

МЕСТО ДЛЯ ТОВАРНОГО ЗНАКА  
ПРЕДПРИЯТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ГЕНЕРАТОР КВАРЦЕВЫЙ



# ПАСПОРТ

Генератор кварцевый простой ГК108-П-15ГР-3-16М  
соответствует техническим условиям АФТП433520.007ТУ

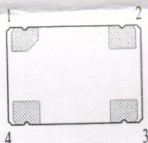
Заводской номер: 68

дата изготовления 09.05

Наименование параметра	Норма	Данные испытаний	Примечание
Точность настройки при температуре (25±1)°С, в пределах, $\times 10^{-6}$	±20	6,5	
Температурная нестабильность рабочей частоты в интервале рабочих температур (минус 60+85)°С, в пределах, $\times 10^{-6}$		-32,0	
Форма выходного сигнала – импульсная, прямоугольная	±50	9,3	
Скважность, ±10%	2	соответствует 2	
Длительность фронта нарастания и спада импульса на нагрузке ТТЛ или КМОП, не более, нС	5	<5	
Уровень выходного напряжения:			
Уровень логического "0", не более, В	0,4	<0,4	
Уровень логической "1", не менее, В	0,9U <sub>пит</sub>	>0,9U <sub>пит</sub>	
Потребляемый ток, не более, мА	50	<50	

Схема расположения выводов:

Обозначение Вывода	1	2	3	4
Наименование Вывода	-	-3,3В	f	+3,3В



Содержание драгоценных металлов

ОТКЗ

Золото - г.  
Серебро не более 0,01 г.  
Дата приемки 29.05.09

Место для штампа  
ОТК

Место для штампа  
представителя заказчика



Место для штампа  
перепроверка произведена

В случае преждевременного выхода генератора из строя его следует вместе с паспортом  
возвратить изготовителю с указанием следующих сведений:  
Время хранения

Заполняется если генератор не эксплуатировался

Дата начала эксплуатации \_\_\_\_\_  
Дата выхода из строя \_\_\_\_\_  
Наработка \_\_\_\_\_  
Основные режимы эксплуатации \_\_\_\_\_  
Причина снятия генератора с эксплуатации или хранения \_\_\_\_\_  
Сведения заполнены \_\_\_\_\_