



П А С П О Р Т

Резонатор пьезоэлектрический PK88CP 6AH 1536K
(электронного назначения)

Соответствует ТУ У30338010
(номер ТУ)

Индивидуальный № 19

Дата изготовления « 26 » III 1987 г.

Схема соединения электродов с выводами: 7A

1. Основные технические данные:

Наименование параметра, единица измерения	Данные измерения
Номинальная частота (шифр), кГц	<u>1536</u>
Порядок колебаний	<u>1</u>
Точность настройки, 10^{-6} (Гц) при температуре, $^{\circ}\text{C}$	<u>-12</u> μK
в генераторе типа <u>+25</u>	<u>ТК-3</u>
Максимальное относительное изменение рабочей частоты 10^{-6}	<u>10,5</u>
в интервале рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	<u>-10 + 60</u>
Динамическое сопротивление (добротность) при <u>+25</u> $^{\circ}\text{C}$ (10^3)	<u>10</u>
в интервале температур, Ом (10^3)	<u>-10 + 60</u>

В НОРМЕ ТУ

Дополнительные данные:

Минимальная наработка, ч	<u>20000</u>
Срок сохраняемости, лет	<u>15</u>
Содержание цветных металлов, мг: серебро	<u>0,007889</u>
золото	
Содержание драгоценных 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)