
-60... +100** (П)							X	X

☎ - Звоните для уточнения параметров; X - Возможные варианты; ? - Варианты прорабатываются

Температурная нестабильность, $\times 10^{-6}$	$\pm 5$	$\pm 10$	$\pm 20$	$\pm 25$	$\pm 30$	$\pm 40$	$\pm 50$	$\pm 80$
Условное обозначение	10	9	1	2	3	4	5	8

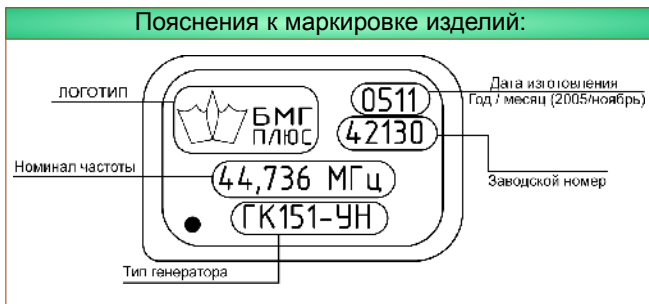
Интервал рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	0... +50	0... +70	-10...+50	-10... +70	-30...+70	-30...+85	-40...+70	-40...+85	-60...+70	-60...+85	-30...+60	-10...+60	-60...+100	
	Условное обозначение	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	К	Л	М	Н	П
Точность настройки, $\times 10^{-6}$														
Условное обозначение														

ГК154-П-Б-6Б9 - 34,368 МГц

Тип генератора : **ГК154-П** (кварцевый генератор с тактовым выходом)

при заказе и в конструкторской документации другой продукции состоит:

- из слова "Генератор";
- полного обозначения генератора по ОСТ 11 ОДО.338.009-78 и **таблицам**;
- номинала частоты и обозначения ТУ.



■ Каждая партия изделий одного типа и номинала частоты снабжается паспортом с указанием заводских номеров, даты изготовления, номера ТУ и результатов испытаний, заверенных штампом ОТК.

■ Все изделия отгружаются в специально разработанных упаковках, где предусмотрена защита выводов корпуса генератора от деформаций. Каждая упаковка обклеивается бумажной лентой с логотипом фирмы, количеством и наименованием типа изделий, заверенной штампом ОТК.

Редакция от 10/2017