



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

12092

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

30 октября 2023 г.

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

"Калибраторы температуры серии CTD, СTM, СTB, СTI",

изготовитель - фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG",  
Германия (DE),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 10 5203 18** и допущен к применению в Республике Беларусь с 30 октября 2018 г.

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

Заместитель Председателя комитета



Д.П.Барташевич

30 октября 2018 г.

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор БелГИМ**

В.Л. Гуревич  
2019



**Калибраторы температуры серии  
СТД, СТМ, СТВ, СТИ**

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений.

Регистрационный № РБ 03 10 5203 18

Выпускают по технической документации фирмы "WIKA Alexander Wiegand SE & Co.KG", Германия.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Калибраторы температуры серии СТД, СТМ, СТВ, СТИ (далее – калибраторы) предназначены для воспроизведения и измерения температуры, калибровки, поверки и градуировки термопар, термометров сопротивления, термочувствительных элементов и термометров стержневого типа, в том числе манометрических, стеклянных и других средств измерений температуры.

Область применения – различные отрасли промышленности, научные лаборатории.

### **ОПИСАНИЕ**

Калибратор представляет собой микропроцессорный цифровой калибратор температуры со сменными сухоблочными или жидкостными вставками (в зависимости от исполнения). Считывание показаний осуществляется на жидкокристаллическом дисплее.

Калибраторы выпускаются следующих моделей: СТД9300-650, СТД9300-165, СТД9100-ZERO, СТД9100-COOL, СТД9100-165, СТД9100-375, СТД9100-450, СТД9100-650, СТД9100-1100, СТВ9100-165, СТВ9100-225, СТМ9100-150, СТИ5000, отличающиеся диапазоном воспроизводимых температур, размером измерительных емкостей, габаритными размерами.

Калибраторы имеют встроенное программное обеспечение (далее – ПО). Встроенное ПО обеспечивает сбор и обработку измерительной информации, а также хранение, передачу и отображение результатов измерений на дисплее. Влияние ПО учтено при нормировании метрологических характеристик. Идентификационные данные встроенного ПО приведены в таблице 1.

**Таблица 1**

Модель калибратора	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО, не ниже
СТД9300-650	Firmware_CTD9300	18.33.21
СТД9300-165	Firmware_CTD9300	18.33.21
СТД9100-ZERO	Firmware_CTD9100	rL1.6
СТД9100-COOL	CTD9100-COOL	rL1.6
СТД9100-165	Firmware_CTD9100	rL1.6
СТД9100-375	CTD9100-375	Version 35
СТД9100-450	Firmware_CTD9100	rL1.6
СТД9100-650	Firmware_CTD9100	rL1.6
СТД9100-1100	CTD9100-1100	G2s-04-06
СТМ9100-150	СТМ9100-150	rL1.6



Внешний вид калибраторов представлен на рисунке 1.  
Место нанесения знака поверки (клейма-наклейки) приведено в приложении А.



CTD9300-650, CTD 9300-165



CTD9100-ZERO



CTD9100-165



CTM9100-150



CTD9100-1100



CTB9100-165



CTD9100-375



CTI5000

Рисунок 1 – Внешний вид калибраторов



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики калибраторов приведены в таблицах 1 – 7.

**Таблица 1**

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	СТД9300-650	СТД9300-165
Диапазон воспроизводимых температур, °C	от 40 до 650	от минус 35 до плюс 165
Пределы допускаемой погрешности воспроизведения температуры, °C	$\pm 0,3$ (в диапазоне от 40 °C до 300 °C) $\pm 0,6$ (в диапазоне от 300 °C до 650 °C)	$\pm 0,1$ (в диапазоне от минус 35 °C до минус 30 °C) $\pm 0,16$ (в диапазоне от минус 30 °C до плюс 165 °C)
Стабильность поддержания температуры, °C, в пределах	$\pm 0,03$ при 100 °C $\pm 0,09$ при 650 °C	$\pm 0,02$ при 165 °C
Градиент температуры на длине 40 мм от дна сменной вставки, °C, не более	0,4	0,06
Время нагревания, мин, не более	30 (от 20 °C до 650 °C)	12 (от плюс 20 °C до 165 °C)
Время охлаждения, мин, не более	80 (от 650 °C до 100 °C)	7 (от плюс 20 °C до минус 20 °C)
Глубина погружения, мм, не менее	150	
Номинальное напряжение питания, В	230	
Габаритные размеры, мм, не более		
– калибратора	$160 \times 320 \times 420$	
– измерительной ёмкости	$\varnothing 28 \times 150$	
Масса, кг, не более	10	

**Таблица 2**

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	СТД9100-ZERO	СТД9100-COOL
Диапазон воспроизводимых температур, °C	от минус 10 до плюс 100	от минус 55 до плюс 200
Пределы допускаемой погрешности воспроизведения температуры, °C	$\pm 0,1$	$\pm 0,3$
Стабильность поддержания температуры, °C, в пределах	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$
Градиент температуры на длине 40 мм от дна сменной вставки, °C, не более	0,04 при 100 °C	0,04 при 200 °C
Время нагревания, мин, не более	15 (от минус 10 °C до плюс 100 °C)	15 (от 20 °C до 200 °C)
Время охлаждения, мин, не более	10 (от 100 °C до 0 °C)	10 (от плюс 20 °C до минус 20 °C)
Глубина погружения, мм, не менее	150	
Номинальное напряжение питания, В	230	
Габаритные размеры, мм, не более		
– калибратора	$160 \times 230 \times 370$	
– измерительной ёмкости	$\varnothing 6 \times 150 - 7$ отверстий	
Масса, кг, не более	7	



Таблица 3

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	СТД9100-165	СТД9100-375
Диапазон воспроизводимых температур, °C	от минус 35 до плюс 165	от $t_{ком}$ до 375
Пределы допускаемой погрешности воспроизведения температуры, °C,	±0,25	±0,8
Стабильность поддержания температуры, °C, в пределах	±0,05	±0,05
Градиент температуры на длине 40 мм от дна сменной вставки, °C, не более	0,04 при 100 °C 0,06 при 165 °C	—
Время нагревания, мин, не более	12 (от 20 °C до 165 °C)	6 (от 20 °C до 300 °C)
Время охлаждения, мин, не более	7 (от плюс 20 °C до минус 20 °C)	14 (от 300 °C до 60 °C)
Глубина погружения, мм, не менее	150	100
Номинальное напряжение питания, В	230	
Габаритные размеры, мм, не более — калибратора — измерительной ёмкости	215 × 305 × 425 Ø28 × 150; Ø60 × 150	149 × 74 × 155 Ø13 × 100
Масса, кг, не более	11	1,7

Таблица 4

Наименование характеристики	Значение характеристики		
	СТД9100-450	СТД9100-650	СТД9100-1100
Диапазон воспроизводимых температур, °C	от 40 до 450	от 40 до 650	от 200 до 1100
Пределы допускаемой погрешности воспроизведения температуры, °C,	±0,5	±0,8	±3
Стабильность поддержания температуры, °C, в пределах	±0,05 при 100 °C ±0,1 при 450 °C	±0,05 при 100 °C ±0,1 при 600 °C	±0,4 при 1000 °C
Градиент температуры на длине 40 мм от дна сменной вставки, °C, не более	0,05 при 100 °C 0,2 при 450 °C	0,2 при 100 °C 0,5 при 600 °C	—
Время нагревания, мин, не более	14 (от 20 °C до 450 °C)	28 (от 20 °C до 600 °C)	50
Время охлаждения, мин, не более	58 (от 450 °C до 100 °C)	60 (от 600 °C до 100 °C)	150 (от 1100 °C до 200 °C)
Глубина погружения, мм, не менее	150		175
Номинальное напряжение питания, В	230		
Габаритные размеры, мм, не более — калибратора — измерительной ёмкости	150 × 270 × 400 Ø60 × 150	150 × 270 × 400 Ø28 × 150	170 × 390 × 330 Ø44 × 300
Масса, кг, не более	7,5	8	12



**Таблица 5**

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	СТВ9100-165	СТВ9100-225
Диапазон воспроизводимых температур, °C	от минус 35 до плюс 165	от 40 до 225 (250)
Пределы допускаемой погрешности воспроизведения температуры, °C	±0,2	±0,3
Стабильность поддержания температуры, °C, в пределах	±0,05	±0,05
Время нагревания, мин, не более	30 (от 20 °C до 160 °C)	20 (от 20 °C до 225 °C)
Время охлаждения, мин, не более	30 (от плюс 20 °C до минус 20 °C)	30 (от 225 °C до 50 °C)
Глубина погружения, мм, не менее	150	
Номинальное напряжение питания, В	230	
Габаритные размеры, мм, не более		
– калибратора	215 × 305 × 425	150 × 270 × 400
– измерительной ёмкости	Ø60 × 165	Ø60 × 165
Масса, кг, не более	10	

**Таблица 6**

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	СТМ9100-150	
Диапазон воспроизводимых температур, °C	от минус 20 до плюс 150	
	от минус 35 до плюс 165 (в качестве микротермостата)	
Пределы допускаемой погрешности воспроизведения температуры, °C	±0,2 (в качестве микротермостата) ±0,3 (в качестве сухоблочного калибратора)	
Стабильность поддержания температуры, °C, в пределах	±0,05 (в качестве микротермостата) ±0,05 (в качестве сухоблочного калибратора)	
Глубина погружения, мм, не менее	150	
Номинальное напряжение питания, В	230	
Габаритные размеры, мм, не более		
– калибратора	215 × 425 × 305	
– измерительной ёмкости	Ø60 × 170	
Масса, кг, не более	12	

**Таблица 7**

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	СТИ5000	
Диапазон воспроизводимых температур, °C	от 50 до 300	
Пределы допускаемой погрешности воспроизведения температуры, °C	±0,8 (в диапазоне до 100 °C) ±2,8 (в диапазоне до 300 °C)	
Стабильность поддержания температуры, °C, в пределах	±0,15 (в диапазоне до 100 °C) ±0,6 (в диапазоне до 300 °C)	
Время нагревания, мин, не более	30	
Время охлаждения, мин, не более	30 (от 300 °C до 100 °C)	
Диаметр измерительной ёмкости, мм, не менее	57	
Номинальное напряжение питания, В	230	
Габаритные размеры, мм, не более	180 × 233 × 114	
Масса, кг, не более	2,7	



Лист 5 Листов 7

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак Утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации калибратора типографским способом.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

- калибратор;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки МРБ МП.2352-2013.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Техническая документация фирмы "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия МРБ МП.2352-2013 «Калибраторы температуры серий CTD, CTM, CTB, CTI. Методика поверки».

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Калибраторы температуры серий CTD, CTM, CTB, CTI соответствуют требованиям документации фирмы "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия.

Калибраторы соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (регистрационный номер декларации о соответствии ТС N RU Д-DE.A301.B.00823 от 31.03.2016).

Межповерочный интервал: не более 12 месяцев, межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь: не более 12 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ.  
220053 г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13.

Аттестат аккредитации № BY/112 1.0025, действителен до 30.03.2024.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co.KG" (Германия).

Адрес: Alexander-Wiegand-Strasse, 30  
63911 Klingenber, Deutschland

Тел.: +49 9372/132-0

Факс: +49 9372/132-406

E-mail: [info@wika.de](mailto:info@wika.de)

<https://de-de.wika.de>

Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники

Д.М. Каминский



**Приложение А**  
(обязательное)

**Место нанесения знака поверки**

Место нанесения знака поверки  
в виде клейма-наклейки

