

ОБЩЕСТВО С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСС"



**ЭЛЕМЕНТЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ ТРЕГЕРНЫЕ
ТТЧЭ-2 УХЛ4 ТУ6-82 5В0.467.006 ТУ**

Этикетка
5В4.675.050-01 ЭТ

1 Основные технические данные

Ток моста - $(0,180 \pm 0,002)$ А.

Выходное напряжение моста с ТТЧЭ-2 УХЛ4 и плечами сопротивления по 100 Ом – не менее 130 мВ (при подаче на ТТЧЭ-2 УХЛ4 контрольной смеси «СН₄-воздух» с концентрацией метана 40 % НКПР при температуре (25 ± 10) °С).

Содержание драгоценных материалов: платина - не более 0,0015 г в двух чувствительных элементах; палладий - не более 0,000056 г в измерительном чувствительном элементе.

Вариант внутренней упаковки ВУ-5, вариант защиты ВЗ-0 по ГОСТ 9.014-78.

Условия хранения 1, условия транспортирования - по условиям хранения 5 согласно ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения - 2 года с момента изготовления.

2 Свидетельство о приемке и упаковке

Элементы чувствительные точечные трегерные ТТЧЭ-2 УХЛ4:

- элемент измерительный 5В4.675.050-01 заводской номер 68;

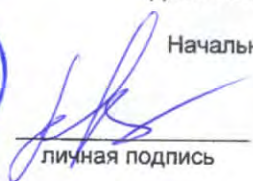
- элемент сравнительный 5В4.675.051-01 заводской номер 947

изготовлены и упакованы в соответствии с комплектом конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления 04. 17г.



Начальник ОТК


личная подпись

расшифровка подписи

04. 17г.

год, месяц, число