



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.32.541.A № 63206/1

Срок действия до 26 августа 2021 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления с выходным унифицированным
сигналом модификации TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB,
TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B
и TSD-30

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 64798-16

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 2411- 0132-2016 (с изменением № 1)

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Свидетельство об утверждении типа переоформлено приказом Федерального
агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2017 г.
№ 1061

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



2017 г.

Серия СИ

№ 029528

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1061 от 24.05.2017 г.)

Термопреобразователи сопротивления с выходным унифицированным сигналом модификации TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B и TSD-30

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления с выходным унифицированным сигналом модификации TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B и TSD-30 (далее - ТС с выходным унифицированным сигналом) предназначены для измерения температуры жидких и сыпучих сред и вывода измеренных значений в виде выходного сигнала силы постоянного тока в диапазоне 4 - 20 мА (для модификации TSD-30 также возможен выходной сигнал напряжения постоянного тока в диапазоне 0-10 В) и могут использоваться в различных отраслях промышленности во взрывоопасных и взрывобезопасных зонах.

Описание средства измерений

Принцип действия ТС с выходным унифицированным сигналом основан на свойстве платины изменять электрическое сопротивление с изменением температуры и преобразованием в выходной унифицированный сигнал, а также в модификациях TR12-B и TSD-30 осуществляется индикация измеренных значений температуры на встроенным дисплее вторичного преобразователя.

Основной частью ТС с выходным унифицированным сигналом является пленочный чувствительный элемент из платины (пленочный или проволочный в модификации TR12-B), помещенный в гильзу из нержавеющей стали.

Конструктивно ТС с унифицированным сигналом выполнен в едином корпусе и включает в себя термопреобразователь сопротивления и вторичный преобразователь, в котором сигнал от чувствительного элемента ТС - линеаризуется, масштабируется и преобразуется в выходной унифицированный сигнал силы или напряжения постоянного тока, линейный по отношению к температуре и сопротивлению.

В наименовании модификаций TR21 буквы А, В, С означают способ подключения на место эксплуатации; ТТ и ТВ отображают наличие вторичного преобразователя; буква «х» означает буквы Z (без взрывозащиты), В, W или G (взрывозащищенное исполнение), в модификации TR31-x-z-TT: «х» - цифра 3 (электрическое подключение через резьбовой разъем) или буква К (электрическое подключение через кабель); «z» - буквы Z (без взрывозащиты), В, W или G (взрывозащищенное исполнение), в модификации TR34-x-TT: «х» - буквы В, W, G, Е или J (взрывозащищенное исполнение).

ТС с выходным унифицированным сигналом различаются метрологическими характеристиками, диаметром, длиной и видом подключения монтажной части к технологическому процессу. Модификации TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB различаются конструкцией термометрической гильзы.

Общий вид средства измерений представлен на рисунке 1.



TR21-A TR21-B TR21-C TR31/33/34 TR30-W TR12-B TSD-30

Рисунок 1 - Общий вид ТС с выходным унифицированным сигналом

Программное обеспечение

Уровень защиты программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, соответствует уровню «средний» по Р50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
	встроенное			внешнее
Модификации	TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT	TR30-W	TSD-30	TR12-B
Идентификационное наименование ПО	Совпадает с модификацией преобразователя			WIKAssoft-TT
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.0.4	1.1.2	1.0	2.2.3
				V1.3.0

ТС с выходным унифицированным сигналом функционируют под управлением встроенного специального программного обеспечения, которое является неотъемлемой его частью. Программное обеспечение осуществляет функции сбора, передачи, обработки и представления измерительной информации.

Также в свободном доступе имеется автономное ПО WIKAssoft-TT с сайта www.wika.com для персонального компьютера, которое осуществляет интерфейс пользователя, отображает тип подключенного ТС с выходным унифицированным сигналом, сообщения об ошибках, измеряемую температуру в виде графика, номер версии встроенного ПО и позволяет сократить или расширить диапазон измерений относительно базовой конфигурации.

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2-5.

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Модификация	НСХ термопреобразователя сопротивления	Диапазоны измерений ¹⁾	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ²⁾	
			чувствительного элемента, °C	встроенного вторичного преобразователя в настроенном диапазоне температуры
TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT	Pt1000 ($\alpha=0,00385$)	от -50 до +150 °C; от -50 до +250 °C	класс А $\pm(0,15+0,002\cdot t)$ диапазон от -30 до +150 °C или до +250 °C класс В $\pm(0,3+0,005\cdot t)$ диапазон от -50 до +150 °C или до +250 °C ГОСТ 6651-2009	$\pm 0,25$ °C
TR30-W	Pt100 ($\alpha=0,00385$)			$\pm(0,002\cdot t_{max}-t_{min} ^4)$ °C и $\pm(0,002\cdot t_{max}-t_{min} +0,1)$ °C для ширины диапазона менее 50 °C
TSD-30	Pt1000 ($\alpha=0,00385$)	от -20 до +80 °C (дополнительно от -20 до +120 °C)	класс А $\pm(0,15+0,002\cdot t)$	$\pm(0,005\cdot t_{max}-t_{min})$ °C; дисплей - $\pm(0,008\cdot t_{max}-t_{min} +1$ ед. мл. разряда) °C
TR12-B ³⁾	Pt100 ($\alpha=0,00385$)	от -200 до +600 °C	класс А $\pm(0,15+0,002\cdot t)$ класс В $\pm(0,3+0,005\cdot t)$ класс AA $\pm(0,1+0,0017\cdot t)$ в диапазонах по ГОСТ 6651-2009	$\pm[0,1 + 0,0003 \cdot (t_{max} - t_{min})]$ в диапазоне от -200 до +200 °C; $\pm[0,1 + 0,0001 \cdot t - 200 + 0,0003 \cdot (t_{max} - t_{min})]$ в диапазоне свыше 200 °C
	Pt1000 ($\alpha=0,00385$)		от -50 до +150 °C	$\pm 0,16$ °C

Примечания:

- Указаны максимальные диапазоны измерений, требуемый диапазон шириной не менее 20 °C указывается при заказе и зависит от длины погружаемой части для защиты вторичного преобразователя от перепада температуры (температура эксплуатации не более +85 °C);
- Пределы допускаемой основной погрешности ТС с выходным унифицированным сигналом определяют как арифметическую сумму модулей пределов основных допускаемых погрешностей чувствительного элемента и встроенного вторичного преобразователя;
- Модификация TR12-B по запросу производится с индивидуальной статической характеристикой в диапазоне измерений от -50 до +150 °C
- t_{max} , t_{min} - верхний и нижний пределы настроенного диапазона измерений температуры соответственно.

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры эксплуатации от 23 ± 3 °C на 10 °C, кроме TR12-B: $\pm 0,1\%$ от настроенного диапазона.

Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, вызванной изменением температуры эксплуатации от 23 ± 3 °C на 10 °C для TR12-B: $\pm[0,06 + 0,00015 \cdot |t| + 0,0003 \cdot (t_{max} - t_{min})]$, °C.

Таблица 3 - Основные технические характеристики модификаций TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W

Наименование характеристики	Значение					
Модификации	TR21-A-xTT TR21-A-xTB	TR21-B-xTT TR21-B-xTB	TR21-C-xTT TR21-C-xTB	TR30-W		
Выходной унифицированный сигнал, мА	от 4 до 20					
Напряжение питания постоянным током, В	от 10 до 30		от 10 до 35			
Потребляемая мощность, В·А, не более	0,6		0,7			
Схема подключения	2-х проводная					
Габаритные размеры ¹⁾ , мм, не более						
длина погружаемой части	от 5 до 200	от 6 до 90	от 5 до 125	от 25 до 500		
диаметр погружаемой части	3; 6			3; 6; 8		
Масса, кг, не более	2,5			0,7		
Условия эксплуатации:						
Диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от -40 до +85; от -50 до +85			от -40 до +85		
Относительная влажность окружающего воздуха, %	до 100			до 95		
Наработка на метрологический отказ, ч	95 000					
Средний срок службы, лет	12					
Маркировка взрывозащиты	0ExiaIIC T6...T1, 1ExibIIC T6...T1, DIP A20 TA 135 °C, DIP A21 TA 135 °C			-		
<i>Примечание:</i>						
1) Длины и диаметры рабочей части могут быть изменены по специальному запросу						

Таблица 4 - Основные технические характеристики модификаций TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TSD-30

Наименование характеристики	Значение			
Модификации	TR31-x-z-TT	TR33-Z-TT	TR34-x-TT	TSD-30
1	2	3	4	5
Выходной унифицированный сигнал	от 4 до 20 мА			
Напряжение питания постоянным током, В	от 10 до 30			
Потребляемая мощность, В·А, не более	0,6			2,45
Схема подключения	2-х проводная			3-х проводная
Габаритные размеры ¹⁾ , мм, не более				
длина погружаемой части	от 50 до 400			от 25 до 350
диаметр погружаемой части	3; 6			6
Масса, кг, не более	0,7			0,3

1	2	3	4	5
Условия эксплуатации: Диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от -20 до +80; от -40 до +85; от -50 до +85	от -50 до +85	от -40 до +85	от -20 до +40; от -20 до +80
Относительная влажность окружающего воздуха, %		до 100		до 75
Наработка на метрологический отказ, ч		95 000		
Средний срок службы, лет		12		
Маркировка взрывозащиты	0ExiaIICT6...T1, 1ExibIICT6...T1, DIP A20 T _A 135 °C, DIP A21 T _A 135 °C	-	0ExiaIICT6...T1, 1ExibIICT6...T1, DIP A20 T _A 135 °C, DIP A21 T _A 135 °C	-
<i>Примечание:</i>				
1) Длины и диаметры рабочей части могут быть изменены по специальному запросу				

Таблица 5 - Основные технические характеристики модификации TR12-B

Наименование характеристики	Значение
Выходной унифицированный сигнал	от 4 до 20 мА, HART
Напряжение питания постоянным током, В	от 14,5 до 30; от 14,5 до 42
Потребляемая мощность, В·А, не более	0,8
Схема подключения	2-х проводная
Габаритные размеры ¹⁾ , мм, не более	от 275 до 735
длина погружаемой части	
диаметр погружаемой части	3; 4,5; 6; 8
Масса, кг, не более	0,8
<i>Условия эксплуатации:</i>	
Диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от -40 до +85;
дисплей	от -50 до +85;
относительная влажность окружающего воздуха, %	от -60 до +85
	от -20 до +85
	до 95
Наработка на метрологический отказ, ч	95 000
Средний срок службы, лет	12
Маркировка взрывозащиты	1ExdIICT6...T1, 0ExiaIICT3...T6, 1ExibIICT3...T6, ExnAIIT6...T1, DIP A20 T _A 65 °C/T _A 95 °C/T _A 125 °C, DIP A21 T _A 65 °C/T _A 95 °C/T _A 125 °C, DIP A22 T _A 80 °C...440 °C

Примечание:

1) Длины и диаметры рабочей части могут быть изменены по специальному запросу

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
ТС с унифицированным сигналом	TR21-A-xTT (TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B, TSD-30)	1 шт.
1	2	3
Руководство по эксплуатации	РЭ	1 экз. (на партию одинаковых термопреобразователей при поставке в один адрес)
Паспорт	ПС	1 экз. (на партию одинаковых термопреобразователей при поставке в один адрес)
Методика поверки	МП 2411-0132 -2016 (с изменением № 1)	1 экз. (на партию одинаковых термопреобразователей при поставке в один адрес)

Проверка

осуществляется по документу МП 2411- 0132-2016 (с изменением № 1) «Термопреобразователи сопротивления с выходным унифицированным сигналом модификации TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B и TSD-30. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 14 февраля 2017 г.

Основные средства поверки:

- многофункциональный калибратор TRX-IIР в режиме измерения силы постоянного тока от 0 до 52 mA, погрешность $\pm(0,01\% \text{ от показаний} + 0,01\% \text{ от диапазона})$, регистрационный номер 42789-09;

- термометры сопротивления эталонные ЭТС- 100 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009, диапазон измерений температуры от минус 200 до плюс 660,323 °C;

- преобразователь сигналов ТС и ТП «Теркон», $\pm[0,0002 + 1 \cdot 10^{-5} \cdot R_{\text{измер}}] \text{ Ом}$; $\pm[0,0005 + 5 \cdot 10^{-5} \cdot U_{\text{измер}}] \text{ мВ}$, регистрационный номер 23245-08;

- водяной термостат VT-12, диапазон воспроизведения температуры от 15 до 95 °C, температурный градиент не более 0,002 °C/см, нестабильность поддержания температуры $\pm 0,05$ °C, регистрационный номер 18669-99;

- термостат жидкостный 814 фирмы «ISOTECH», диапазон от минус 80 до плюс 0 °C, нестабильность поддержания температуры $\pm 0,02$ °C, перепад температуры по вертикали, не более 0,02 °C, регистрационный номер 20510-06;

- масляный термостат ТР-1М, диапазон воспроизведения температуры от 40 до 200 °C, температурный градиент не более 0,002 °C/см, нестабильность поддержания температуры $\pm 0,05$ °C; регистрационный номер 24473-08;

- малоинерционная трубчатая печь МТП-2М-70-1000, диапазон воспроизводимой температуры от 100 до 1200 °C. Температурный градиент в средней части 0,8 °C/см. Нестабильность поддержания температурного режима 0,1 °C/мин. Размеры рабочего пространства Ø70 мм, длина 1000 мм.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления с выходным унифицированным сигналом модификаций TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B и TSD-30

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

Техническая документация фирмы «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия

Изготовитель

Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия

Адрес: Alexander-Wiegand-Straße 30, 63911, KlingenberG/Germany

Телефон(+49) 9372/132-0, Факс: (+49) 9372/132-406

Заявитель

АО «ВИКА МЕРА»

ИНН 7729346754

Адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 17

Телефон (495) 648-01-80, Факс: (495) 648-01-81/82

E-mail:info@wika.ru

Испытательный центр

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

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.



2017 г.

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



Государственная система обеспечения единства измерений

Термопреобразователи сопротивления
с выходным унифицированным сигналом модификации TR21-A-xTT,
TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W,
TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B и TSD-30

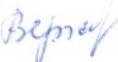
Методика поверки

МП 2411- 0132 -2016
(с изменением №1)

Руководитель отдела госэталонов в области
теплофизических и температурных измерений

Разработчик
ведущий инженер
лаборатории термометрии

 А.И. Походун

 О. Е. Верховская

Санкт-Петербург
2017

Настоящая методика предназначена для проведения первичной и периодической поверки термопреобразователей сопротивления с выходным унифицированным сигналом модификации TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B и TSD-30 (далее – ТС с выходным унифицированным сигналом).

Методика устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок.
Интервал между поверками - 4 года.

1.ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	№ пункта методики	Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки, их характеристики	Обязательность проведения при поверке	
			первичной	периодической
1	2	3	4	5
Внешний осмотр	4.1	Визуально	Да	Да
Опробование	4.2	- Многофункциональный калибратор TRX-IIР в режиме измерения силы постоянного тока от 0 до 52 мА, погрешность $\pm(0,01\% \text{ от показаний} + 0,01\% \text{ от диапазона})$, регистрационный номер 42789-09	Да	Да
Подтверждение соответствия программного обеспечения	4.3	Визуально	Да	Да
Определение основной абсолютной погрешности и проверка диапазона измерений	4.4	- Многофункциональный калибратор TRX-IIР в режиме измерения силы постоянного тока от 0 до 52 мА, погрешность $\pm(0,01\% \text{ от показаний} + 0,01\% \text{ от диапазона})$, регистрационный номер 42789-09; - термометры сопротивления эталонные ЭТС- 100 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009, диапазон измерений температуры от минус 200 до плюс 660,323 °C; - преобразователь сигналов ТС и ТП «Теркон», $\pm[0,0002 + 1 \times 10^{-5} \times R_{\text{измер}}] \text{ Ом}$; $\pm[0,0005 + 5 \times 10^{-5} \times U_{\text{измер}}] \text{ мВ}$, регистрационный номер 23245-08; - водяной термостат VT-12, диапазон воспроизведения температуры от 15 до 95 °C, температурный градиент не более 0,002 °C/см, нестабильность поддержания температуры $\pm 0,05$ °C, регистрационный номер 18669-99; - термостат жидкостный 814 фирмы «ISOTECH», диапазон от минус 80 до плюс 0 °C, нестабильность поддержания температуры $\pm 0,02$ °C, перепад температуры по вертикали, не более 0,02 °C, регистрационный номер 20510-06; - масляный термостат TP-1M, диапазон воспроизведения температуры от 40 до 200 °C, температурный градиент не более 0,002 °C/см, нестабильность поддержания температуры $\pm 0,05$ °C; регистрационный номер 24473-08;	Да	Да

1	2	3	4	5
		- малоинерционная трубчатая печь МТП-2М-70-1000, диапазон воспроизводимой температуры от 100 до 1200 °C. Температурный градиент в средней части 0,8 °C/см. Нестабильность поддержания температурного режима 0,1 °C/мин. Размеры рабочего пространства Ø70 мм, длина 1000 мм		

Примечание: Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но имеющих характеристики не хуже приведенных в таблице.

1.2 Указанные средства поверки должны иметь действующие документы о поверке или аттестации.

1.3 Работа с указанными средствами поверки должна проводиться в соответствии с документацией по их эксплуатации.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации необходимо выполнять «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Госэнергонадзором.

3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C 23 ± 3
- относительная влажность, %, не более 80
- атмосферное давление, кПа $101,3 \pm 4,0$

При испытаниях должны соблюдаться требования, приведенные в Руководстве по эксплуатации на ТС с выходным унифицированным сигналом

3.2 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы.

3.2.1 Проверка наличия паспорта, свидетельства о предыдущей поверке, руководства по эксплуатации.

3.2.2 Подготовка к работе поверяемого ТС с выходным унифицированным сигналом в соответствии с руководством по эксплуатации.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра необходимо убедиться в:

- целостности ТС с выходным унифицированным сигналом (отсутствие трещин или вмятин на корпусе);

- соответствии комплектности, маркировки, упаковки требованиям, указанным в эксплуатационной документации.

4.2 Проверка работоспособности (опробование).

Подключить через клеммы или ответную часть разъема ТС с выходным унифицированным сигналом к источнику питания в соответствии с маркировкой (рис.1), контакты выходного сигнала подключить к каналу измерения силы тока миллиамперметром (калибратором TRX в режиме измерения сигнала 4-20 mA) в соответствии с руководством по эксплуатации. При опробовании измерение температуры по пункту 3.1 должно быть в диапазоне выходного сигнала 4-20 mA. Для исполнений модификации TSD-30 с выходным сигналом напряжения постоянному току – 0-10 В.

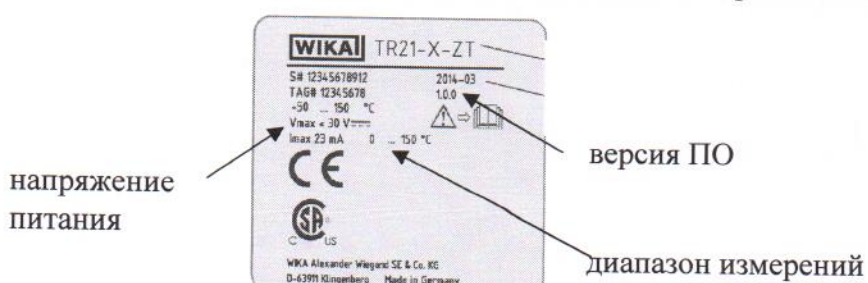


рис.1

4.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Идентификация версии ПО осуществляется по маркировке на корпусе или этикетке ТС с выходным унифицированным сигналом (рис. 1). В модификации TR12-B номер версии указан на этикетке вторичного преобразователя.

В модификации TR30-W версия ПО отображается в автономном ПО WIKAsoft-TT для конфигурирования (Приложение Б).

Результат проверки считается положительным, если номер версии ПО не ниже, указанного в описании типа.

4.4 Определение основной абсолютной погрешности измерений температуры ТС с выходным унифицированным сигналом в рабочем диапазоне

Определение погрешности измерений проводят сличением с эталонным термометром в пяти точках диапазона измерений в термостатах.

При периодической поверке, в случае, если диапазон был изменен его владельцем, на основании письменного заявления владельца, поверку следует проводить для этого диапазона.

Показания поверяемого ТС с выходным унифицированным сигналом пересчитывают в значение температуры $T_{изм}$ по формуле:

$$T_{изм} = \frac{(I_{изм} - 4)}{16} \cdot (T_e - T_n) + T_n$$

где $I_{изм}$ – значение выходного сигнала силы постоянного тока в проверяемой точке диапазона,

T_e – верхний предел диапазона измерений,

T_n – нижний предел диапазона измерений.

Для модификации TSD-30 с выходным сигналом 0-10 В по формуле:

$$T_{изм} = \frac{U_{изм}}{10} \cdot (T_e - T_n) + T_n$$

где $U_{изм}$ – значение выходного сигнала напряжения постоянного тока в проверяемой точке диапазона.

Основную абсолютную погрешность определяют по формуле:

$$\Delta T = T_{изм} - T_{эт},$$

где $T_{эт}$ – значение эталонного СИ.

Результат поверки считается положительным, если значения погрешности находятся в пределах $\pm(|T_{чувств.эл}| + |T_{вт.преобр.}|)$ °C, для модификации TR12-B с индивидуальной статической характеристикой в диапазоне измерений от минус 50 до 150 °C – в пределах $\pm 0,16$ °C.

4.5 В случае, если ТС с выходным унифицированным сигналом модификации TR12-B с индивидуальной статической характеристикой в диапазоне измерений от минус 50 до 150 °C не удовлетворяет требованиям по предельно допускаемой основной абсолютной погрешности ($\pm 0,16$ °C), то по согласованию с заказчиком возможно проведение переградуировки ТС. Переградуировку производят в соответствии с указаниями Руководства по эксплуатации. После переградуировки проводится повторная поверка.

Таблица 2

Модификации	НСХ термопреобразователя сопротивления	Диапазоны измерений ¹⁾	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ²⁾	
			чувствительного элемента, °C	встроенного вторичного преобразователя в настроенном диапазоне температуры
1	2	3	4	5
TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT,	Pt1000 ($\alpha=0,00385$)	от -50 до +150 °C; от -50 до +250 °C	класс А $\pm(0,15+0,002 \cdot t)$ диапазон от -30 до +150 °C или до +250 °C	$\pm 0,25$ °C

1	2	3	4	5
TR21-C-xTB, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT			класс В $\pm(0,3+0,005\cdot t)$ диапазон от -50 до +150 °C или до +250 °C ГОСТ 6651-2009	
TR30-W	Pt100 ($\alpha=0,00385$)			$\pm(0,002\cdot t_{max}-t_{min} ^4)$ °C и $\pm(0,002\cdot t_{max}-t_{min} +0,1)$ °C для ширины диапазона менее 50 °C
TSD-30	Pt1000 ($\alpha=0,00385$)	от -20 до +80 °C (оционально от -20 до +120 °C)	класс А $\pm(0,15+0,002\cdot t)$	$\pm(0,005\cdot t_{max}-t_{min})$ °C; дисплей - $\pm(0,008\cdot t_{max}-t_{min} +1$ ед. мл.разряда) °C
TR12-B ³⁾	Pt100 ($\alpha=0,00385$) Pt1000 ($\alpha=0,00385$)	от -200 до +600 °C от -50 до +150 °C	класс А $\pm(0,15+0,002\cdot t)$ класс В $\pm(0,3+0,005\cdot t)$ класс AA $\pm(0,1+0,0017\cdot t)$ в диапазонах по ГОСТ 6651-2009	$\pm[0,1 + 0,0003 \cdot (t_{max} - t_{min})]$ в диапазоне от -200 до +200 °C; $\pm[0,1 + 0,0001 \cdot t - 200 + 0,0003 \cdot (t_{max} - t_{min})]$ в диапазоне выше 200 °C $\pm 0,16$ °C

Примечания:

- 1) Указаны максимальные диапазоны измерений, требуемый диапазон шириной не менее 20 °C указывается при заказе и зависит от длины погружаемой части для защиты вторичного преобразователя от перепада температуры (температура эксплуатации не более +85 °C);
- 2) Пределы допускаемой основной погрешности ТС с выходным унифицированным сигналом определяют как арифметическую сумму модулей пределов основных допускаемых погрешностей чувствительного элемента и встроенного вторичного преобразователя;
- 3) Модификация TR12-B по запросу производится с индивидуальной статической характеристикой в диапазоне измерений от -50 до +150 °C
- 4) t_{max} , t_{min} – верхний и нижний пределы настроенного диапазона измерений температуры соответственно.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляют протоколом (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении А). При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке установленной приказом Минпромторга России «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» №1815 формы. При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Рекомендуемое

Дата _____

ПРОТОКОЛ №

Вторичный преобразователь _____ № _____, представленный _____.

Место проведения поверки _____

Метод поверки: МП 2411-0132-2016 (с изменением №1) «Термопреобразователи сопротивления с выходным унифицированным сигналом модификации TR21-A-xTT, TR21-A-xTB, TR21-B-xTT, TR21-B-xTB, TR21-C-xTT, TR21-C-xTB, TR30-W, TR31-x-z-TT, TR33-Z-TT, TR34-x-TT, TR12-B и TSD-30. Методика поверки».

Значения влияющих факторов:

Температура окружающей среды ____ °C

Относительная влажность ____ %

Атмосферное давление ____ кПа

Поверка проведена с применением эталонов:

Результаты внешнего осмотра: _____

Подтверждение соответствия ПО, версия: _____

Результаты поверки:

Пример 1: Диапазон измерений ТС с унифицированным сигналом TR34-B-TT от 0 до 150 °C (Pt1000, класс А), входной сигнал 4-20 мА.

Значение температуры, по показаниям эталонного СИ, °C	Значения выходного сигнала силы тока поверяемого TR34-B-TT, мА	Расчетное значение температуры, °C	Δ, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °C	
				чувствительного элемента	встроенного вторичного преобразователя в настроенном диапазоне температуры
0	4,000			$\pm(0,15+0,002 \cdot t)$ °C	$\pm 0,25$ °C
40	8,267				
80	12,533				
120	16,800				
150	20,000				

Вывод: Значения отклонений измерений от показаний эталонного СИ находятся в пределах допускаемой абсолютной погрешности.

Поверитель _____

Дата проведения поверки «____» 201_ г.

версия ПО

The screenshot shows the WIKAsoft-TT software interface for configuring a miniature resistance thermometer. The window title is "WIKAsoft-TT" and the main title bar says ":: Miniature resistance thermometer ::". The menu bar includes "File", "Instrument", and "?". The top right corner features the "WIKA" logo.

The main interface has three tabs: "Configuration" (selected), "Communication", and "Diagnostics". On the left, there's a sidebar with buttons for "Loading instrument data...", "Transmitter model code", "Serial number", "Firmware" (which is highlighted with a red arrow), "Sensor type", "Permissible ambient temp.", and "Date of last configuration".

The central configuration area contains several sections:

- Input:** Measuring range (0 ... 50 °C), Damping [s] (0).
- Error signalling (NAMUR):** Internal hardware error (up scale (21 mA)), Configuration error (up scale (21 mA)), Sensor break (up scale (21 mA)), Medium temperature outside MR (up scale (21 mA)), Sensor short-circuit (up scale (21 mA)).
- Buttons:** "Configuration protocol" (with a clipboard icon), "Lock" (padlock icon), and "Saving to the instrument..." (checkmark icon).

A small image of a probe is located on the right side of the configuration area.