

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Республиканского  
унитарного предприятия



Н.А. Жагора

*2012*

|   |   |
|---|---|
| <b>Измерители температуры<br/>микропроцессорные<br/>Е 401</b> | Внесены в Национальный реестр<br>средств измерений<br>Регистрационный № <u>РБ 03 10 3928 12</u> |
|---|---|

Выпускают по ТУ ВУ 100029036.001-2009.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Измерители температуры микропроцессорные Е 401 (далее - измерители) предназначены для измерения температуры с использованием в качестве первичного преобразователя термопары типа S с градуировкой по СТБ ГОСТ Р 8.585.

Область применения – в приборостроении в технологических процессах производства полупроводниковых приборов, при выращивании монокристаллов.

**ОПИСАНИЕ**

Конструктивно измерители выполнены в виде двух узлов: блока базового и узла подключения термопары, соединенных гибким кабелем.

Измерители могут осуществлять двухпороговый контроль текущей температуры. Все функции управления и обработки сигналов выполняются современным высокointегрированным микроконтроллером RISC-архитектуры, изготовленным по высокоскоростной КМОП-технологии с низким энергопотреблением.

Пользовательский интерфейс измерителей включает в себя двухкнопочную многофункциональную клавиатуру и пятиразрядный семисегментный цифровой индикатор.



Усилитель сигнала термопары осуществляет усиление напряжения, поступающего от термопары, до уровня, необходимого для нормальной работы АЦП. Он выполнен на основе высокоточного интегрального МДМ – усилителя.

В качестве АЦП используется 13-ти разрядный АЦП последовательных приближений, который управляет микроконтроллером посредством интерфейса SPI.

В качестве датчика температуры холодных концов термопары используется высокоразрешающий цифровой датчик температуры с интерфейсом MicroLan.

Текущее значение температуры вычисляется микроконтроллером исходя из цифрового кода, считанного с АЦП, и цифрового кода, считанного с датчика температуры свободных концов термопары, по оригинальному алгоритму, учитывающему нелинейную зависимость текущей температуры не только от величины сигнала термопары, но и температуры холодных концов термопары.

Внешний вид измерителей и схема с указанием места нанесения знака поверки приведены в Приложении А.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

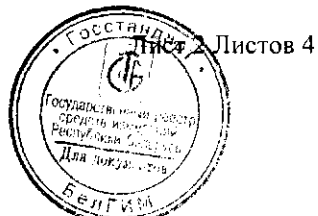
Основные технические и метрологические характеристики измерителей температуры микропроцессорных Е 401 представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование характеристики   | Значение  |
|---|---|
| Диапазон измерения температуры, °C  | от 50 до 1600   |
| Пределы допускаемой приведенной погрешности, %  | ±0,1  |
| Габаритные размеры, мм, не более  | 135×95×60   |
| Масса, кг, не более   | 0,5   |
| Условия эксплуатации измерителей:<br>- температура окружающей среды, °C<br>- относительная влажность      | от 10 до 35<br>до 80 % при температуре 25 °C            |
| Условия транспортирования измерителей:<br>- температура окружающей среды, °C<br>- относительная влажность | от минус 50 до плюс 40<br>до 98 % при температуре 25 °C |
| Напряжение питания от сети переменного тока, В  | 230±23  |
| Потребляемая мощность, Вт, не более   | 5   |

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на верхнюю панель прибора способом стикерной наклейки.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- измеритель температуры микропроцессорный Е401 (1 экземпляр);
- руководство по эксплуатации (1 экземпляр);
- паспорт (1 экземпляр);
- упаковочный ящик (1 экземпляр);
- методика поверки МРБ МП.1900-2009 "Измеритель температуры микропроцессорный Е401" (1 экземпляр).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ BY 100029036.001-2009 "Измеритель температуры микропроцессорный Е 401. Технические условия".

МРБ МП.1900-2009 "Измеритель температуры микропроцессорный Е 401. Методика поверки".

ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия".

СТБ ГОСТ Р 8.585-2004 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования".

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измерители температуры микропроцессорные Е 401 соответствуют требованиям ТУ BY 100029036.001-2009, ГОСТ 12997-84, СТБ ГОСТ Р 8.585-2004.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (при применении в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93  
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ГО «НПЦ НАН Беларусь по материаловедению»,  
г. Минск, ул. П. Бровки, 19  
Тел: (375) 017-284 -11-94

Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

Генеральный директор  
ГО «НПЦ НАН Беларусь по материаловедению»

С.В. Курганский

В.М. Федосюк



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

Внешний вид измерителей температуры микропроцессорных Е401  
и место нанесения знака поверки (клейма-наклейки)

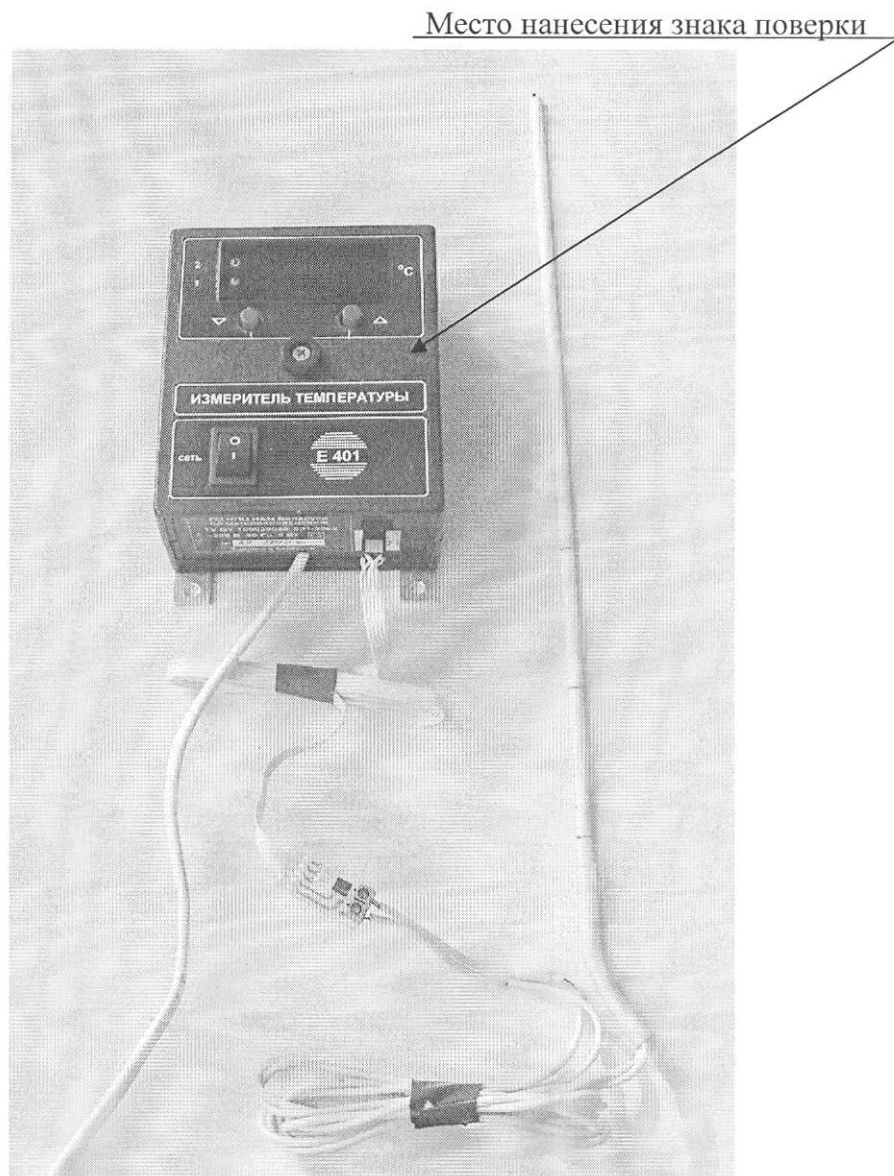


Рисунок А.1 Внешний вид измерителя температуры микропропцессорного Е401  
и место нанесения знака поверки

