



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

12832

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

29 августа 2024 г.

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

"Приборы измерительные шитовые серии Е5",

изготовитель - фирма "OMRON Corporation",  
Япония (JP), Китай (CH),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 10 2377 19 и допущен к применению в Республике Беларусь с 29 августа 2019 г.

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

Заместитель Председателя комитета

Д.П.Барташевич

29 августа 2019 г.



Продлен до 24.08.2029  
Постановление Госстандарта  
от 24.08.2014 № 149  
Подпись



# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор республиканского

университета «Белорусский государственный

институт метрологии»



В.Л. Гуревич

20 19

ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ЩИТОВЫЕ СЕРИИ Е5

Внесены в Государственный реестр средств  
измерений Республики Беларусь  
Регистрационный № 050310237719

Выпускают по документации фирмы «OMRON Corporation» (Япония, Китай)

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы измерительные щитовые серии Е5 предназначены для измерения аналоговых сигналов напряжения и силы постоянного тока, сигналов термопреобразователей сопротивления, сигналов термопар, преобразования и отображения измерительной информации в визуальной форме.

Область применения: системы автоматического регулирования и управления технологическими процессами на предприятиях по нефте- и газодобыче, транспортировке нефти и газа, нефтеперерабатывающей, металлургической, энергетикой, химической, нефтехимической, нефтяной, целлюлозно-бумажной и других областях хозяйственной деятельности.

## ОПИСАНИЕ

Принцип работы приборов измерительных щитовых серий Е5 основан на измерении сигналов термопреобразователей сопротивлений, термопар, напряжения и силы постоянного тока, значения которых индицируются на цифровом табло, и сравнении этих значений с заданным значением температуры, которое задается при помощи клавиш на лицевой панели прибора. В зависимости от результата сравнения прибор включает или отключает необходимый исполнительный механизм, подключенный к управляющим выходам прибора, выполняя таким образом нагревание, охлаждение или регулирование температуры. При этом параметры регулирования (ПИД-регулятора) задаются в зависимости от задач технологического процесса при помощи клавиш на лицевой панели прибора.

Приборы представляют собой базовые измерительные устройства, дополнительно комплектуемые платами дискретных или аналоговых выходов, а также коммуникационными платами (RS232C, RS422, RS485).



Программное обеспечение влияющее на метрологические характеристики, устанавливается в энергонезависимую память измерительных модулей контроллеров в производственном цикле на заводе-изготовителе и в процессе эксплуатации изменению не подлежит.

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в Приложении А к описанию типа.

Внешний вид приборов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид приборов

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики приборов представлены в таблицах 1-5

Таблица 1 – Прибор Е5СС, Е5ДС

| Наименование характеристики  | Значение  |
|--|---|
| Диапазон измерения напряжения постоянного тока, В  | от 0 до 10; от 0 до 5; от 1 до 5  |
| Диапазоны измерения силы постоянного тока, мА  | от 0 до 20; от 4 до 20  |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока при температуре $(23 \pm 3)^\circ\text{C}$  | $\pm(0,2\% \text{ от ДИ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации   | $\pm(1,0\% \text{ от ДИ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 – 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % | $\pm(1,0\% \text{ от ДИ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$  |
| Диапазоны входного сигнала от термопреобразователя сопротивления по ГОСТ 6651-2009   | Pt100 (от минус 200 $^\circ\text{C}$ до плюс 850 $^\circ\text{C}$ )<br>Pt100 (от минус 199,9 $^\circ\text{C}$ до плюс 500 $^\circ\text{C}$ )<br>Pt100 (от 0,0 $^\circ\text{C}$ до 100,0 $^\circ\text{C}$ )  |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов от термопреобразователей сопротивления при температуре $(23 \pm 3)^\circ\text{C}$  | $\pm(0,2\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(0,8\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопреобразователей сопротивления, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации   | $\pm(1,0\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(2\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 – 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % | $\pm(1,0\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(2\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)  |
| Диапазоны входного сигнала от термопар по СТБ ГОСТ Р 8.585-2004  | B (от 100 $^\circ\text{C}$ до 1800 $^\circ\text{C}$ )<br>E (от минус 200 $^\circ\text{C}$ до плюс 600 $^\circ\text{C}$ )<br>J (от минус 100 $^\circ\text{C}$ до плюс 850 $^\circ\text{C}$ )<br>J (от минус 20,0 $^\circ\text{C}$ до плюс 400,0 $^\circ\text{C}$ )<br>K (от минус 200 $^\circ\text{C}$ до плюс 1300 $^\circ\text{C}$ )<br>K (от минус 20,0 $^\circ\text{C}$ до плюс 500,0 $^\circ\text{C}$ )<br>N (от минус 200 $^\circ\text{C}$ до плюс 1300 $^\circ\text{C}$ )<br>R (от минус 0 $^\circ\text{C}$ до плюс 1700 $^\circ\text{C}$ )<br>S (от минус 0 $^\circ\text{C}$ до плюс 1700 $^\circ\text{C}$ )<br>T (от минус 200 $^\circ\text{C}$ до плюс 400 $^\circ\text{C}$ )<br>T (от минус 199,9 $^\circ\text{C}$ до плюс 400,0 $^\circ\text{C}$ ) |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов от термопар (при температуре $23 \pm 3^\circ\text{C}$ ) <sup>1</sup>   | $\pm(0,3\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(1,0\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопар, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации <sup>2</sup>   | R, S, B $\pm(1\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(10\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)<br>J, T, E, K, N $\pm(1\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(4\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)   |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопар, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % <sup>2</sup>                                     | R, S, B $\pm(1\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(10\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)<br>J, T, E, K, N $\pm(1\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(4\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)   |



Окончание таблицы 1

| Наименование характеристики   | Значение                              |
|---|---------------------------------------|
| Напряжение и частота питающей сети переменного тока                               | от 100 до 240 В, 50 Гц<br>24 В, 50 Гц |
| Номинальное напряжение питания постоянного тока                                   | 24 В                                  |
| Максимальная потребляемая мощность  | 7,5 В·А (3 Вт)                        |
| Условия эксплуатации:   |                                       |
| Диапазон температур окружающего воздуха   | от минус 10 °С до плюс 55 °С          |
| Относительная влажность окружающего воздуха                                       | до 85 % при температуре 25 °С         |
| Диапазон температур транспортирования и хранения                                  | от минус 25 °С до плюс 65 °С          |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96<br>(передняя панель/задняя сторона)      | IP66/IP20                             |
| Примечание:   |                                       |
| ДИ – диапазон измерения, ИВ – измеряемая величина                                 |                                       |
| <sup>1</sup> Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов:         |                                       |
| - для термопары K (от минус 200 °С до минус 100 °С): ±(2,0 °С + 1 ед. мл. разр.); |                                       |
| - для термопары B (от 100 °С до 400 °С) погрешность не нормируется;               |                                       |
| - для термопары B (от 400 °С до 800 °С): ±5,0 °С ;                                |                                       |
| - для термопары R, S (от 0 °С до 200 °С): ±(3,0 °С + 1 ед. мл. разр.)             |                                       |
| <sup>2</sup> Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов:         |                                       |
| - для термопары K (от минус 200 °С до минус 100 °С): ±10,0 °С.                    |                                       |

Таблица 2 – Приборы Е5ЕС, Е5АС

| Наименование характеристики  | Значение  |
|--|---|
| Диапазон измерения напряжения постоянного тока, В  | от 0 до 10, от 0 до 5, от 1 до 5  |
| Диапазоны измерения силы постоянного тока, мА  | от 0 до 20, от 4 до 20  |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока при температуре (23±3) °С   | ±(0,2 % от ДИ + 1 ед. мл. разр.)  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации   | ±(1,0 % от ДИ + 1 ед. мл. разр.)  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % | ±(1,0 % от ДИ + 1 ед. мл. разр.)  |
| Диапазоны входного сигнала от термопреобразователя сопротивления по ГОСТ 6651-2009   | Pt100 (от минус 200 °С до плюс 850 °С)<br>Pt100 (от минус 199,9 °С до плюс 500 °С)<br>Pt100 (от 0,0 °С до 100,0 °С) |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов от термопреобразователей сопротивления при температуре (23±3) °С   | ±(0,2 % от ИВ + 1 ед. мл. разр.) или<br>±(0,8 °С + 1 ед. мл. разр.)<br>(в зависимости от того что больше)           |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопреобразователей сопротивления, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации   | ±(1,0 % от ИВ + 1 ед. мл. разр.) или<br>±(2 °С + 1 ед. мл. разр.)<br>(в зависимости от того что больше)             |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % | ±(1,0 % от ИВ + 1 ед. мл. разр.) или<br>±(2 °С + 1 ед. мл. разр.)<br>(в зависимости от того что больше)             |



Окончание таблицы 2

| Наименование характеристики   | Значение   |
|---|--|
| Диапазоны входного сигнала от термопар по СТБ ГОСТ Р 8.585-2004   | B (от 100 °C до 1800 °C)<br>E (от минус 200 °C до плюс 600 °C)<br>J (от минус 100 °C до плюс 850 °C)<br>J (от минус 20,0 °C до плюс 400,0 °C)<br>K (от минус 200 °C до плюс 1300 °C)<br>K (от минус 20,0 °C до плюс 500,0 °C)<br>N (от минус 200 °C до плюс 1300 °C)<br>R (от минус 0 °C до плюс 1700 °C)<br>S (от минус 0 °C до плюс 1700 °C)<br>T (от минус 200 °C до плюс 400 °C)<br>T (от минус 199,9 °C до плюс 400,0 °C) |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов от термопар (при температуре 23±3 °C)   | ±(0,3 % от ИВ + 1 ед. мл. разр.) или<br>±(1,0 °C + 1 ед. мл. разр.)<br>(в зависимости от того что больше)  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопар, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации   | R, S, B ±(1 % от ИВ + 1 ед. мл. разр.) или<br>±(10 °C + 1 ед. мл. разр.)<br>(в зависимости от того что больше)<br>J, T, E, K, N ±(1 % от ИВ + 1 ед. мл. разр.) или<br>±(4 °C + 1 ед. мл. разр.)<br>(в зависимости от того что больше)  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопар, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % | R, S, B ±(1 % от ИВ + 1 ед. мл. разр.) или<br>±(10 °C + 1 ед. мл. разр.)<br>(в зависимости от того что больше)<br>J, T, E, K, N ±(1 % от ИВ + 1 ед. мл. разр.) или<br>±(4 °C + 1 ед. мл. разр.)<br>(в зависимости от того что больше)  |
| Напряжение и частота питающей сети переменного тока   | от 100 до 240 В, 50 Гц<br>24 В, 50 Гц  |
| Номинальное напряжение питания постоянного тока   | 24 В   |
| Максимальная потребляемая мощность  | 10 В·А   |
| Условия эксплуатации:   |  |
| Диапазон температур окружающего воздуха   | от минус 10 °C до плюс 55 °C   |
| Относительная влажность окружающего воздуха   | до 85 % при температуре 25 °C  |
| Диапазон температур транспортирования и хранения  | от минус 25 °C до плюс 65 °C   |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (передняя панель/задняя сторона)   | IP66/IP20  |
| Примечание:   |  |
| ДИ – диапазон измерения, ИВ – измеряемая величина   |  |
| <sup>1</sup> Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов:   |  |
| - для термопары K (от минус 200 °C до минус 100 °C): ±(2,0 °C + 1 ед. мл. разр.);   |  |
| - для термопары B (от 100 °C до 400 °C) погрешность не нормируется;   |  |
| - для термопары B (от 400 °C до 800 °C): ±5,0 °C ;  |  |
| - для термопары R, S (от 0 °C до 200 °C): ±(3,0 °C + 1 ед. мл. разр.)   |  |
| <sup>2</sup> Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов:   |  |
| - для термопары K (от минус 200 °C до минус 100 °C): ±10,0 °C.  |  |

Таблица 3 – Прибор Е5GC

| Наименование характеристики  | Значение                         |
|--|----------------------------------|
| Диапазон измерения напряжения постоянного тока, В  | от 0 до 10, от 0 до 5, от 1 до 5 |
| Диапазоны измерения силы постоянного тока, мА  | от 0 до 20, от 4 до 20           |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока (при температуре 23±3 °C)   | ±(0,2 % от ДИ + 1 ед. мл. разр.) |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации | ±(1,0 % от ДИ + 1 ед. мл. разр.) |



Окончание таблицы 3

| Наименование характеристики  | Значение   |
|--|--|
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % | $\pm(1,0 \% \text{ от ДИ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$  |
| Диапазоны входного сигнала от термопреобразователя сопротивления по ГОСТ 6651-2009   | Pt100 (от минус 200 °C до плюс 850 °C)<br>Pt100 (от минус 199,9 °C до плюс 500 °C)<br>Pt100 (от 0,0 °C до 100,0 °C)  |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов от термопреобразователей сопротивления при температуре (23±3) °C   | $\pm(0,2 \% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(0,8 ^\circ\text{C} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)   |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопреобразователей сопротивления, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации   | $\pm(1,0 \% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(2 ^\circ\text{C} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)   |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % | $\pm(1,0 \% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(2 ^\circ\text{C} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)   |
| Диапазоны входного сигнала от термопар по СТБ ГОСТ Р 8.585-2004  | B (от 100 °C до 1800 °C)<br>E (от минус 200 °C до плюс 600 °C)<br>J (от минус 100 °C до плюс 850 °C)<br>J (от минус 20,0 °C до плюс 400,0 °C)<br>K (от минус 200 °C до плюс 1300 °C)<br>K (от минус 20,0 °C до плюс 500,0 °C)<br>N (от минус 200 °C до плюс 1300 °C)<br>R (от минус 0 °C до плюс 1700 °C)<br>S (от минус 0 °C до плюс 1700 °C)<br>T (от минус 200 °C до плюс 400 °C)<br>T (от минус 199,9 °C до плюс 400,0 °C) |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов от термопар при температуре (23±3) °C <sup>1</sup>   | $\pm(0,3 \% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(1,0 ^\circ\text{C} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)   |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопар, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации <sup>2</sup>   | R, S, B $\pm(1 \% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(10 ^\circ\text{C} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)<br>J, T, E, K, N $\pm(1 \% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(4 ^\circ\text{C} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопар, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % <sup>2</sup>                                     | R, S, B $\pm(1 \% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(10 ^\circ\text{C} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)<br>J, T, E, K, N $\pm(1 \% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(4 ^\circ\text{C} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)  |
| Напряжение и частота питающей сети переменного тока  | от 100 до 240 В, 50 Гц (24 В, 50 Гц)   |
| Номинальное напряжение питания постоянного тока  | 24 В   |
| Максимальная потребляемая мощность   | 5,5 В·А  |
| Условия эксплуатации:  |  |
| Диапазон температур окружающего воздуха  | от минус 10 °C до плюс 55 °C   |
| Относительная влажность окружающего воздуха  | до 85 % при температуре 25 °C  |
| Диапазон температур транспортирования и хранения   | от минус 25 °C до плюс 65 °C   |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96<br>(передняя панель/задняя сторона)   | IP66/IP20  |
| Примечание:  |  |
| ДИ – диапазон измерения, ИВ – измеряемая величина  |  |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов:   |  |
| - для термопары K (от минус 200 °C до минус 100 °C): $\pm(2,0 ^\circ\text{C} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ ;   |  |
| - для термопары B (от 100 °C до 400 °C) погрешность не нормируется;  |  |
| - для термопары B (от 400 °C до 800 °C): $\pm 5,0 ^\circ\text{C}$ ;  |  |
| - для термопары R, S (от 0 °C до 200 °C): $\pm(3,0 ^\circ\text{C} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$  |  |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов:   |  |
| - для термопары K (от минус 200 °C до минус 100 °C): $\pm 10,0 ^\circ\text{C}$ .   |  |



Таблица 4 – Прибор Е5СВ

| Наименование характеристики  | Значение  |
|--|---|
| Диапазоны входного сигнала от термопреобразователя сопротивления по ГОСТ 6651-2009   | Pt100 (от минус 200 °C до плюс 850 °C)<br>Pt100 (от минус 199,9 °C до плюс 500,0 °C)  |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов от термопреобразователей сопротивления при температуре (23±3) °C   | (±0,5 % от ИВ или ±1 °C в зависимости от того что больше) 1 ед. мл. разр.   |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопреобразователей сопротивления, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации   | (±1,0 % от ИВ или ±2 °C в зависимости от того что больше) 1 ед. мл. разр.   |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % | ±(1,0 % от ИВ или ±2 °C в зависимости от того что больше) 1 ед. мл. разр.   |
| Диапазоны входного сигнала от термопар по СТБ ГОСТ Р 8.585-2004  | J (от минус 100 °C до плюс 850 °C)<br>J (от минус 20,0 °C до плюс 400,0 °C)<br>K (от минус 200 °C до плюс 1300 °C)<br>K (от минус 20,0 °C до плюс 500,0 °C)<br>R (от минус 0 °C до плюс 1700 °C)<br>S (от минус 0 °C до плюс 1700 °C)<br>T (от минус 200 °C до плюс 400 °C)<br>T (от минус 199,9 °C до плюс 400,0 °C) |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов от термопар при температуре (23±3) °C <sup>1</sup>   | (±0,5 % от ИВ или ±1 °C в зависимости от того что больше) ± 1 ед. мл. разр.   |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопар, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации <sup>2</sup>   | R, S (±0,5% от ИВ или ±10 °C в зависимости от того что больше) ± 1 ед. мл. разр.<br>J, K, T (±0,5% от ИВ или ±4 °C в зависимости от того что больше) ± 1 ед. мл. разр.  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопар, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % <sup>2</sup>                                     | R, S (±0,5% от ИВ или ±10 °C в зависимости от того что больше) ± 1 ед. мл. разр.<br>J, K, T (±0,5% от ИВ или ±4 °C в зависимости от того что больше) ± 1 ед. мл. разр.  |
| Напряжение и частота питающей сети переменного тока  | от 100 до 240 В, 50 Гц (24 В, 50 Гц)  |
| Номинальное напряжение питания постоянного тока  | 24 В  |
| Максимальная потребляемая мощность   | 5,5 В·А   |
| Условия эксплуатации:  |   |
| Диапазон температур окружающего воздуха  | от минус 10 °C до плюс 55 °C  |
| Относительная влажность окружающего воздуха  | до 85 % при температуре 25 °C   |
| Диапазон температур транспортирования и хранения   | от минус 25 °C до плюс 60 °C  |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (передняя панель/задняя сторона)  | IP66/IP20   |
| Примечание:  |   |
| ДИ – диапазон измерения, ИВ – измеряемая величина  |   |
| <sup>1</sup> Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов:  |   |
| - для термопары K (от минус 200 °C до минус 100 °C): ±(2,0 °C + 1 ед. мл. разр.);  |   |
| - для термопары R, S (от 0 °C до 200 °C): ±(3,0 °C + 1 ед. мл. разр.)  |   |
| <sup>2</sup> Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов:  |   |
| - для термопары K (от минус 200 °C до минус 100 °C): ±10,0 °C.   |   |

Таблица 5 – Прибор Е5СД, Е5ЕД

| Наименование характеристики  | Значение                         |
|--|----------------------------------|
| Диапазон измерения напряжения постоянного тока, В  | от 0 до 10, от 0 до 5, от 1 до 5 |
| Диапазоны измерения силы постоянного тока, мА  | от 0 до 20, от 4 до 20           |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока (при температуре 23±3 °C)   | ±(0,2 % от ДИ + 1 ед. мл. разр.) |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации | ±(1,0 % от ДИ + 1 ед. мл. разр.) |



Окончание таблицы 5

| Наименование характеристики  | Значение   |
|--|--|
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % | $\pm(1,0\% \text{ от ДИ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$   |
| Диапазоны входного сигнала от термопреобразователя сопротивления по ГОСТ 6651-2009   | Pt100 (от минус 200 °C до плюс 850 °C)<br>Pt100 (от минус 199,9 °C до плюс 500 °C)<br>Pt100 (от 0,0 °C до 100,0 °C)  |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов от термопреобразователей сопротивления при температуре (23±3) °C   | $\pm(0,2\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(0,8\% \text{ + 1 ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)   |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопреобразователей сопротивления, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации   | $\pm(1,0\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(2,0\% \text{ + 1 ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)   |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов напряжения постоянного тока и сигналов силы постоянного тока, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % | $\pm(1,0\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(2,0\% \text{ + 1 ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)   |
| Диапазоны входного сигнала от термопар по СТБ ГОСТ Р 8.585-2004  | B (от 0 °C до 1800 °C)<br>E (от минус 200 °C до плюс 600 °C)<br>J (от минус 100 °C до плюс 850 °C)<br>J (от минус 20,0 °C до плюс 400,0 °C)<br>K (от минус 200 °C до плюс 1300 °C)<br>K (от минус 20,0 °C до плюс 500,0 °C)<br>N (от минус 200 °C до плюс 1300 °C)<br>R (от минус 0 °C до плюс 1700 °C)<br>S (от минус 0 °C до плюс 1700 °C)<br>T (от минус 200 °C до плюс 400 °C)<br>T (от минус 199,9 °C до плюс 400,0 °C) |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов от термопар при температуре (23±3) °C <sup>1</sup>   | $\pm(0,3\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(1,0\% \text{ + 1 ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)   |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопар, вызванной изменением температуры воздуха в условиях эксплуатации <sup>2</sup>   | R, S, B $\pm(1\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(10\% \text{ + 1 ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)<br>J, T, E, K, N $\pm(1\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(4\% \text{ + 1 ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)  |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения сигналов от термопар, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения (100 - 240 В) на минус 15 % и плюс 10 % <sup>2</sup>                                     | R, S, B $\pm(1\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(10\% \text{ + 1 ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)<br>J, T, E, K, N $\pm(1\% \text{ от ИВ} + 1 \text{ ед. мл. разр.})$ или<br>$\pm(4\% \text{ + 1 ед. мл. разр.})$<br>(в зависимости от того что больше)  |
| Напряжение и частота питающей сети переменного тока  | от 100 до 240 В, 50 Гц (24 В, 50 Гц)   |
| Номинальное напряжение питания постоянного тока  | 24 В   |
| Максимальная потребляемая мощность   | 6,5 В·А  |
| Условия эксплуатации:  |  |
| Диапазон температур окружающего воздуха  | от минус 10 °C до плюс 55 °C   |
| Относительная влажность окружающего воздуха  | до 85 % при температуре 25 °C  |
| Диапазон температур транспортирования и хранения   | от минус 25 °C до плюс 65 °C   |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 (передняя панель/задняя сторона)  | IP66/IP20  |
| Примечание:  |  |
| ДИ – диапазон измерения, ИВ – измеряемая величина  |  |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов:   |  |
| - для термопары K (от минус 200 °C до минус 100 °C): $\pm(2,0\% \text{ + 1 ед. мл. разр.})$ ;  |  |
| - для термопары B (от 100 °C до 400 °C) погрешность не нормируется;  |  |
| - для термопары B (от 400 °C до 800 °C): $\pm 5,0\% \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;  |  |
| - для термопары R, S (от 0 °C до 200 °C): $\pm(3,0\% \text{ + 1 ед. мл. разр.})$   |  |
| Пределы допускаемой основной погрешности измерения сигналов:   |  |
| - для термопары K (от минус 200 °C до минус 100 °C): $\pm 10,0\% \text{ }^{\circ}\text{C}$ .   |  |



## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на титульном листе руководства эксплуатации методом типографской печати.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки прибора указан в таблице 6.

Таблица 6

|                             | Наименование | Количество |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Прибор                      |              | 1          |
| Упаковка                    |              | 1          |
| Руководство по эксплуатации |              | 1          |

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Техническая документация фирмы «OMRON Corporation» (Китай, Япония). ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ 6651-2009 «Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».

СТБ ГОСТ Р 8.585-2004 «Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».

МП.МН 1487-2005 «Приборы измерительные щитовые серии Е5. Методика поверки».

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Приборы измерительные щитовые серии Е5 соответствуют требованиям документации фирмы «OMRON Corporation» (Китай, Япония), ГОСТ 12997-84, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (сертификат соответствия № RU C-JP.BL08.B.00061/18, выданный органом по сертификации «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификат», действителен по 28.12.2023;

Межповерочный интервал – не более 24 месяцев;

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 24 месяцев.

**Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ**

Республика Беларусь, г. Минск, Старовиленский тракт, 93  
Тел. (+375 17) 378-98-13.

Аттестат аккредитации № BY/112 1.0025.

### **Изготовитель**

Фирма «OMRON Corporation» (Китай, Япония).  
Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto, 600-8530 Japan.

Начальник научно-исследовательского  
центра испытаний средств измерений и техники

Д.М. Каминский



## ПРИЛОЖЕНИЕ

(обязательное)

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

