

10 96152 199-05  
ТЕРМОМЕТР ТМ221

зав. № ИГ 160305  
(вариант)

### ПАСПОРТ БЫ2.821.221 ПС

#### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Сопротивление элемента чувствительного при 0°C 100,07 Ом, гр. 6

1.2. Градуировочная характеристика термометра:

| Температура,<br>°C | Сопротивление,<br>Ом | Температура,<br>°C | Сопротивление,<br>Ом |
|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| -50                | 78,93                |                    |                      |
| 0                  | 100,10               |                    |                      |
| 20                 | 108,57               |                    |                      |
| 50                 | 121,27               |                    |                      |
| 100                | 142,44               |                    |                      |
| 150                | 163,61               |                    |                      |
| 200                | 184,78               |                    |                      |
|                    |                      |                    |                      |
|                    |                      |                    |                      |
|                    |                      |                    |                      |
|                    |                      |                    |                      |

1.3. Драгоценные материалы, содержащиеся в изделии:

золото — покрытие контактных площадок

серебро — провода выводов с серебряным покрытием.

Примечание. Остальные технические характеристики приведены в ТО.

#### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Термометр, ПС.

#### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Термометр соответствует БЫ2.821.221 ТУ и допускается к эксплуатации.

Изготовлен по \_\_\_\_\_ Изготовлен для \_\_\_\_\_  
(заполняется при изготовлении по РК-75, РК-88, РК-98)

Поставщик гарантирует соответствие качества изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных эксплуатационной документацией БЫ2.821.221 ТО, БЫ 0.282.010 ИЭ.

Гарантийный срок 12 лет (в том числе хранение 18 месяцев в составе изделия на открытой площадке) с 22 марта 2017 г.

Гарантийная наработка в пределах гарантийного срока:

1) для термометров ТМ221, ТМ221-01:

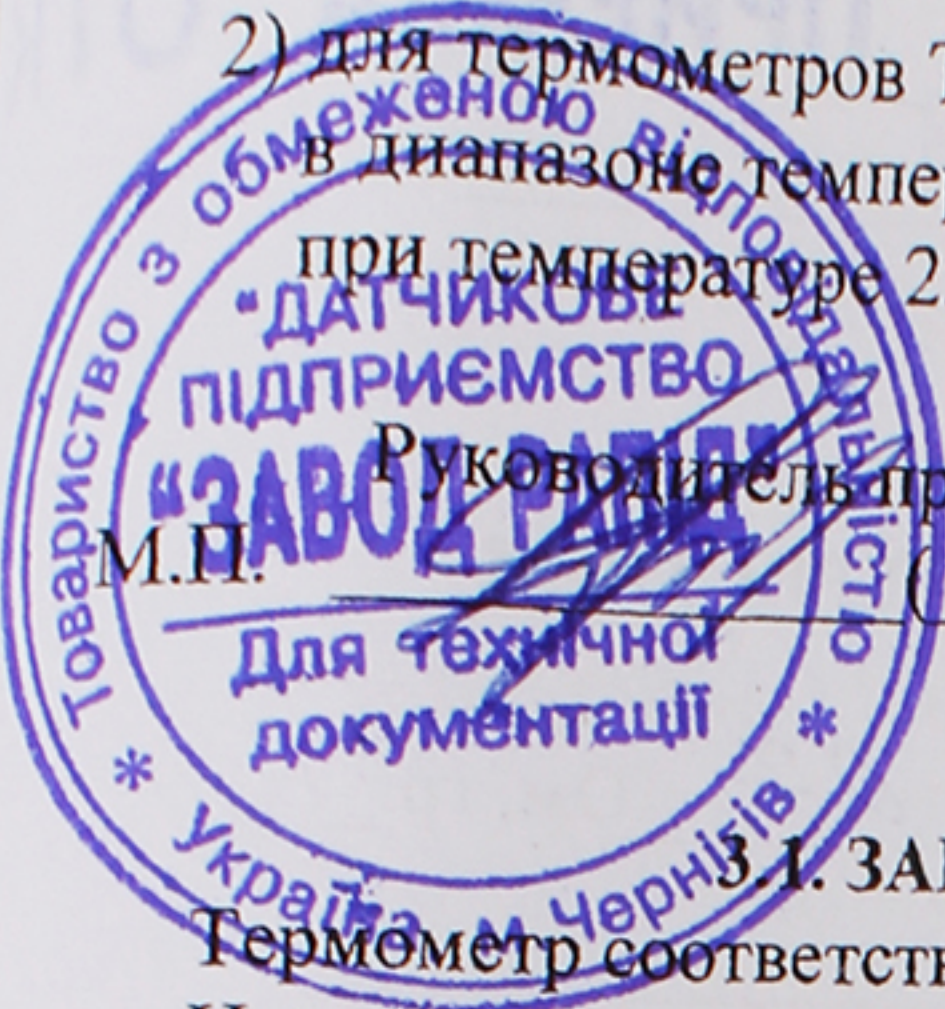
в диапазоне температур от минус 50 до +200°C — 3,3 ч;

в диапазоне температур от 0 до 50°C — 3000ч;

при температуре 25°C — 18000 ч.



2) для термометров ТМ221-02, ТМ221-03:  
в диапазоне температур от 0°C до 50°C — 3000 ч;  
при температуре 25°C — 18000 ч.



Руководитель предприятия  
М.П. (ПІТЕНОК)

Начальник УТК (ОТК)  
*(Signature)*  
М.П. УТК (ОТК) (ВИННИЧЕНКО)  
УТК-10  
4

**3.1. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА**

Термометр соответствует БЫ2.821.221 ТУ и допускается к эксплуатации.

Изготовлен по \_\_\_\_\_ Изготовлен для \_\_\_\_\_ М.П. ПЗ  
(заполняется при изготовлении по РК-75, РК-88, РК-98)

Начальник ПЗ

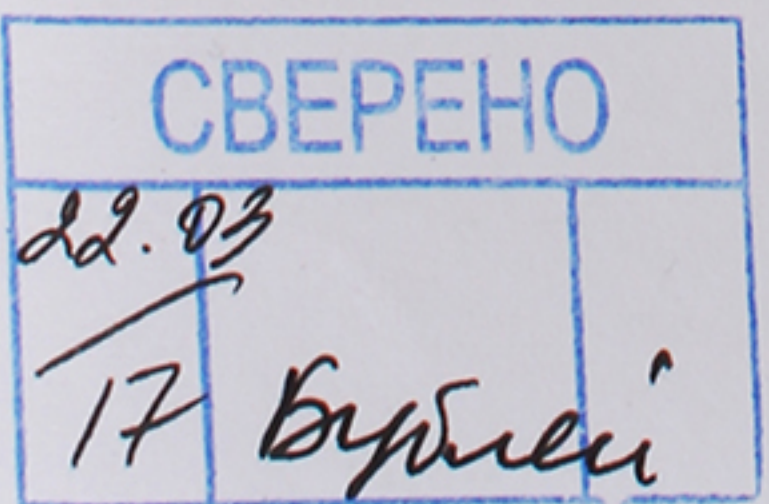
Представитель заказчика

М.П. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
(подпись при изготовлении по РК-75, РК-88, РК-98)

\* Поле для специальных отметок и заключений.

**4. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**

(сведения об отступлениях от документации, входном контроле, движении, хранении, отказах и др.)



15. ААЖМ01221-1-05