# **ТЦЭ-005/М2**

# Термометр цифровой эталонный

- Цифровой термометр эталонного назначения
- Измерение температуры и сопротивления
- 2 канала измерений, 3-й виртуальный канал
- Связь с ПК по интерфейсу USB для передачи информации и конфигурирования
- Полная совместимость с термометрами сопротивления платиновыми вибропрочными эталонными ПТСВ
- Внесены в Госреестр средств измерений под №40719-15, ТУ 4381-075-13282997-09



#### Сертификаты и разрешительные документы

- Сертификат об утверждении типа средств измерений № 40719-15
- Казахстан. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений № 780

#### Назначение

ТЦЭ-005/М2 (далее ТЦЭ) предназначен для измерения температуры и сопротивления термопреобразователей сопротивления платиновых (ТСП) по ГОСТ 6651-2009, ГОСТ Р 8.625-2006, ГОСТ 6651-94 и МЭК 751-85, термометров сопротивления платиновых вибропрочных ПТСВ (2-го и 3-го разрядов), а также ТСП с индивидуальными статическими характеристиками (ИСХ).

ТЦЭ является микропроцессорным переконфигурируемым прибором с индикацией текущих значений измеряемых сопротивлений и температур и предназначен для функционирования в автономном режиме.

ТЦЭ используется в качестве эталонного (образцового) средства измерений при поверке средств измерений температуры в соответствии с Государственной поверочной схемой по ГОСТ 8.558-93, а также в качестве высокоточного средства измерений при калибровке, поверке и настройке рабочих средств измерений в лабораторных и промышленных условиях.

ТЦЭ по двум независимым каналам преобразует измеренные значения сопротивлений ТСП в значения температуры по номинальным статическим характеристикам (НСХ), а также по ИСХ, представленным в виде функции Каллендара-Ван Дюзена или функций отклонения от полиномов МТШ-90 в соответствии с ГОСТ 8.461-2009 и ГОСТ Р 8.624-2006.

#### Краткое описание

- единицы измерения:
  - °С (градус по шкале Цельсия);
  - К (градус по шкале Кельвина);
  - Ом (электрическое сопротивление);
- диапазоны измерения сопротивления:
  - с эталонным резистором номиналом 25 Ом 0...100 Ом;
  - с эталонным резистором номиналом 100 Ом 0...375 Ом;
- 2 канала измерения;
- 3-й виртуальный канал является разностью двух измерительных;
- период измерения:
  - для одного канала 1 с;
  - для двух каналов 2 с;
- 4-проводная схема подключения ТСП;
- 2 встроенных эталонных резистора с номинальными значениями сопротивлений 25 Ом и 100 Ом;

- возможность выбора встроенного эталонного резистора (25 Ом и 100 Ом) для каждого канала измерения;
- возможность подключения внешних эталонных резисторов с номинальными значениями сопротивлений 25 Ом и 100 Ом;
- индикация измеряемых величин происходит на восьмиразрядном светодиодном индикаторе как в постоянном, так и в циклическом режиме;
- результаты измерений отображаются на дисплее ТЦЭ в виде числовых значений, а также в окнах программного обеспечения в графическом и цифровом виде;
- просмотр и изменение параметров конфигурации производится как с кнопочной клавиатуры на лицевой панели прибора, так и с помощью программного обеспечения;
- связь ТЦЭ с ПК осуществляется по интерфейсу USB;
- измерительный ток ПТСВ 1 мА;
- время установления рабочего режима не более 10 мин;
- напряжение питания ~187...242 В, (50±1) Гц;
- потребляемая мощность не более 7 Вт;
- в качестве первичного преобразователя используются эталонные (образцовые) термометры сопротивления платиновые вибропрочные (ПТСВ-1...5);
- масса не более 0,9 кг.

#### Показатели надежности, гарантийный срок

ТЦЭ-005/М2 соответствует:

- по устойчивости к климатическим воздействиям группе исполнения В1 (0...+35 °C), согласно ГОСТ Р 52931-2008;
- по степени защиты от попадания внутрь ТЦЭ пыли и воды, согласно ГОСТ 14254-96:
  - передняя панель IP54;
  - корпус IP20;
- Гарантийный срок эксплуатации прибора 12 месяцев со дня продажи.

#### Поверка

Поверка прибора производится в соответствии с методикой, приведённой в «Руководстве по эксплуатации НКГЖ.405591.007-01РЭ».

Межповерочный интервал — 1 год.

## Метрологические характеристики

Таблица 1. Режим измерения сопротивления

Номинальное значение сопротивление эталонного резистора R <sub>.</sub> , Ом	Диапазон измерений сопротивления, Ом	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения сопротивления ΔR,*, Ом				
,		A	В			
25	025	±0,0003	±0,0003			
25	25100	±(0,0003 × R / 25)	±(0,0003 × R / 25)			
100	0100	±0,0005	±0,001			
100	100375	±(0,0005 × R / 100)	±(0,001 × R / 100)			

R — значение измеряемого сопротивления, Ом;

Пределы допускаемой основной относительной погрешности сопротивления внешних эталонных резисторов не должны превышать ±0,0005%.

Таблица 2. Режим измерения температуры

		Номинальное значение	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры относительно НСХ* Δ, , °C Индекс заказа				
нсх тсп	α, °C <sup>-1</sup>	сопротивления	температуры, °С					
		эталонного резистора, Ом		A	В			
Pt10	0.00385	25	-200+400	±0,01	±0,01			
PLIU	0,00385	25	+400+850	$\pm (0.01 + 1.5 \times 10^{-5} \times ( t  - 400))$	$\pm (0.01 + 1.5 \times 10^{-5} \times ( t  - 400))$			
Pt25	0.00385	25	-2000	±0,003	±0,003			
PtZ5	0,00385	25	0+850	±(0,003 + 1,5 × 10 <sup>-5</sup> ×  t )	$\pm (0,003 + 1,5 \times 10^{-5} \times  t )$			
	0,00385	25	-200130	±0,002	±0,002			
D+CO		25	-130+310	±(0,002 + 10 <sup>-5</sup> × ( t  + 130))	$\pm (0,002 + 10^{-5} \times ( t  + 130))$			
Pt50		100	-200+260	±0,003	±0,006			
		100	+260+850	$\pm (0.003 + 0.8 \times 10^{-5} \times ( t  - 260))$	$\pm (0.006 + 1.5 \times 10^{-5} \times ( t  - 260))$			
Pt100	0.00385	100	-2000	±0,0015	±0,003			
P1100	0,00385	100	0+780	$\pm (0.0015 + 0.8 \times 10^{-5} \times  t )$	$\pm (0,003 + 1,5 \times 10^{-5} \times  t )$			
100 (0+/10)	0.00304	25	-200+400	±0,01	±0,01			
10Π (Pt'10)	0,00391	25	+400+850	$\pm (0.01 + 1.5 \times 10^{-5} \times ( t  - 400))$	$\pm (0.01 + 1.5 \times 10^{-5} \times ( t  - 400))$			
2EU (D+/2E)	0.00301	25	-2000	±0,003	±0,003			
25Π (Pt'25)	0,00391	25	0+850	$\pm (0.003 + 1.5 \times 10^{-5} \times  t )$	$\pm (0.003 + 1.5 \times 10^{-5} \times  t )$			

<sup>\*</sup> — расширенная неопределенность измерения сопротивления не превышает  $\Delta R$ .

нсх тсп	α, °C⁻¹	Номинальное значение сопротивления	Диапазон измерений температуры, °C	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры относительно НСХ* Δ, , °C Индекс заказа					
	эталс резист			A	В				
	(2.1-2)	25	-200130	±0,002	±0,002				
EOE (D4/EO)		25	-130+310	$\pm (0,002 + 1,5 \times 10^{-5} \times ( t  + 130))$	$\pm (0.002 + 1.5 \times 10^{-5} \times ( t  + 130))$				
50Π (Pt'50)	0,00391	100	-200+260	±0,003	±0,006				
		100	+260+850	$\pm (0.003 + 0.8 \times 10^{-5} \times ( t  - 260))$	$\pm (0.006 + 1.5 \times 10^{-5} \times ( t  - 260))$				
100U (D+/100)	0.00301	100	-2000	±0,0015	±0,003				
100Π (Pt'100)	0,00391	100	0+780	$\pm (0.0015 + 0.8 \times 10^{-5} \times  t )$	±(0,003 + 1,5 × 10 <sup>-5</sup> ×  t )				

<sup>\* —</sup> расширенная неопределенность измерения температуры не превышает пределов допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры относительно HCX;

Предел допускаемой дополнительной погрешности ТЦЭ, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20±5) °C до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

## Технические характеристики термометров ПТСВ 2-го и 3-го разряда

Таблица 3

Модификация термометра	Разряд	Диапазон измерений температуры, °С	Время термической реакции, с, не более			Масса, г, не более	Относительное сопротивление термометра, $\mathbf{W}_{100}$ ,				
Стержневые											
ПТСВ-1	2	-50+450	40	550	6	105	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-1	3	<b>−</b> 50+450	40	550	6	105	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
птср з	3	-50+500	40	550	6	105	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-3	3	-50+250	40	350	6	90	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-ЗГ	3	-50+500	40	260	6	58	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-4	2	-50+232	40	550	6	105	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-4	3	-50+232	40	550	6	105	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-4Г	2	-50+230	40	260	6	58	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
TTCD F	3	-50+250	40	550	6	105	W <sub>100</sub> ≥ 1,3908				
ПТСВ-5	3	-50+250	40	350	6	90	W <sub>100</sub> ≥ 1,3908				
ПТСВ-9	2	-200+450	9	550	4	47	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-10	2	-50+450	9	550	4	47	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-11	2	-50+232	9	350	4	36	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-12	3	-50+450	9	350	4	36	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
			К	апсульные							
ПТСВ-2	2	-200+160	10	65	6	17	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-2	3	-200+200	10	65	6	17	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-6м	3	-200+200	8	25	3,2	2,2	W <sub>100</sub> ≥ 1,3850				
ПТСВ-7м	2	-50+50	8	25	3,2	2,2	W <sub>100</sub> ≥ 1,3924				
ПТСВ-7м	3	-50+50	8	25	3,2	2,2	W <sub>100</sub> ≥ 1,3850				
Кабельные											
ПТСВ-2К	2	-60+60	18	40	5	55	W <sub>100</sub> ≥ 1,3925				
ПТСВ-2К	3	-50+150	18	40	5	55	W <sub>100</sub> ≥ 1,3908				
ПТСВ-6К	3	-50+160	16	40	4	36	W <sub>100</sub> ≥ 1,3908				
ПТСВ-6Км	3	-50+150	8	25	3,2	20	W <sub>100</sub> ≥ 1,3850				

## Метрологические характеристики термометров ПТСВ 2-го и 3-го разряда

Таблица 4

<u>к</u> и во			Доверительная погрешность при доверительной вероятности 0,95 не более, °C (для диапазона применения, °C)														
Модификация термометра	Разряд	-20060	-6050	-500	0	0:-+30	+30+50	+50+60	+60+150	+150+160	+160+200	+200+230	+230+250	+250+420	+420+450	+450+500	+500+660
Стержневые																	
ПТСВ-1	2	_	_	±0,02	±0,01	±0,01	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	_	_
ПТСВ-1	3	_	_	±0,03	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03	±0,04	±0,04	±0,04	±0,04	±0,04	±0,04	_	_
ПТСВ-3	3	_	_	±0,03	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03	±0,04	±0,04	±0,04	±0,04	±0,04	±0,04	±0,07	_
ПТСВ-ЗГ	3	_	_	±0,03	±0,02	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03	±0,03	±0,03	±0,04	±0,04	±0,04	±0,07	_
ПТСВ-4	2	_	_	±0,02	±0,01	±0,01	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	_	_	_	_	_
ПТСВ-4	3	_	_	±0,03	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03	±0,04	±0,04	±0,04	_	_	_	_	_
ПТСВ-4Г	2	_	_	±0,02	±0,01	±0,01	±0,01	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	_	_	_	_	_
ПТСВ-5	3	_	_	±0,03	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03	±0,04	±0,04	±0,04	±0,04	_	_	_	_

t — значение измеряемой температуры, °C.

Z G			Доверительная погрешность при доверительной вероятности 0,95 не более, °C (для диапазона применения, °C)														
Модификация термометра	Разряд	-20060	-6050	-500	0	0:+30	+30+50	+50+60	+60+150	+150+160	+160+200	+200+230	+230+250	+250+420	+420+450	+450+500	+500+660
							(	Стержне	вые								
ПТСВ-9	2	±0,02	±0,02	±0,02	±0,01	±0,01	±0,01	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	_	_
ПТСВ-10	2	_	_	±0,02	±0,01	±0,01	±0,01	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	_	_
ПТСВ-11	2	_	_	±0,02	±0,01	±0,01	±0,01	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	_	_	_	_	_
ПТСВ-12	3	_	_	±0,03	±0,02	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03	±0,03	±0,03	±0,03	±0,03	±0,04	_	_
							1	Капсулы	ные								
ПТСВ-2	2	±0,03	±0,03	±0,02	±0,01	±0,01	±0,01	±0,02	±0,02	±0,02	_	_	_	_	_	_	_
ПТСВ-2	3	±0,04	±0,04	±0,03	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03	±0,04	±0,04	_	_	_	_	_	_
ПТСВ-6м	3	±0,04	±0,04	±0,03	±0,02	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03	±0,03	_	_	_	_	_	_
ПТСВ-7м	2	_	_	±0,02	±0,01	±0,01	±0,01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ПТСВ-7м	3	_	_	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
								Кабельн	ые								
ПТСВ-2К	2	_	±0,02	±0,02	±0,01	±0,02	±0,02	±0,02	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ПТСВ-2К	3	_	_	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	_	_	_	_	_	_		_
ПТСВ-6К	3	_	_	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03	_	_	_	_	_	_	_
ПТСВ-6Км	3	_	_	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	_	_	_	_	_	_	_	_

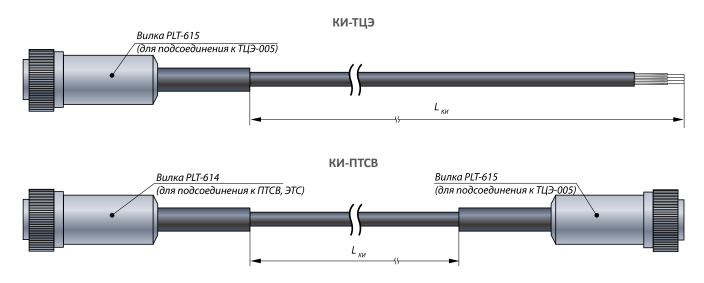
## Соответствие требованиям, предъявляемым к рабочим эталонам

Рабочий эталон	Разряд рабочего эталона	Нормативный документ			
Единицы электрического сопротивления	4	Приказ Росстандарта №3456 от 30.12.2019			

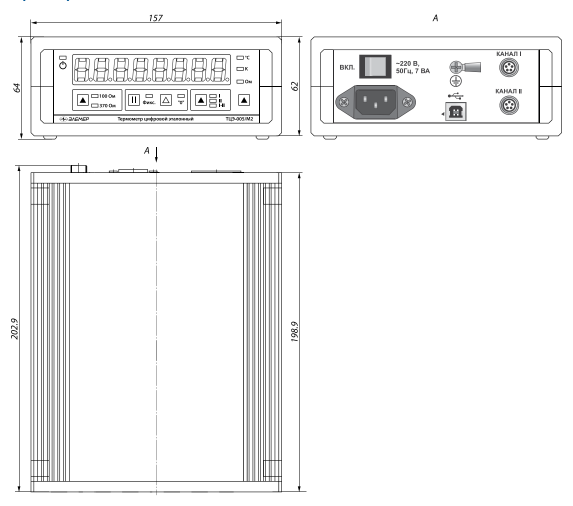
## Функции программного обеспечения

- включение/выключение каналов измерения;
- ввод градуировочных коэффициентов;
- выбор опорного резистора (внутренний или внешний);
- задание числа усреднений и режима фильтрации;
- градуировка прибора;
- визуализация измерений в реальном времени;
- архивирование результатов измерений в текстовый файл.

## Кабели измерительные



## Габаритные размеры



#### Пример заказа

ТЦЭ-005/М2	А	КИ-ПТСВ-1500	ТУ
1	2	3	4

- 1. Тип прибора
- 2. Код класса точности (таблица 1)
- 3. Наличие и длина дополнительных кабелей:
  - КИ-ТЦЭ (кабель для подсоединения к ТЦЭ-005/М2 первичных преобразователей температуры, имеет на выходе 4 провода
  - **КИ-ПТСВ** (кабель для подсоединения ПТСВ к термометру цифровому эталонному ТЦЭ-005/M2. В базовый комплект поставки не входит (по заказу)). Длина кабеля  $L_{_{\rm KM}}$ , мм, в базовом исполнении для КИ-ТЦЭ и КИ-ПТСВ 1500 мм
- 4. Обозначение технических условий ТУ (ТУ 4381-075-13282997-09)

При заказе термометра цифрового ТЦЭ-005/М2, как опцию, возможно добавить:

- термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные 2-го и 3-го раздядов ПТСВ;
- термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов ЭТС;

Для заказов дополнительного оборудования смотрите главы ПТСВ и ЭТС соответственно.