



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

7912

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

24 мая 2017 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Измерители-регуляторы температуры Е801",

изготовитель - ГО "НПЦ НАН Беларусь по материаловедению", г. Минск,
Республика Беларусь (BY),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 10 4876 12 и допущен к применению в Республике Беларусь с 24 мая 2012 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

24 мая 2012 г.

НТК по метрологии Госстандarta

№ 05-12

24 МАЙ 2012

секретарь НТК



АННУЛИРОВАН

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского
унитарного предприятия
“Белорусский государственный
институт метрологии”

Н.А. Жагора

2012



Измерители-регуляторы температуры Е801	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>РБ 03 10 4846 12</u>
---	---

Выпускают по ТУ BY 100029036.002-2012.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители-регуляторы температуры Е801 (далее – измерители-регуляторы) предназначены для преобразования электрических сигналов от термопары типа S (с градуировкой по СТБ ГОСТ Р 8.585) в показания прибора и регулирования температуры в технологических процессах.

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

ОПИСАНИЕ

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

Все функции управления и обработки сигналов выполняются микроконтроллером RISC архитектуры, изготовленным по КМОП технологии с низким энергопотреблением.

Пользовательский интерфейс измерителя-регулятора включает в себя 12-ти кнопочную многофункциональную клавиатуру, пятиразрядный основной цифровой индикатор и четырехразрядный дополнительный цифровой индикатор.

Усилитель сигнала термопары осуществляет усиление напряжения, поступающего от термопары, до уровня, необходимого для нормальной работы АЦП. Он выполнен на основе высокочастотного 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 алгоритму, учитывающему нелинейную зависимость текущей температуры не только от величины сигнала термопары, но и температуры холодных концов термопары.

Измерители-регуляторы могут применяться для регулирования и поддержания заданной температуры в печах для выращивания монокристаллов (далее – печи). Они имеют встроенный фазоимпульсный исполнительный орган для управления внешним симистором, который позволяет регулировать температуру печи посредством модуля усилительного.

Регулирование температуры производится с использованием пропорционально-интегрально-дифференциального метода.

Внешний вид измерителя-регулятора и схема с указанием места нанесения знака поверительного клейма-наклейки приведены в Приложении А.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики измерителей-регуляторов температуры Е 801 указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Тип термопары, подключаемой к измерителю-регулятору	S
Диапазон измерения температуры, °C	от 50 до 1600
Пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования, %	±0,1
Условия эксплуатации измерителей-регуляторов: -температура окружающей среды, °C -относительная влажность	от 10 до 35 до 80 % при температуре 25 °C
Условия транспортирования измерителей-регуляторов: -температура окружающей среды, °C -относительная влажность	от минус 50 до плюс 40 до 98 % при температуре 25 °C
Напряжение питания от сети переменного тока, В	230±23
Потребляемая мощность, В·А, не более	15
Габаритные размеры, мм, не более	225x95x65
Масса, кг, не более	1

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-регулятор температуры Е801 | 1 шт.; |
| - модуль усилительный (по заказу) | 1 шт.; |
| - упаковочный ящик | 1 шт.; |
| - руководство по эксплуатации | 1 экз.; |
| - паспорт | 1 экз.; |
| - методика поверки МРБ МП.2260-2012 | |
| “Измеритель-регулятор температуры Е 801” | 1 экз. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ BY 100029036.002-2012 “Измеритель-регулятор температуры Е 801. Технические условия”.

МРБ МП.2260-2012 “Измеритель-регулятор температуры Е 801. 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-регуляторы температуры Е 801 соответствуют требованиям ТУ BY 100029036.002-2012, 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 испытаний
средств измерений и техники БелГИМ

Республика Беларусь г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Тел. (017)-334-98-13

Аттестат аккредитации № ВY 112.02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ГО “НПЦ НАН Беларуси по материаловедению”,

г. Минск, ул. П. Бровки, 19

Тел: (375) -017-284 -11-94

И.о. начальника научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

Л.К. Янковская

Генеральный директор

ГО “НПЦ НАН Беларуси по материаловедению”

В.М. Федосюк



ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Место нанесения поверительного клейма-наклейки

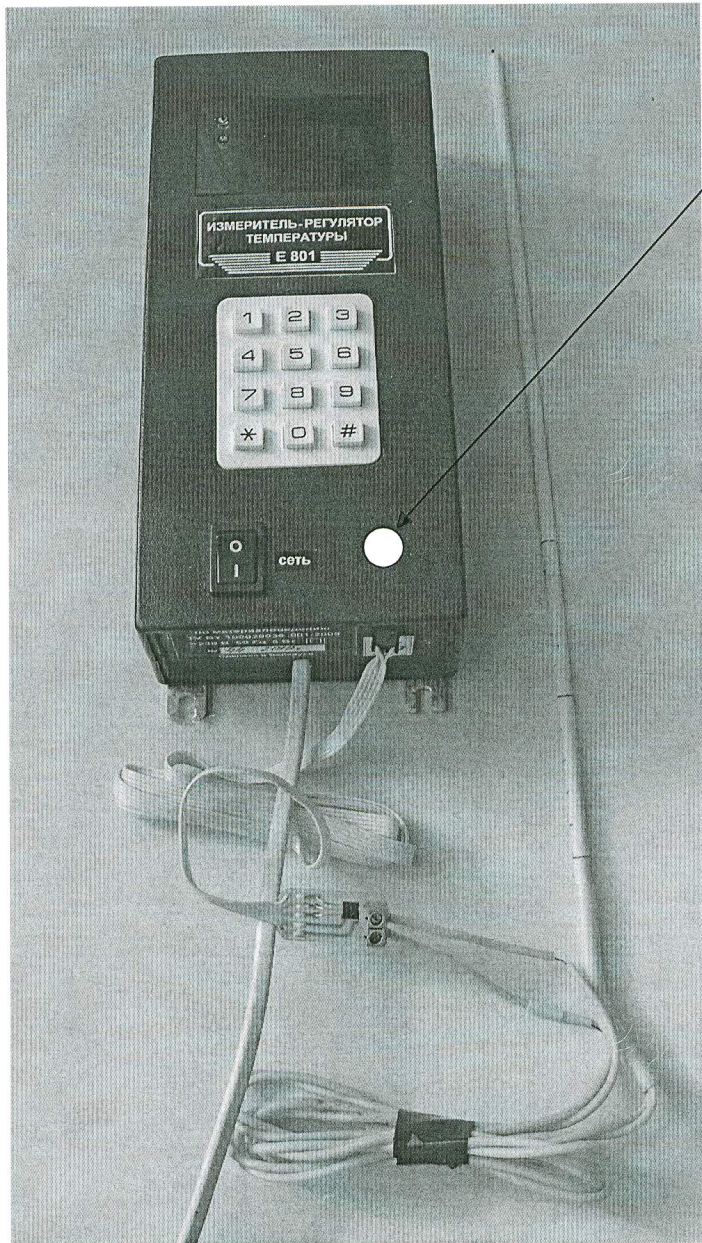


Рисунок А.1 – Внешний вид измерителя-регулятора температуры Е801
и место нанесения поверительного клейма-наклейки

