

**Приложение к свидетельству
№ _____ об утверждении типа
средств измерений**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Технического Управления
«Государственный Центральный Калибровочный Институт им. А.И. Сенделеева»
Генеральный директор
Борис Иванович Канов

2009 г.

Калибраторы многофункциональные
TRX-IIR

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 42789-09
Взамен № 18087-04

Выпускаются по технической документации фирмы “GE Sensing” (торговая марка – GE Druck), Великобритания.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Калибратор многофункциональный TRX-IIR предназначен для измерения и воспроизведения параметров постоянного электрического тока (напряжение, ток); электрических цепей (сопротивление), измерения и воспроизведения частоты; для измерения и воспроизведения электрических сигналов термопар и термометров сопротивления, а также для измерения давления.

Калибратор применяется в полевых и лабораторных условиях как эталонный прибор при калибровке, поверке, настройке средств измерений, а также может быть применен для настройки и поверки измерительных каналов измерительно-вычислительных комплексов.

ОПИСАНИЕ

Калибратор многофункциональный представляет собой портативный электрический прибор с расположенными на его передней панели клавишами для задания режимов измерения или воспроизведения и цифровой клавиатурой для набора и ввода значений физических величин.

Принцип действия калибратора в режиме измерения основан на аналогово-цифровом преобразовании (АЦП) параметров измеряемых электрических сигналов, отображении их на цифровом дисплее, а в режиме калиброванных сигналов действие калибратора основано на цифро-аналоговом преобразовании (ЦАП) цифровых сигналов,рабатываемых микро-ЭВМ, в аналоговые сигналы, поступающие на выход калибратора.

Дисплей калибратора отображает результаты измерений и воспроизведения в цифровом виде, а также отображает сведения о режиме работы калибратора.

На передней панели калибратора имеются гнезда для подключения к внешним объектам и приборам соответственно в режимах: воспроизведения и измерения напряжения, тока, сопротивления постоянному току, частоты электрических сигналов, сигналов термометров сопротивления и термопар.

На боковой поверхности имеется электроразъем для подключения адаптера электропитания от сети переменного тока.

На задней панели калибратора находится крышка для доступа к батареям питания.

Калибратор имеет плечевой ремень для переноса и работы в полевых условиях.

Калибратор осуществляет измерение и воспроизведение количества импульсов в различных масштабах времени (минута, час) и подключение внешних модулей давления для измерения давления.

На дисплее отображаются значения входного и выходного сигналов калибратора в единицах измеряемых величин.

Калибратор обеспечивает ручное управление (от клавиатуры встроенной микро-ЭВМ) процедурами измерения и воспроизведения, а также управление калибровкой при настройке и поверке средств измерений путем подачи на их вход с выхода калибратора ступенчато изменяющегося сигнала с равномерным шагом при заданном числе поверяемых точек и порядке их проверки или линейно изменяющегося сигнала, нарастающего в предварительно заданных пределах.

Наличие дисковода формата 2" для работы с PCMCIA картой обеспечивает программный режим работы калибратора, накопление и хранение полученных результатов измерений.

Калибратор имеет вход для подключения интеллектуальных датчиков "SMART" и последовательный порт RS232 для связи с компьютером с соответствующим программным обеспечением.

Калибратор обеспечивает три вида компенсации температуры холодного спая термопары: автоматическую (внутреннюю или внешнюю) и ручную.

Предел допускаемой дополнительной погрешности на 1 °C в диапазоне рабочих температур от минус 10 до 17 °C, от 27 до 50 °C: ±0,0005% от диапазона по всем видам измерений и воспроизведений.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Табл. 1. Метрологические характеристики калибраторов в режиме измерения параметров электрических сигналов

№ п/п	Функция	Диапазон измере- ний (воспроизве- дения)	Пределы допускаемой основной погрешности (в диапазоне 22 ± 1 °C)
1	2	3	4
1	Измерение силы постоянного тока	от 0 до 52 мА	±(0,01 % ИВ +0,01 % ВПИ)
2	Воспроизведение силы постоянного тока	от 0 до 24 мА	±(0,01 % ИВ +0,02 % ВПИ)
3	Измерение напряжения постоянного тока	от 0 до 100 мВ	±(0,02 % ИВ +0,001 % ВПИ)
		от 100 до 600 мВ	±(0,025 % ИВ +0,005 % ВПИ)
		от 0 до 6 В	±(0,025 % ИВ +0,005 % ВПИ)
		от 6 до 60 В	±(0,05 % ИВ +0,005 % ВПИ)
4	Воспроизведение напряжения постоянного тока	от минус 10 до 100 мВ	±(0,01 % ИВ +0,0005 % ВПИ)
		от 0 до 12 В	±(0,01 % ИВ +0,0005 % ВПИ)
5	Измерение сопротивления постоянному току	от 0 до 400 Ом	±(0,005 % ИВ +0,02 % ВПИ)
		от 400 до 2000 Ом	±(0,02 % ИВ +0,015 % ВПИ)
6	Воспроизведение сопротивления постоянному току	от 0 до 400 Ом	±(0,005 % ИВ +0,02 % ВПИ)
		от 0 до 2000 Ом	±(0,02 % ИВ +0,015 % ВПИ)

1	2	3	4
7	Измерение частоты сигналов с диапазоном амплитуд от 0,01 до 5 В	от 0 до 655 Гц	±0,006 % ИВ
		от 655 до 1310 Гц	±0,1 Гц
8	Воспроизведение частоты (форма сигнала прямоугольная) с диапазоном амплитуд от 0 до 24 В	от 0 до 100 Гц	±0,01 Гц
		от 0 до 20000 Гц	±1 Гц

Табл. 2. Метрологические характеристики калибраторов в режиме измерения и воспроизведения сигналов термопар.

Тип термопары	Диапазон измерений (воспроизведения), °C	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C	
		Измерение	Воспроизведение
1	2	3	4
K ГОСТ Р 8.585-2001	от минус 250 до 1370	±0,3	±0,2
J ГОСТ Р 8.585-2001	от минус 210 до 1200	±0,3	±0,2
T ГОСТ Р 8.585-2001	от минус 250 до 400	±0,3	±0,2
B ГОСТ Р 8.585-2001	от 250 до 1820	±0,9	±0,7
R ГОСТ Р 8.585-2001	от минус 50 до 1760	±1,0	±0,5
S ГОСТ Р 8.585-2001	от минус 50 до 1760	±1,1	±0,7
E ГОСТ Р 8.585-2001	от минус 250 до 1000	±0,3	±0,2
N ГОСТ Р 8.585-2001	от минус 200 до 1300	±0,6	±0,3
XK (rus) (L) ГОСТ Р 8.585-2001	от минус 200 до 800	±2,0	±2,0

Табл. 3. Метрологические характеристики калибраторов в режиме измерения и воспроизведения сигналов термометров сопротивления.

Тип термометра	Диапазон измерений (воспроизведения), °C	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения и воспроизведения, °C
Pt-50 (W=1,385) ГОСТ 8.625-06	от минус 200 до 850	±0,25
Pt-100 (W=1,385) ГОСТ 8.625-06	от минус 200 до 850	±0,25
100П (W=1,391) ГОСТ 8.625-06	от минус 200 до 850	±0,3
50M (W=1,428) ГОСТ 8.625-06	от минус 50 до 200	±1,0
100M (W=1,428) ГОСТ 8.625-06	от минус 50 до 200	±1,0
Ni -100 ГОСТ 8.625-06	от минус 60 до 180	±0,2

Табл. 4. Метрологические характеристики калибраторов в режиме измерения давления.

Вид измерения	Диапазон измерений, МПа	Пределы допускаемой погрешности (в диапазоне температуры 0 – 40 °C)	Предельно допустимое давление, % ВПИ	Рабочая среда
избыточное давление	от 0 – 0,007 до 0 – 0,035	±(0,05 % ИВ+0,01% ВПИ)	200	Газ, жидкость
	от минус 0,07 – 0,07 до минус 0,1 – 70	±(0,05 % ИВ+0,01% ВПИ)	200	Газ, жидкость
абсолютное давление	от 0 – 0,035 до 0 – 7	±(0,05 % ИВ+0,01% ВПИ)	200	Газ, жидкость
разность давлений	от 0 – 0,035 до 0 – 3,5	±(0,05 % ИВ+0,01% ВПИ)	150	Газ, жидкость

Табл.5. Эксплуатационные характеристики.

Питание	батареи с напряжением 4×1,5 В, тип LR 14
Сетевой адаптер	230/115 В
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более	210×120×50 (без кейса)
Масса, кг, не более	1,2 (включая батарейки)
Условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха, °C	от минус 10 до 50
относительная влажность, %, не более	90
атмосферное давление, кПа	84 – 106,7
Условия транспортирования и хранения:	
температура окружающего воздуха, °C	от минус 20 до 70
относительная влажность, %, не более	90
Потребляемая мощность, Вт	20
Средний срок службы, лет	6

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта и руководство по эксплуатации типографическим способом и на прибор в виде наклейки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Калибратор - 1шт.
2. Сетевой адаптер (комплектация по заказу).
3. Преобразователи давления РМ-TRX-IIР (комплектация по заказу).
4. Программное обеспечение и карта памяти (комплектация по заказу).
5. Кейс - 1 шт.
6. Комплект ЗИП.
7. Руководство по эксплуатации -1 экз.
8. Паспорт - 1 экз.
9. Методика поверки МП 2412 -0039 - 2009(Приложение А к руководству по эксплуатации) - 1экз.

ПОВЕРКА

Проверка калибратора осуществляется в соответствии с документом МП 2412 - 0039 - 2009 «Калибратор многофункциональный TRX – IIР, фирмы “GE Sensing” (торговая марка – GE Druck), Великобритания. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 20 ноября 2009 года.

Основное поверочное оборудование:

- компаратор напряжений постоянного тока Р3017, класс 0,0002;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63, ПГ 5×10^{-7} %;
- калибратор тока программируемый П-321,1-го разряда, режим источника тока;
- катушка Р331, 100 Ом, 3-го разряда;
- мера электрического сопротивления Р3026-1; 0...390 Ом; КТ 0,002/1, 5×10^{-6} ;
- омметр цифровой Щ-306-1, 20...100 Ом ПГ 0,04/0,0025 %; 100...2000 Ом ПГ 0,05/0,005 %;
- генератор сигналов низкочастотный прецизионный Г3-110; 10...10000 Гц, ПГ 3×10^{-7} ;
- калибратор-вольтметр В1-12 4-го разряда;
- манометры грузопоршневые избыточного давления 1-го разряда МП-2,5, МП-6, МП-60, МП-600 класс точности 0,01;
- манометры грузопоршневые абсолютного давления 1-го разряда МПА-15 (ТУ 50-62), МАД-3м, МАД-720, МАД-40;
- задатчик давления «Воздух-2,5» ТУ 50.552-86), диапазон воспроизведенных значений давления (от 1 до 250) кПа, относительная погрешность ± 1 %.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 8.027 – 2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.
2. ГОСТ 8.028 – 86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.
3. ГОСТ 8.558 – 93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.
4. ГОСТ 22261 – 94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
5. ГОСТ 8.017 – 79 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления –250 МПа.
6. ГОСТ 8.187 – 76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4×10^4 Па.

7. Техническая документация фирмы “GE Sensing” (торговая марка – GE Druck), Великобритания.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Тип калибратора многофункционального TRX – IIR утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе в РФ и в эксплуатации, согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель фирма: “GE Sensing” (торговая марка – GE Druck)

Страна: Великобритания

Адрес: Fir Tree Lane, Groby, Leicester, England, LE6 0FH, UK

Телефон: 44 (0) 116 231 7100

Факс: 44 (0) 116 231 7103

Заявитель – ЗАО «Теккноу».

Страна: Россия.

Адрес: 196066, Санкт – Петербург, Московский пр.212, а/я 32

Телефон/факс (многоканальный): (812) 324 – 56 – 27

Руководитель отдела Государственных эталонов

и научных исследований в области

теплофизических и температурных измерений.

ГЦИ СИ ФГУП “ВНИИМ им. Д. И. Менделеева”

 А.И. Походун

Генеральный директор
ЗАО «Теккноу»

 Е.В. Фокина

