



П А С П О Р Т

на партию резонаторов в количестве 50 шт.

Резонатор РК 311 СР-5 АЖ  
полное условное обозначение резонатора

Соответствие ТУ 0338 041  
номер ТУ

Требования на момент поставки

Номинальная частота, МГц 8,1008

Точность настройки при температуре 25-100,  $\times 10^{-6}$   $\pm 10$

Максимальное относительное изменение рабочей частоты резонатора в интервале рабочих температур от -50 до 100,  $\times 10^{-6}$   $\pm 10$   
15

Динамическое сопротивление, Ом 15

Относительное изменение динамического сопротивления (добротности) в интервале рабочих температур, % 7

Статическая емкость, пФ 7

Емкостной коэффициент резонатора \_\_\_\_\_

Ослабление нежелательных резонансов по отношению к основному для диапазо- на частот

от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_, дБ

Порядок колебаний 1

Содержание драгоценных металлов:

серебро - 42326 мг.

Содержание цветных металлов:

никель и его сплавы - \_\_\_\_\_ г.

медь и ее сплавы - \_\_\_\_\_ г.

место для штампа

ОТК

Место для штампа

представителя заказчика

\_\_\_\_\_ 19 г.

Дата приемки

Заводские номера

Дата выпуска 0791

2199V	2252V	2274V
2285V	2222V	2265V
2363V	2304V	2327V
2308V	2287V	2346V
2357V	2286V	2347V
2312V	2330V	2335V
2355V	2767V	2766V
2310V	2704V	2736V
2364V	2317V	2753V
2697V	2760V	2729V
2737V	2756V	2712V
2759V	2740V	2706V
2718V	2750V	2741V
2746V	2707V	2705V
2732V	2752V	2770V
2699V	2771V	1302V
2772V	1346V	0791

Место для штампа  
ОТК

" "

Место для штампа  
представителя заказчика

19 г.

Дата перепроверки