

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГУП «ВНИИМС»)**



УТВЕРЖДАЮ
заместитель директора
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

» шах 2015 г.

**Измерители-регистраторы температуры и относительной
влажности DT-171, DT-172**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

г. Москва
2015 г.

1 Введение

Настоящая методика распространяется на измерители-регистраторы температуры и относительной влажности DT-171, DT-172 (далее – измерители или приборы) изготавливаемые «SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO., LTD», КНР и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

Метрологические характеристики измерителей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Диапазон измерений и регистрации относительной влажности, %	от 10 до 95
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений относительной влажности, % в зависимости от диапазона (при температуре окружающей среды $20 \pm 10^{\circ}\text{C}$): - в диапазоне от 10 % до 20 % и выше 80 % до 95 %: - в диапазоне от 20 % до 40 % и выше 60 % до 80 %: - в диапазоне выше 40 % до 60 %:	± 5 $\pm 3,5$ ± 3
Разрешение при измерении и регистрации относительной влажности, %	0,1
Диапазон измерений и регистрации температуры, $^{\circ}\text{C}$: - для DT-171: - для DT-172:	от минус 40 до плюс 70; от минус 20 до плюс 70
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений температуры, $^{\circ}\text{C}$, в зависимости от диапазона: - в диапазоне от минус 40 $^{\circ}\text{C}$ до минус 10 $^{\circ}\text{C}$ и выше плюс 40 $^{\circ}\text{C}$ до плюс 70 $^{\circ}\text{C}:$ - в диапазоне выше минус 10 $^{\circ}\text{C}$ до плюс 40 $^{\circ}\text{C}:$	± 2 ; ± 1
Разрешение при измерении и регистрации температуры, $^{\circ}\text{C}$	0,1
Интервал между измерениями (регистрацией) данных	от 1 с до 24 ч
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}:$ - для DT-171: от минус 40 до плюс 70; - для DT-172: от минус 20 до плюс 70 - относительная влажность воздуха, %, не более: 95 (без конденсации влаги)	
Напряжение питания постоянного тока, В	3,6
Масса, кг, не более	0,4
Габаритные размеры (длина \times высота \times ширина), мм: - для DT-171: 101 \times 25 \times 23; - для DT-172: 31 \times 66 \times 100 (без защитного чехла)	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее:	25 000
Средний срок службы, лет, не менее:	5.

2 Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (п.6.1);
- определение погрешности канала измерений и регистрации температуры (п.6.2);
- определение погрешности канала измерений и регистрации относительной влажности (п. 6.3);
- идентификация программного обеспечения (п. 6.4).

3 Средства поверки

3.1 При проведении поверки применяют следующие средства измерений:

- термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 3 разряда по ГОСТ 8.558-2009 (Регистрационный № 19916-10);

- измеритель комбинированный Testo 645 с зондом 0636 9741 2, 3 разрядов по ГОСТ 8.547-2009 (Регистрационный № 17740-12);

- генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2 1, 2 разрядов по ГОСТ 8.547-2009 (Регистрационный № 32405-11);

- камера климатическая (холода, тепла и влаги) КХТВ-100-О, диапазон воспроизводимых температур: от минус 70 до плюс 80 °C, нестабильность поддержания температуры: $\pm(0,05 \div 0,15)$ °C, неравномерность распределения температуры: $\pm(0,1 \div 0,6)$ °C, диапазон воспроизведения относительной влажности: от 10 до 95 %, нестабильность поддержания заданного значения относительной влажности: $\pm(0,2 \div 0,5)$ %.

3.2 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке.

3.3 Допускается применение других средств измерений 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 измерителей.

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные на право проведения поверки данного вида средства измерений, ознакомленные с руководством по эксплуатации измерителей и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 Условия поверки и подготовка к ней

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

– температура окружающего воздуха, °C от + 15 до + 25;
– относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 80;
– атмосферное давление, кПа от 86 до 106,7;

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяется:

- соответствие маркировки измерителя эксплуатационной документации на него;
- отсутствие посторонних шумов при встряхивании;
- отсутствие внешних повреждений поверяемого измерителя, которые могут повлиять на его метрологические характеристики.

Измеритель, не отвечающий перечисленным выше требованиям, дальнейшей поверке не подлежит.

6.2 Определение погрешности канала измерений и регистрации температуры

6.2.1 Определение погрешности канала измерений и регистрации температуры измерителя-регистратора DT-172

6.2.1.1 Определение допускаемой погрешности канала измерений и регистрации температуры измерителя-регистратора DT-172 проводится в климатической камере методом

сравнения показаний поверяемого измерителя с показаниями эталонного термометра.

6.2.1.2 Погрешность измерителя определяют в пяти контрольных точках, равномерно распределенных внутри рабочего диапазона измерений температуры измерителей.

6.2.1.3 Устанавливают измеритель в центр рабочего объема климатической камеры, в непосредственной близости от торцевой части измерителя устанавливают зонд эталонного термометра.

6.2.1.4 В соответствии с эксплуатационной документацией устанавливают в климатической камере температурную точку.

6.2.1.5 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия между эталонным термометром, измерителем и термостатирующей средой (стабилизация показаний эталонного термометра и прибора) снимают со встроенного индикатора поверяемого измерителя не менее 10 показаний (в течение 10 минут).

Для каждого из заданных значений температуры определяют абсолютную погрешность канала измерения температуры ΔT , °C, по формуле:

$$\Delta T = T_{\text{изм}} - T_{\text{эталон}} \quad (1)$$

Для расчета используются усредненные значения измеренных выходных сигналов.

6.2.2 Определение погрешности канала измерений и регистрации температуры измерителя-регистратора DT-171

6.2.2.1 Определение допускаемой погрешности канала измерений и регистрации температуры измерителя-регистратора DT-171 проводится при помощи эталонного термометра методом сравнения в камере тепла и холода с пассивным термостатом.

6.2.2.2 Погрешность измерителя определяют в пяти контрольных точках, равномерно распределенных внутри рабочего диапазона измерений температуры измерителей.

6.2.2.3 Разместить поверяемый измеритель и зонд эталонного термометра в климатической камере, предварительно поместив его в пассивный термостат, размещенный на центральной полке в геометрическом центре рабочего объема камеры. Далее подключить прибор к ПК через USB - разъем (при этом провод для подключения прибора к ПК необходимо вывести через технологическое отверстие климатической камеры).

6.2.2.4 В соответствии с эксплуатационной документацией устанавливают в климатической камере температурную точку.

6.2.2.5 После установления заданной температуры и установления теплового равновесия между эталонным термометром, измерителем и термостатирующей средой (стабилизация показаний эталонного термометра и прибора) снимают не менее 10 показаний (в течение 10 минут). Измеренные данные прибора снимают с помощью автономного программного обеспечения Datalogger.

6.2.2.6 Для каждого из заданных значений температуры определяют абсолютную погрешность канала измерения температуры ΔT , °C, по формуле (1).

6.2.3 Если во всех контрольных точках погрешность канала измерений температуры не превышает предельно допустимых значений погрешности, приведенных в таблице I, прибор считается прошедшим поверку, в противоположном случае прибор бракуют.

6.3 Определение допускаемой погрешности канала измерений и регистрации относительной влажности

6.3.1 Определение допускаемой погрешности канала измерений и регистрации относительной влажности измерителя-регистратора DT-172

6.3.1.1 Определение погрешности канала измерений и регистрации относительной влажности проводится либо в рабочей камере генератора влажного газа, либо при помощи эталонного гигрометра методом сравнения в климатической камере.

6.3.1.2 Погрешность определяют при пяти значениях воспроизводимой относительной

влажности: 10 %, 30 %, 50 %, 70 %, 95₍₋₅₎ %.

6.3.1.3 В соответствие с руководством по эксплуатации подготавливают к работе эталонный генератор или климатическую камеру.

6.3.1.4 Помещают в рабочую камеру генератора или во внутренний объем климатической камеры зонд поверяемого термогигрометра через специальный переходник (при необходимости).

6.3.1.5 Задают при помощи терморегулятора генератора или климатической камеры требуемую температуру терmostатирования и устанавливают в рабочей камере генератора требуемое значение относительной влажности.

6.3.1.6 Выдерживают измеритель в рабочей камере при установленном значении относительной влажности не менее 30 мин, после чего снимают не менее 5 показаний относительной влажности (в течение 5 минут) со встроенного индикатора поверяемого измерителя.

6.3.1.7 Для каждого из заданных значений относительной влажности определяют абсолютную погрешность измерения ΔRH , %, по формуле:

$$\Delta RH = RH_{\text{зад}} - RH_{\text{изм}} \quad (2)$$

6.3.2 Определение допускаемой погрешности канала измерений и регистрации относительной влажности измерителя-регистратора DT-171

6.3.2.1 Определение погрешности канала измерений и регистрации относительной влажности проводится либо в рабочей камере генератора влажного газа, либо при помощи эталонного гигрометра методом сравнения в климатической камере

6.3.2.2 Разместить поверяемый прибор и зонд эталонного гигрометра в климатической камере (с пассивным термостатом) или при использовании генератора влажности подсоединить поверяемый прибор через специальный переходник к рабочей камере генератора, далее подключить прибор к ПК через USB - разъем (при этом провод для подключения прибора к ПК необходимо вывести через технологическое отверстие камеры).

6.3.2.3 Задать в камере поочередно значения относительной влажности $RH_{\text{зад}} = 10\%$, 25 %, 50 %, 75 %, 95₍₋₅₎ % и произвести отсчет показаний измерителя $RH_{\text{изм}}$ при помощи автономного программного обеспечения Datalogger.

6.3.2.4 Для каждого из заданных значений относительной влажности определяют абсолютную погрешность измерения ΔRH , %, по формуле (2).

6.3.3 Если во всех контрольных точках погрешность канала измерений относительной влажности воздуха не превышает предельно допускаемое значение погрешности, измеритель считается прошедшим поверку, в противоположном случае прибор бракуют.

6.4 Идентификация программного обеспечения

Проверка измерителя проводится в форме подтверждения соответствия тому ПО, которое было документировано (внесено в базу данных) при испытаниях в целях утверждения типа. Процедура соответствия сводится к сравнению идентификационных данных ПО измерителя с данными, которые были внесены в описание типа.

Измеритель считается поверенным, если его идентификационные данные совпадают с данными указанными в таблице 2.

Таблица 2 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	DT
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0 (и более поздние версии)
Цифровой идентификатор ПО	-

7 Оформление результатов поверки

7.1 Измерители цифровые многофункциональные DT-125G, DT-125H, 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. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

7.2 При отрицательных результатах поверки измеритель к применению не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с Приказом Минпромторга от 02.07.2015г. № 1815.

7.3 По согласованию с заказчиком допускается исключать часть диапазона измерений, в котором в процессе поверки установлено несоответствие нормируемым значениям метрологических характеристик, приведенных в таблице 1.

7.4 По требованию заказчика допускается сокращать часть нормируемого диапазона измерений, исходя из конкретных условий применения приборов.

Разработал:

Младший сотрудник НИО 207
ФГУП «ВНИИМС»

Л.Д. Маркин

Начальник НИО 207 ФГУП «ВНИИМС»

А.А. Игнатов