

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»  
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»**

УТВЕРЖДАЮ



Государственная система обеспечения единства измерений

Барометры цифровые многофункциональные РТВ330TS

Методика поверки

МП 2551-0167-2018

Руководитель проблемной лаборатории  
метрологического обеспечения  
метеорологических систем измерений

В.П. Ковалев

г. Санкт-Петербург  
2018 г.

Настоящая методика поверки распространяется на барометры цифровые многофункциональные PTB330TS (далее – барометры PTB330TS), предназначенные для автоматических измерений абсолютного (атмосферного) давления, температуры и относительной влажности окружающего воздуха, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками 1 год.

## 1. Операции поверки

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта документа о поверке	Проведение операции при	
		Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр	6.1	+	+
Опробование	6.2	+	+
Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.3	+	+
Определение метрологических характеристик при измерении:			
- температуры воздуха;	6.4.1	+	+
- относительной влажности воздуха;	6.4.2	+	+
- абсолютного давления	6.4.3	+	+

1.1. При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается.

1.2. Допускается производить периодическую поверку отдельных измерительных каналов с занесением информации о поверенных измерительных каналах в свидетельство о поверке.

1.3. Допускается проведение периодической поверки в отдельных поддиапазонах по письменному заявлению заказчика, с обязательным указанием данной информации в свидетельстве о поверке.

## 2. Средства поверки и вспомогательное оборудование

Таблица 2

Наименование средства поверки и вспомогательного оборудования	Метрологические характеристики	
	Диапазон измерений	Погрешность, класс
Манометр грузопоршневой серии 2000	от 7 до 130 кПа	± 1,3 Па
Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100	от -60 °C до +60 °C	± 0,02 °C
Преобразователь сигналов ТС и ТП прецизионный Теркон	от -200 °C до 600 °C	± 0,01 °C
Термогигрометр ИВА-6, модификация ИВА-6Б, исполнение 2П	от 0 % до 90 % от 90 % до 98 %	± 1 % ± 2 %
Климатическая камера TXB-150	от минус 60 °C до 100 °C от 10 % до 98 %	± 2 °C ± 5 %

2.1. Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке, эталоны – действующие свидетельства об аттестации.

2.2. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых барометров PTB330TS с требуемой точностью.

## 3. Требования к квалификации поверителей и требования безопасности.

3.1. К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, изучившие настоящую методику и эксплуатационную документацию (далее ЭД), прилагаемую к барометрам PTB330TS.

3.2. При проведении поверки должны соблюдаться:

- требования безопасности по ГОСТ 12.3.019;

- требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации;
  - «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
  - «Правила ТБ при эксплуатации электроустановок потребителей».

#### 4. Условия поверки

При поверке должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха, °С от +19 до +25;
  - относительная влажность воздуха, % от 40 до 80.

## 5. Подготовка к поверке

- 5.1. Проверить комплектность барометра PTB330TS.
  - 5.2. Подготовить к работе и включить барометр PTB330TS согласно ЭД. Перед началом поверки барометр PTB330TS должен работать не менее 30 мин.

## 6 Проведение поверки

## 6.1 Внешний осмотр

- 6.1.1. Барометр PTB330TS не должен иметь механических повреждений или иных дефектов, влияющих на качество работы.
  - 6.1.2. Соединения в разъемах питания барометра PTB330TS должны быть надежными.
  - 6.1.3. Маркировка барометра PTB330TS должна быть целой, четкой, хорошо читаемой.

## 6.2. Опробование

Опробование барометра PTB330TS должно осуществляться в следующем порядке:

- 6.2.1. Включите барометр PTB330TS и проверить его работоспособность.
  - 6.2.2. Проведите проверку функционального состояния: после включения ручного индикатора М170 убедитесь, что в разделе "Device information" отображаются подключенные первичные преобразователи.

### 6.3. Подтверждение соответствия программного обеспечения

- 6.3.1. Идентификация встроенного ПО PTB330TS осуществляется путем проверки номера версии ПО ручного индикатора MI70.
  - 6.3.2. Перейдите в раздел *Settings -> "Device information"* и считайте номер версии.
  - 6.3.3. Результаты идентификации программного обеспечения считают положительными, если считанный номер версии ПО «MI70.hex» не ниже 1.03.

#### 6.4. Определение метрологических характеристик:

#### 6.4.1. Проверка канала измерений температуры воздуха

- 6.4.1.1. Установите преобразователь температуры и влажности HMP155 (далее - преобразователь HMP155) и термометр сопротивления эталонный ЭТС-100 (далее - термометр ЭТС-100) в климатическую камеру TXB-150 (далее - камера TXB-150).

- 6.4.1.2. Подключите термометр ЭТС-100 к преобразователю сигналов ТС и ТП прецизионному Теркон, включите ручной индикатор МИ70.

- 6.4.1.3. Последовательно задавайте значения температуры в камере TXB-150 в пяти точках, равномерно распределенных по диапазону измерений.

- 6.4.1.4. Фиксируйте показания барометра PTB330TS,  $T_{изм}$ , на экране ручного индикатора MI70, а эталонные значения температуры,  $T_{эт}$ , на дисплее преобразователя сигналов ТС и ТП прецизионном Теркон.

- 6.4.1.5. Определите абсолютную погрешность измерений температуры воздуха,  $\Delta T$ ,  $^{\circ}\text{C}$ , по формуле:

$$\Delta T = T_{изм} - T_{эт}$$

- 6.4.1.6. Абсолютная погрешность измерений температуры воздуха должна удовлетворять условию:

$\Delta T \leq \pm(0,176 - 0,0028 \cdot T_{изм})$  °C в диапазоне от минус 10 до плюс 20 °C включ.;

$\Delta T \leq \pm(0,07+0,0025 \cdot T_{изм})$  °C в диапазоне св. плюс 20 до плюс 40 °C.

#### 6.4.2. Проверка канала измерений относительной влажности воздуха

6.4.2.1. Установите преобразователь HMP155 и термогигрометр ИВА-6Б (далее – термогигрометр) в камеру TXB-150.

6.4.2.2. Последовательно задавайте значения относительной влажности воздуха в камере TXB-150 в пяти точках, равномерно распределенных по диапазону измерений.

6.4.2.3. Фиксируйте показания барометра PTB330TS,  $H_{изм}$ , на экране ручного индикатора MI70, а эталонные значения влажности,  $H_{эт}$ , снимайте с помощью термогигрометра.

6.4.2.4. Определите абсолютную погрешность измерений влажности воздуха,  $\Delta H$ , %, по формуле:

$$\Delta H = H_{изм} - H_{эт}$$

6.4.2.5. Абсолютная погрешность измерений относительной влажности воздуха должна удовлетворять условию:

$$\Delta H \leq \pm(2+0,008 \cdot H_{изм}) \% \text{ в диапазоне от } 0 \% \text{ до } 90 \% \text{ включительно;}$$

$$\Delta H \leq \pm(2,7+0,008 \cdot H_{изм}) \% \text{ в диапазоне свыше } 90 \% \text{ до } 100 \%.$$

#### 6.4.3. Проверка канала измерений абсолютного давления

6.4.3.1 Подключите барометр PTB330TS к грузопоршневому манометру серии 2000 (далее - манометр) согласно ЭД.

6.4.3.2. Установите при прямом порядке следования значения абсолютного давления,  $P_{эт}$ , равные 1100, 1000, 900, 800, 700, 600, 500 гПа.

6.4.3.3. На каждом заданном значении фиксируйте показания барометра PTB330TS по каналу измерений абсолютного (атмосферного) давления,  $P_{изм}$ , на дисплее ручного индикатора MI70.

6.4.3.4. Установите при обратном порядке следования значения абсолютного давления,  $P_{эт}$ , равные 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100 гПа.

6.4.3.5. На каждом заданном значении фиксируйте показания барометра PTB330TS по каналу измерений абсолютного (атмосферного) давления,  $P_{изм}$ , на дисплее ручного индикатора MI70.

6.4.3.6 Определите абсолютную погрешность измерений абсолютного давления для каждого значения по формуле:

$$\Delta P = P_{изм} - P_{эт}$$

6.4.3.7 Абсолютная погрешность измерений абсолютного давления должна удовлетворять условию:

$$\Delta P \leq \pm 0,15 \text{ гПа.}$$

### 7. Оформление результатов поверки

7.1. Результаты поверки оформляются протоколом, рекомендуемая форма которого приведена в Приложении А.

7.2. При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установленного образца. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

7.3. При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности установленной формы.

**Приложение А (рекомендуемое)**

**Форма протокола поверки**

Барометр цифровой многофункциональный РТВ330TS заводской номер \_\_\_\_\_  
Представлен (наименование владельца) \_\_\_\_\_  
Условия поверки: \_\_\_\_\_ температура \_\_\_\_\_ влажность \_\_\_\_\_ давление \_\_\_\_\_  
Методика поверки: МП 2551-0167-2018 «Барометры цифровые многофункциональные РТВ330TS. Методика поверки»

**Результаты поверки**

**1 Внешний осмотр**

1.1 Выводы \_\_\_\_\_

**2 Опробование**

2.1 Выводы \_\_\_\_\_

3 Результаты идентификации программного обеспечения \_\_\_\_\_

**4 Определение метрологических характеристик:**

**4.1 Определение погрешности измерений температуры воздуха.**

Эталонные значения температуры, °C	Измеренные значения температуры, °C	Абсолютная погрешность измерений температуры, °C

**4.2 Определение погрешности измерений относительной влажности воздуха.**

Эталонные значения относительной влажности, %	Измеренные значения относительной влажности, %	Абсолютная погрешность измерений относительной влажности, %

**4.3 Определение погрешности измерений абсолютного давления.**

Эталонные значения абсолютного давления, гПа	Измеренные значения абсолютного давления, гПа	Абсолютная погрешность измерений абсолютного давления, гПа

**5 Выводы** \_\_\_\_\_

На основании полученных результатов барометр цифровой многофункциональный РТВ330TS признается: \_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_

Подпись

ФИО.

Дата поверки « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ года.