

Государственная система обеспечения единства измерений Блоки сбора данных SG Sphere IIoT

### МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-169-2023

#### 1. Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на блоки сбора данных SG Sphere IIoT (далее по тексту блоки), изготавливаемые ЗАО «Сервис-Газификация», и устанавливает методы их первичной поверки до ввода в эксплуатацию, после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.
- 1.2 Настоящая методика поверки разработана в соответствии с требованиями Приказа № 2907 от 28.08.2020 г. «Об утверждении порядка установления и изменения интервала между поверками средств измерений, порядка установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, требования к методикам поверки средств измерений».
- 1.3 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические характеристики, приведенные в приложении A.
  - 1.4 Блоки обеспечивают прослеживаемость к:

ГЭТ13-2023 в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1520 от 28.07.2023 г. «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»

ГЭТ14-2014 в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии №3456 от 30.12.2019 г. «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока»

#### 2. Перечень операций поверки

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень операций поверки.

	Номер пункта	Обязательность проведения	
Наименование операции	методики	первичной	периодической
-	поверки	поверке	поверке
1 Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да
2 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да
3 Проверка программного обеспечения	9	Да	Да
4 Определение приведенной погрешности измерений коэффициента преобразований	10.1	Да	Да
5 Определение абсолютной погрешности измерений температуры при помощи термопреобразователей сопротивления Pt100	10.2	Да	Да
6 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям	11	Да	Да
7 Оформление результатов поверки	12	Да	Да

#### 3. Требования к условиям проведения поверки

- 3.1 При проведении поверки в лаборатории или на месте эксплуатации соблюдают следующие условия:
  - температура окружающей среды, °С

от 15 до 25

- относительная влажность окуржающей среды, %

от 30 до 80

3.2 При проведении поверки должны отсутствовать вибрации, тряски, удары, влияющие на работу блока.

#### 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускаются лица, прошедшие инструктаж по техничке безопасности на рабочем месте, и изучившие эксплуатационную документацию на поверяемый блок и средства измерений и вспомогательное оборудование, применяемые при поверке.

#### 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения о средствах поверки

Тиолици	2 сведения в средствая поверки	
Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
1	2	3
	Основные средства поверки	
10.1	Средство воспроизведений коэффициента преобразования в диапазоне от -10 до 10 мВ/В, класс точности 0,01	Калибратор К148 рег.№ 41772- 09
10.1	Средство измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от 0 до 10 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (0.5 \cdot 10^{-6} D + 0.05 \cdot 10^{-6} E)$	Мультиметр 3458A рег.№ 25900- 03
10.2	Средство воспроизведений сигналов термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651-2009, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведений ±0,066 %	Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6(-R) рег.№ 52489-13
	Вспомогательное оборудование	2
8-10	Средства измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от +15 до +25 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±0,2 °C Средства измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 30 до 80 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±2 %	Измеритель температуры и относительной влажности воздуха ИВТМ-7М-Д, рег.№ 71394-18

Примечание — Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

#### 6 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 Все операции поверки, предусмотренные настоящей методикой поверки, экологически безопасны. При их выполнении, проведение специальных защитных мероприятий по охране окружающей среды не требуется.
  - 6.2 При проведении поверки соблюдаются требования безопасности, определяемые:
- правилами безопасности труда и пожарной безопасности, действующими на предприятии;
- правилами безопасности при эксплуатации используемых эталонных средств измерений, испытательного оборудования и поверяемого блока, приведенными в эксплуатационной документации.
- 6.3 Монтаж электрических соединений проводится в соответствии о ГОСТ 12.3.032-84 и «Правилами устройства электроустановок» (раздел VII).
- 6.4 Работы по соединению устройств должны выполняться до подключения к сети питания.
- соблюдение требования безопасности, указанные в технической документации на блок, применяемы средства поверки и вспомогательное оборудование.

#### 7 Внешний осмотр

- 7.1 Внешний осмотр проводят визуально.
- 7.2 При внешнем осмотре устанавливают соответствие блока следующим требованиям:
- комплектность блока соответствует требованиям эксплуатационной документации на блок;
- отсутствуют механические повреждения и дефекты, влияющие на правильность функционирования и метрологические характеристики, а также препятствующие проведению поверки;
- информация на табличке блока соответствует требованиям эксплуатационной документации;
- отсутствие признаков несанкционированного доступа (целостности средств защиты от несанкционированного доступа).
- 7.3 Результат внешнего осмотра считают положительным, если при проведении внешнего осмотра выполняются требования, изложенные выше.

#### 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Средства поверки и блок подготавливают к работе в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
  - 8.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:
- Перед проведением поверки средства измерений и эталоны должны быть выдержаны не менее двух часов в помещении, где проводится поверка.
  - 8.3 Опробование блоков проводить в следующей последовательности:
  - 8.3.1 Включить блок в соответствии с руководством по эксплуатации.
  - 8.3.2 Необходимо убедиться, что индикатор статуса питания на блоке горит зеленым;
- 8.3.3 При помощи калибратора подать несколько значений напряжения постоянного тока и сопротивления в диапазоне измерений соответствующего измерительного канала.

Опробование измерительных каналов проводить в диапазоне измерений измерительного канала.

8.4 Результаты опробования считаются положительными, если индикатор включения загорелся, при увеличении напряжения по измерительным каналам и сопротивления по каналам термопреобразователей сопротивления — показания соответствующих измеренных значений напряжения и температуры изменяются в окне программы.

#### 9 Проверка программного обеспечения

- 9.1 При проверке программного обеспечения проверяется номер версии программного обеспечения (далее  $\Pi$ O) в соответствии с руководством по эксплуатации.
- $9.2\,$  Результаты поверки считать положительными, если идентификационные данные  $\Pi O$  соответствуют таблице 3

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Strain gauge firmware (прошивка)	Strain.exe_v1.2.2 (утилита для настройки)
Номер версии (идентификационный номер) ПО	0.2.1	1.2.2
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	-	-
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	-	-

#### 10 Определение метрологических характеристик средства измерений

## 10.1 Определение приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений коэффициента преобразований

- 10.1.1 Подключить мультиметр к блоку и измерить выходное напряжение первого канала измерения коэффициента преобразования.
- 10.1.2 К соответствующему каналу блока подключить калибратор (установленный в режим имитации сигналов напряжения постоянного тока) в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 10.1.3 При помощи калибратора последовательно установить значения коэффициента преобразования 10, 5, 1, 0, -1, -5, -10 мВ/В.
  - 10.1.4 Снять показания с блока.
- 10.1.5 Рассчитать приведённую погрешность измерения коэффициента преобразования в каждой точке по формуле:

$$\gamma = \frac{U_{\text{изм}}/U_{\text{пит}} - K_{\text{K}}}{K_{\text{впи}} - K_{\text{или}}} \cdot 100 \tag{1}$$

где  $U_{\text{изм}}$  – напряжение, измеренное блоком, мВ;

 $U_{\text{пит}}$  – напряжение, измеренное мультиметром, В;

 $K_{\kappa}$  –коэффициент преобразования, установленный на калибраторе, мВ/В;

 $K_{\text{впи}}$  — верхний диапазон измерений коэффициента преобразования, мВ/В;

 $K_{\rm нпи}$  – нижний диапазон измерений коэффициента преобразования, мВ/В.

- 10.1.4 Выполнить пункты 10.1.2 10.1.5 для второго, третьего и четвёртого измерительного канала коэффициента преобразования.
- 10.1.5 Результаты проверки считаются положительными, если полученные значения погрешностей не превышают приведенных в таблице А приложении А.

## 10.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры при помощи термопреобразователей сопротивления Pt100

10.2.1 К соответствующему каналу блока подключить калибратор (установленный в режим имитации сигнала термопреобразователей сопротивления, соответствующий требуемой температуре) в соответствии с руководствами по эксплуатации.

- 10.2.2 Последовательно установить на калибраторе значения температуры -196, -84,5, 27, 138.5, 250 °C.
  - 10.2.3 Снять показания с блока.
- 10.2.4 Рассчитать абсолютную погрешность измерения температуры в каждой точке по формуле (2)

$$\Delta t = t_{\rm w} - t_{\rm o} \tag{3}$$

где  $t_{\rm H}$  – показание образца;

 $t_0$  – показание эталонного средства измерения;

- 10.2.5 Повторить п.п. 10.2.2 10.2.4 для второго измерительного канала температуры
- 10.2.6 Результаты проверки считаются положительными, если полученные значения погрешностей не превышают приведенных в таблице А приложении А.

#### 11 Подтверждение соответствия метрологическим требованиям

Блок подтверждает соответствие метрологическим требования, установленным при утверждении типа, если:

- Полученные значения погрешностей не превышают значений, указанных в таблице A приложения A.
- При невыполнении вышеуказанного условия, поверку блока прекращают, результаты поверки признают отрицательными.

#### 12 Оформление результатов поверки

- 12.1 Результаты поверки блока подтверждаются сведениями, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.
- 12.2 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего их на поверку, выдают свидетельство о поверке по установленной форме, соответствующей действующему законодательству.
- 12.3 Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов или диапазонов измерений из перечня, приведенного в описании типа, с обязательным указанием в приложении к свидетельству о поверке информации о количестве и составе поверенных измерительных каналов или диапазонов измерений.
  - 12.4 Результаты поверки заносятся в протокол поверки в произвольной форме.
- 12.5 По заявлению владельца средств измерений или лица, представившего их на поверку, в случае отрицательных результатов поверки, выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

# Приложение А (Обязательное)

Таблица А – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Диапазон измерений коэффициента преобразования, мВ/В	±10
Пределы допускаемой приведённой погрешности измерений	
коэффициента преобразования, %	±0,05
Диапазон измерений температуры при помощи термопреобразователей сопротивления Pt100, °C	от -196 до +250
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	
измерений температуры при помощи термопреобразователей	
сопротивления Pt100, °C	±0,3