



# П А С П О Р Т

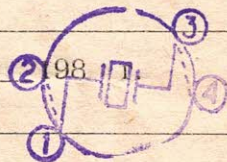
Резонатор пьезоэлектрический **PK753T -16Cz -128K -B**  
(тип резонатора, условное обозначение)

Соответствует ТУ **У33 381 020**  
(номер ТУ)

Индивидуальный № **3043**

Дата изготовления « **08** » **МАИ** 1991

Схема соединения электродов с выводами:



## 1. Основные технические данные:

Наименование параметра, единица измерения	Данные измерения
Номинальная частота (шифр), кГц	128
Порядок колебаний	1
Точность настройки, $10^{\pm}$ (Гц) при температуре, $+25^{\circ}\text{C}$	$+1.3$ ТГК-2
в генераторе типа	
Максимальное относительное изменение рабочей частоты $10^{-6}$	213
в интервале рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	$-60+85$
Динамическое сопротивление (добротность) при $+25^{\circ}\text{C}$ , Ом ( $10^3$ )	380
в интервале температур, Ом ( $10^3$ )	<b>В НОРМЕ ТУ</b>
Дополнительные данные:	
	15000
Минимальная наработка, ч	15
Срок сохраняемости, лет	
Содержание драгоценных металлов, мг: серебро	00003792
золото	
Содержание цветных металлов, мг: никель	
бронза	

**2. Указания по эксплуатации:**

Мощность, рассеиваемая на резонаторе, не более 1 мвт.

Пайку выводов производить на расстоянии не менее 5 мм

от корпуса резонатора с применением теплоотвода, время припаивания не должно превышать 4 с.

Подпись  
Штамп  
представителя  
заказчика



Подпись  
Штамп  
службы контроля  
качества



„Перепроверка произведена \_\_\_\_\_“

Подпись  
Штамп  
представителя  
заказчика

Подпись  
Штамп  
службы контроля  
качества

В случае выхода резонатора из строя его следует вернуть вместе с паспортом с указанием следующих сведений:

Время хранения и условия \_\_\_\_\_  
(заполняется, если резонатор

не эксплуатировали)

Дата начала эксплуатации « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 г.

Дата выхода из строя « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 г

Наработка \_\_\_\_\_

Основные данные режима и условий эксплуатации \_\_\_\_\_

Причина снятия резонатора с эксплуатации или хранения \_\_\_\_\_

Сведения заполнены \_\_\_\_\_  
(дата)