

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы процессов прецизионные Fluke 7526A

Назначение средства измерений

Калибраторы процессов прецизионные Fluke 7526A (далее – калибраторы) предназначены для измерений и воспроизведения напряжения и силы постоянного тока, для измерений и воспроизведения электрического сопротивления. Калибраторы позволяют также имитировать или измерять выходные электрические сигналы датчиков давления и температуры (в комплект калибраторов не входят), задавая или измеряя электрические величины, в которые датчики преобразуют температуру и давление.

Описание средства измерений

Принцип действия калибраторов основан на преобразовании входных сигналов в цифровую форму быстродействующим АЦП и генерацией задаваемых сигналов с помощью ЦАП. Внешний вид калибраторов представлен на рисунке 1. На передней панели расположены: входные и выходные клеммы, органы управления и два дисплея. Питание калибратора осуществляется от сети переменного тока.



Рисунок 1 - Внешний вид калибратора в разных ракурсах. Стрелкой показано место нанесения знака утверждения типа.

Пломбирование калибратора пользователь может осуществить с использованием системы крепежных винтов на корпусе, которые хорошо видны на рисунке 1.

Калибратор может использоваться в качестве мультиметра, источника питания для внешних устройств, устроенных по принципу токовой петли, и для калибровки средств измерений постоянного напряжения, постоянного тока, электрического сопротивления, а также имитаторов датчиков температуры и давления.

Связь с внешним компьютером и измерительным оборудованием осуществляется с помощью набора интерфейсов.

Программное обеспечение

Программное обеспечение калибраторов встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящего к искажению результатов измерений. Идентификационные данные программного обеспечения калибраторов процессов прецизионных Fluke 7526A представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения калибраторов процессов прецизионных Fluke 7526A

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	№ версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления идентификатора ПО
ПО для калибраторов процессов прецизионных Fluke 7526A	Fluke 7526A Firmware	v 1.0	Отсутствует	Отсутствует

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010 соответствует уровню «А».

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики калибраторов приведены в таблицах 2 – 7

Таблица 2 – Напряжение постоянного тока

Диапазон, В	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °C	Измерение	
		Воспроизведение	Вход и выход термопары
От 0 до 10,0000	$\pm (0,000\ 05 U + 0,2 \text{ мВ})$	$\pm (0,00003 U + 3 \text{ мкВ})$	$\pm (0,00003 U + 2 \text{ мВ})$
От 0 до 100,000	$\pm (0,000\ 05 U + 2 \text{ мВ})$	$\pm (0,00003 U + 10 \text{ мкВ})$	$\pm (0,00003 U + 100 \text{ мкВ})$
От 0 до 0,100000	$\pm (0,00003 U + 1 \text{ мВ})$	$\pm (0,00003 U + 1 \text{ мВ})$	$\pm (0,00003 U + 1 \text{ мВ})$
От 0 до 1,00000			
От 0 до 10,0000			
От 0 до 100,000			
У - показания калибратора			

Таблица 3 – Сила постоянного тока

Диапазон, мА	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °C
Измерение	
От 0 до 50,000	$\pm (0,0001 I + 1 \text{ мкA})$
Воспроизведение	
От 0 до 100,000	$\pm (0,00005 I + 1 \text{ мкA})$
I - показание калибратора	

Таблица 4 – Электрическое сопротивление

Диапазон, Ом	Ток, мА	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °C
измерение		
от 0 до 400,000	1	$\pm (0,00002 R + 0,004 \text{ Ом})$
от 0 до 4000,00	0,1	$\pm (0,00002 R + 0,004 \text{ Ом})$
воспроизведение		
от 5 до 400,000	От 1 до 3	$\pm 0,015 \text{ Ом}$
от 5 до 4000,00	От 0,1 до 1	$\pm 0,3 \text{ Ом}$
R - показание калибратора		

Таблица 4 – Измерение температуры с помощью термопары и воспроизведение (имитация) температуры термопары

Тип термопары	Диапазон, °C	Пределы допускаемой основной погрешности измерения и воспроизведения (имитации) температуры (без учёта погрешности преобразователей), °C
B	От 600 до 800	$\pm 0,35$
	От 800 до 1550	$\pm 0,28$
	От 1550 до 1820	$\pm 0,22$
C	От 0 до 1000	$\pm 0,16$
	От 1000 до 1800	$\pm 0,23$
	От 1800 до 2000	$\pm 0,26$
	От 2000 до 2316	$\pm 0,35$
E	От - 250 до - 200	$\pm 0,25$
	От - 200 до - 100	$\pm 0,12$
	От - 100 до 0	$\pm 0,09$
	От 0 до 600	$\pm 0,08$
	От 600 до 1000	$\pm 0,10$
J	От - 210 до - 100	$\pm 0,14$
	От - 100 до 800	$\pm 0,09$
	От 800 до 1200	$\pm 0,10$
K	От - 250 до - 200	$\pm 0,46$
	От - 200 до - 100	$\pm 0,16$
	От - 100 до 500	$\pm 0,10$
	От 500 до 800	$\pm 0,10$
	От 800 до 1372	$\pm 0,13$
L	От - 200 до - 100	$\pm 0,10$
	От - 100 до 900	$\pm 0,09$

N	От - 250 до - 200 От - 200 до - 100 От - 100 до 0 От 0 до 100 От 100 до 800 От 800 до 1300	$\pm 0,73$ $\pm 0,23$ $\pm 0,12$ $\pm 0,11$ $\pm 0,10$ $\pm 0,12$
R	От - 50 до - 25 От - 25 до 0 От 0 до 100 От 100 до 400 От 400 до 600 От 600 до 1000 От 1000 до 1600 От 1600 до 1767	$\pm 0,55$ $\pm 0,45$ $\pm 0,39$ $\pm 0,28$ $\pm 0,22$ $\pm 0,21$ $\pm 0,19$ $\pm 0,23$
S	От - 50 до - 25 От - 25 до 0 От 0 до 100 От 100 до 400 От 400 до 600 От 600 до 1000 От 1000 до 1600 От 1600 до 1767	$\pm 0,51$ $\pm 0,43$ $\pm 0,38$ $\pm 0,29$ $\pm 0,23$ $\pm 0,22$ $\pm 0,22$ $\pm 0,26$
T	От - 250 до - 200 От - 200 до - 100 От - 100 до 0 От 0 до 200 От 200 до 400	$\pm 0,35$ $\pm 0,16$ $\pm 0,11$ $\pm 0,09$ $\pm 0,09$
U	От - 200 до 0 От 0 до 200 От 200 до 600	$\pm 0,16$ $\pm 0,10$ $\pm 0,10$
XK	От - 200 до - 100 От - 100 до 0 От 0 до 600 От 600 до 800	$\pm 0,11$ $\pm 0,09$ $\pm 0,08$ $\pm 0,09$
BP	От 0 до 200 От 200 до 600 От 600 до 800 От 800 до 1600 От 1600 до 2000 От 2000 до 2500	$\pm 0,18$ $\pm 0,16$ $\pm 0,17$ $\pm 0,23$ $\pm 0,28$ $\pm 0,40$

Погрешность указана для температуры окружающего воздуха от 18 °C до 28 °C

Таблица 5 – Измерение температуры с помощью термометров сопротивления

Тип термометра	Диапазон, °C	Пределы допускаемой основной погрешности измерений температуры (без учёта погрешности датчиков), °C
100 Ом Pt(385)	От – 200 до – 80	± 0,013
	От – 80 до 100	± 0,020
	От 100 до 300	± 0,024
	От 300 до 400	± 0,026
	От 400 до 630	± 0,033
	От 630 до 800	± 0,038
100 Ом Pt(3926)	От – 200 до – 80	± 0,013
	От – 80 до 0	± 0,015
	От 0 до 100	± 0,017
	От 100 до 300	± 0,022
	От 300 до 400	± 0,026
	От 400 до 630	± 0,032
100 Ом Pt(3916)	От – 200 до – 190	± 0,010
	От – 190 до – 80	± 0,013
	От – 80 до 0	± 0,015
	От 0 до 100	± 0,017
	От 100 до 300	± 0,022
	От 300 до 400	± 0,026
	От 400 до 600	± 0,031
	От 600 до 630	± 0,033
200 Ом Pt(385)	От – 200 до – 80	± 0,053
	От – 80 до 0	± 0,056
	От 0 до 100	± 0,060
	От 100 до 260	± 0,060
	От 260 до 300	± 0,069
	От 300 до 400	± 0,071
	От 400 до 630	± 0,088
500 Ом Pt(385)	От – 200 до 0	± 0,025
	От 0 до 100	± 0,028
	От 100 до 300	± 0,034
	От 300 до 400	± 0,038
	От 400 до 630	± 0,045
1000 Ом Pt(385)	От – 200 до 0	± 0,015
	От 0 до 100	± 0,018
	От 100 до 300	± 0,024
	От 300 до 400	± 0,026
	От 400 до 630	± 0,033
120 Ом Ni(120)	От – 80 до 260	± 0,009
10 Ом Cu(427)	От – 100 до 260	± 0,110
YSI 400	От 15 до 50	± 0,007
SPRT (эталонный ПТС)	От – 200 до 660	± 0,06
Измерения по 4-х проводной схеме Погрешность указана для температуры окружающего воздуха от 18 °C до 28 °C		

Таблица 6 – Воспроизведение (имитация) температуры термометров сопротивления

Тип термометра	Диапазон, °C	Пределы допускаемой основной погрешности имитации температуры (без учёта погрешности датчиков), °C
100 Ом Pt(385)	От – 200 до 800	± 0,05
100 Ом Pt(3926)	От – 200 до 630	± 0,05
100 Ом Pt(3916)	От – 200 до 630	± 0,05
200 Ом Pt(385)	От – 200 до 400	± 0,40
	От 400 до 630	± 0,50
500 Ом Pt(385)	От – 200 до 630	± 0,17
1000 Ом Pt(385)	От – 200 до 630	± 0,09
120 Ом Ni(120)	От – 80 до 260	± 0,02
10 Ом Cu(427)	От – 100 до 260	± 0,38
YSI 400	От 15 до 50	± 0,007

Погрешность указана для температуры окружающего воздуха от 18 °C до 28 °C

Таблица 7 – Основные технические характеристики калибратора

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до + 50
Температура хранения, °C	от – 20 до + 70
В пределах рабочего диапазона для температур менее +18 °C и более +28 °C температурный коэффициент составляет: 0, 1 x (указанная погрешность) / °C	
Относительная влажность (не более)	80 % при температуре не более 30 °C, 70 % при температуре от 30 °C до 40 °C, 40 % при температуре от 40 °C до 50 °C
Габаритные размеры (высота x ширина x глубина), мм	146 x 445 x 298
Масса, кг	4,24

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в виде наклейки на переднюю панель корпуса калибраторов в соответствии с рисунком 2, а также типографским методом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

калибратор

- 1шт.;

измерительные провода

- 1 компл.;

методика поверки

- 1 экз.;

руководство пользователя

- 1шт.;

компакт-диск с руководством

- 1шт.;

пользователя на нескольких языках

- 1 шт.

протокол калибровки изготовителем

Проверка

осуществляется по документу МП 54934-13 «Калибраторы процессов прецизионные Fluke 7526A. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2013 году.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- калибратор универсальный Fluke 5520A, предел допускаемой погрешности воспроизведения постоянного напряжения $\pm 0,002\%$, предел допускаемой погрешности воспроизведения переменного напряжения $\pm 0,019\%$, предел допускаемой погрешности воспроизведения тока $\pm 0,01\%$, предел допускаемой погрешности воспроизведения сопротивления $\pm 0,0028\%$;
- мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная Р3026-2. Класс точности $0,005/1,5 \cdot 10^{-6}$;
- мультиметр Agilent 3458А, пределы допускаемой погрешности при измерении напряжения в диапазоне до 100 В составляют $\pm 0,001\%$. Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении сопротивления в диапазоне до 10 кОм составляют $\pm 0,001\%$. Пределы допускаемой погрешности при измерении тока в диапазоне до 100 мА составляют $\pm 0,004\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Калибраторы процессов прецизионные Fluke 7526A. Руководство пользователя.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам прецизионным Fluke 7526A

ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

ГОСТ 14014-91 «Приборы и преобразователи измерительные цифровые, напряжения, тока, сопротивления. Общие технические условия и методы испытаний»;
Документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма Fluke Corporation, США. Адрес: 6920 Seaway Blvd Everett, WA 98203, USA.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «НОУБЛ ХАУС БЕТА», г. Москва.
Адрес: 125040, Москва, Скаковая ул., д. 36.

Испытательный центр

Испытательный центр средств измерений ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации № 30004-13.

Адрес: 119361, Москва, ул. Озерная, 46.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

09

2013 г.

Б. Ковалев

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
8 (восемь) листов(а)

