



# ПАСПОРТ

Элементы пьезокерамические ш 47/24 12822  
 в количестве 1205 шт., партия № 157  
 соответствует техническим условиям 020339190

## Основные характеристики

Относительная диэлектрическая проницаемость  
 (диэлектрическая проницаемость) 1400-2100

Емкость  $C_0$ , пФ \_\_\_\_\_

Пьезомодуль дн 7100 · 10<sup>-12</sup>

Резонансный промежуток  $\Delta$  \_\_\_\_\_, кГц не менее \_\_\_\_\_

Скорость звука, м·с \_\_\_\_\_

Резонансная частота, кГц \_\_\_\_\_

Тангенс угла диэлектрических потерь 69, не более 0,035

Электрическое сопротивление, Ом, не менее \_\_\_\_\_

Предельное усилие при сжатии, Н (кгс) \_\_\_\_\_

По пункту \_\_\_\_\_ ТУ имеются отступления \_\_\_\_\_

Основание для отступлений \_\_\_\_\_

Срок гарантии 2 лет при соблюдении режима и условий эксплуатации правил хранения и транспортирования, установленных

020339190 ТУ

Штамп-номер упаковщика \_\_\_\_\_ Содержание \_\_\_\_\_

Дата изготовления 10.08.92 серебра 0,03664 г. 5

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ в одном пьезоэлементе

В. Меркулов Представитель заказчика

подпись, фамилия

Представитель заказчика

10.08 1992 г.

подпись, фамилия

Штамп ОТК 65

Штам ПЗ  
 Г. ф-л ВПОП-92 г. 467—5000 А6