

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по производственной метрологии
ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова
09 2016 г.



Измерители температуры волоконно-оптические распределенного типа DTS модели Sensa Ultra

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 207.1-017-2016

г.Москва
2016 г.

1 Введение

Настоящая методика распространяется на измерители температуры волоконно-оптические распределенного типа DTS модели Sensa Ultra (далее по тексту – приборы или измерители), изготавливаемые фирмой «Sensor Highway Ltd.», Великобритания, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 4 года.

2 Операции поверки

При проведении первичной и периодической поверки приборов должны выполняться операции, указанные в таблице 2.1

Таблица 2.1

| Наименование операции | Номер пункта МП | Проведение операции при | |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| | | первичной поверке | периодической поверке |
| 1 Внешний осмотр | 6.1 | Да | Да |
| 2 Опробование | 6.2 | Да | Да |
| 3 Определение абсолютной погрешности | 6.3 | Да | Да |

3 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 3.1

Таблица 3.1

| Наименование и тип | Метрологические характеристики или регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений |
|--|---|
| Термометр сопротивления ЭТС-100 эталонный 3 разряда с погрешностью по ГОСТ 8.558-2009 в диапазоне температуры от минус 196 °C до плюс 660 °C | регистрационный № 19916-10 |
| Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 | регистрационный № 33744-07 |
| Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 | регистрационный № 19736-11 |
| Сосуд Дьюара с азотом | |
| Волоконно-оптический кабель типа MMF50/125 длиной 20 м | |
| П р и м е ч а н и е - допускается применение других средств измерений разрешенных к применению в Российской Федерации с метрологическими характеристиками, удовлетворяющими следующему критерию: $\Delta_s / \Delta_n \leq 1/3$, где: Δ_s – погрешность эталонных СИ, Δ_n – погрешность поверяемого прибора. | |

4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства испытаний;
- указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации преобразователей.

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные на право проведения поверки данного вида средств измерений и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 Условия поверки и подготовка к ней

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

– температура окружающего воздуха, °С 23 ± 5 ;

– относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80;

– атмосферное давление, кПа от 86 до 106,7;

– внешние электрические и магнитные поля, удары и вибрации, влияющие на работу приборов и средств поверки, должны отсутствовать.

5.2 Средства поверки и оборудование подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

5.3 Подготавливают систему к работе в соответствии с Руководством по эксплуатации. На персональном компьютере устанавливают и запускают программное обеспечение (ПО) для конфигурации измерений и отображения результатов измерений (Ultra Studio software). После запуска ПО устанавливают в соответствии с руководством пользователя соответствующие параметры поверяемой системы (время измерений, разрешение, расстояние между точками измерений и т.д.).

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, коррозии, нарушений покрытий, надписей и других дефектов, которые могут повлиять на работу прибора и на качество поверки.

6.2 Опробование

6.2.1 Подключают волоконно-оптический кабель к измерителю температуры волоконно-оптическому распределенного типа DTS модели Sensa Ultra.

6.2.2 Подключают измеритель к персональному компьютеру с установленным ПО Ultra Studio software.

6.2.3 Запускают с помощью ПО процесс самодиагностики измерителя температуры волоконно-оптического распределенного типа DTS модели Sensa Ultra.

6.2.4 Измеритель считается пригодным к дальнейшей поверке, если в результате самодиагностики не обнаружено критических ошибок, способных повлиять на результаты измерений.

6.3 Определение абсолютной погрешности.

При первичной и периодической поверке количество поверяемых каналов измерителя согласовывают с пользователем. Допускается проводить поверку в диапазоне измерений, согласованным с пользователем, но лежащим внутри полного диапазона измерений прибора в соответствии с используемым исполнением волоконно-оптического кабеля. При этом делают соответствующую запись в паспорте и (или) в свидетельстве о поверке.

6.3.1 Погрешность системы определяют в трех точках, соответствующих $2,5\pm2,5$, 50 ± 5 и $97,5\pm2,5$ % диапазона измерений.

6.3.2 Подключают оптоволоконный кабель длиной 20 метров (входящий в комплект поставки) свернутый в бухту, и погружают вместе с эталонным термометром в рабочее пространство термостата или сосуда Дьюара (емкость) с азотом.

6.3.3 При поверке в термостате, устанавливают требуемую температурную точку в соответствии с эксплуатационной документацией на термостат.

6.3.4 После достижения теплового равновесия между термостатируемой средой, волоконно-оптическим кабелем и эталонным СИ при помощи соответствующего ПО проводят измерения в течение 60 сек, считывают и фиксируют полученные результаты измерений распределения температуры, а затем заносят их в протокол измерений.

Параллельно с измерениями прибора, в протокол заносят не менее 10 значений температуры, измеренных эталонным термометром в течение времени измерений поверяемого прибора.

6.3.5 Рассчитывают основную погрешность для каждой поверяемой точки по формуле 1:

$$\Delta = \pm(\gamma_n - \gamma_e) \quad (1)$$

где: γ_n – среднее арифметическое значение температуры поверяемого прибора снятое с дисплея персонального компьютера, °C;

γ_e – среднее арифметическое значение температуры по показаниям эталонного термометра, °C.

6.3.6 Полученные значения абсолютной погрешности во всех контрольных точках не должны превышать предельно допустимых значений, приведенных в Приложении А к настоящей методике.

7 Оформление результатов поверки

7.1 Приборы прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. На них оформляется свидетельство о поверке в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г. и (или) ставится знак поверки в паспорте и делается соответствующая запись в разделе «Свидетельство о поверке».

7.2 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности.

Разработал:

Младший научный сотрудник
научно-исследовательского отделения
МО термометрии и давления (НИО 207)
ФГУП «ВНИИМС»

Л.Д. Маркин

Начальник
научно-исследовательского отделения
МО термометрии и давления (НИО 207)
ФГУП «ВНИИМС»

А.А. Игнатов

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Метрологические и технические характеристики измерителей температуры волоконно-оптических распределенного типа DTS модели Sensa Ultra

Основные метрологические и технические характеристики измерителей температуры волоконно-оптических распределенного типа DTS модели Sensa Ultra приведены в таблице А.1.

Таблица А.1.

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--|--|
| Диапазон измерений температуры, °C ⁽¹⁾ : | |
| - при использовании оптоволокна с акрилатным покрытием | от -40 до +80 |
| - при использовании оптоволокна с полиимидным покрытием | от -196 до +250 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности при времени измерений 10 или 60 с, °C | ± 1 (в диапазоне от 0 включ. до +250 °C); ± 2 (в диапазоне от -196 до 0 °C не включ.) |
| Время измерений, с, не менее | 3 |
| Температурное разрешение для односторонних измерений (в зависимости от времени измерений и длины оптоволокна) ⁽²⁾ , °C: | |
| - при длине оптоволокна 12 км и времени измерений 12 с | ± 1 ; |
| - при длине оптоволокна 15 км и времени измерений 30 с | ± 2 |
| Пространственное разрешение (в зависимости от общей длины оптоволокна) ⁽³⁾ , м, не менее: | |
| - при длине оптоволокна до 10 км | 1; |
| - при длине оптоволокна свыше 10 до 15 км | 2 |
| Ресурс оптической мощности (в зависимости от пространственного разрешения разрешение 1м), дБ: | |
| - для разрешения 1 м | 24; |
| - для разрешения 2 м | 28 |
| Пропускная способность, МГц·км, не менее | 600 |
| Тип оптического волокна (в соответствии с рекомендацией МСЭ-Т G.651.1) | MMF50/125 |
| Тип источника излучения | импульсный |
| Длина волны источника излучения, нм | 1064 |
| Максимальная средняя мощность излучения, мВт: | 2,7 |
| Расстояние между точками измерения (шаг сканирования), м | от 0,1 до 2,0 |
| Длина оптоволокна, км, не более | 15 |
| Напряжение питания переменного тока, В | от 100 до 240 |
| Частота переменного тока, Гц | от 50 до 60 |
| Мощность базового модуля, Вт: | |
| - стандартный рабочий режим | 65 |
| - максимальный рабочий режим | 120 |
| Габаритные размеры оптоволокна, не более, мм | $\varnothing 6 \times 100$ |
| Габаритные размеры базового модуля | |

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--|--|
| (ширина×высота×глубина), мм, не более: - для исполнения для монтажа в стандартную 19-дюймовую стойку или шкаф - для исполнения в твердом переносном кейсе | 485×135×500 (без разъемов); 485×135×600 (с разъемами) 580×660×260 (без разъемов); 580×800×260 (с разъемами) |
| Масса базового модуля, кг: - для исполнения для монтажа в стандартную 19-дюймовую стойку или шкаф - для исполнения в твердом переносном кейсе | 14,5; 26 |
| Средняя наработка на отказ, ч | 140000 |
| Расчетный срок службы, лет | 25 |
| Рабочие условия эксплуатации: Температура окружающей среды, °C: - для оптоволокна с акрилатным покрытием - для оптоволокна с полиимидным покрытием - для базового модуля Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более | от -40 до +80 от -196 до +250 от 0 до +40 90 (без конденсации) |
| Примечания: 1. Допускается использование приборов в поддиапазоне измерений находящегося в пределах верхней и нижней границы диапазона измерений. 2. Данные значения указывают на одно среднеквадратичное (стандартное) отклонение (СКО) по всему расстоянию измерений постоянной температуры +20 °C без потерь на соединение и затуханием оптоволокна 1,8 дБ/км для используемой длины волны (1064 нм). Значения времени указывают аппаратное время измерений в режиме быстрых измерений при разрешении выборки 1 м. 3. Пространственное разрешение представляет собой расстояние между точками 10 % и 90 % при реакции датчика на шаговое изменение температуры в любой точке оптоволокна. | |