ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы многофункциональные серии DPI 800

Назначение средства измерений

Калибраторы многофункциональные серии DPI 800 предназначены для:

- измерений избыточного, абсолютного и разности давлений;
- измерений и воспроизведения электрических сигналов преобразователей термоэлектрических и термопреобразователей сопротивления, соответствующих температуре;
- измерений электрических сигналов силы постоянного тока и напряжения постоянного тока от измерительных преобразователей давления;
 - измерений и воспроизведения напряжения постоянного тока;
 - измерений напряжения переменного тока;
 - измерений и воспроизведения сопротивления постоянному току;
 - измерений и воспроизведения частоты электрических сигналов.

Описание средства измерений

Калибраторы многофункциональные серии DPI 800 модификаций DPI 800, DPI 802, DPI 812, DPI 822, DPI 832, DPI 842, DPI 880 представляют собой портативные электрические приборы с расположенными на их передних панелях клавишами для выбора режимов измерения или воспроизведения и ввода значений физических величин.

Принцип действия в режиме измерений давления основан на упругой деформации первичного пьезорезистивного преобразователя. При воздействии давления на упругую мембрану кремниевого чувствительного элемента происходит пропорциональное изменение электрического сопротивления пьезорезистивного моста. Изменение сопротивления моста вызывает пропорциональное изменение его выходного напряжения.

Принцип работы калибраторов многофункциональных серии DPI 800 в режиме измерений электрических сигналов основан на их аналогово-цифровом преобразовании (АЦП) и отображении результатов на дисплее. В режиме калиброванных сигналов действие калибраторов многофункциональных серии DPI 800 основано на цифро-аналоговом преобразовании (ЦАП) цифровых сигналов, вырабатываемых микро-ЭВМ, в аналоговые сигналы, поступающие на выход приборов.

На передней панели калибраторов многофункциональных серии DPI 800 расположены гнезда для подключения к внешним объектам и приборам соответственно в режимах: воспроизведения и измерения напряжения, тока, сопротивления постоянному току, частоты электрических сигналов, сигналов термопреобразователей сопротивления термопар.

Калибраторы многофункциональные DPI 800 и DPI 802 имеют один или два встроенных модуля давления.

Внешние модули давления IDOS UPM и IDOS UPM Р подключаются к калибраторам многофункциональным серии DPI 800 при помощи кабеля.

Калибраторы многофункциональные серии DPI 800 различаются функциональными возможностями и выбором различных измеряемых параметров.

В нижней части калибратора устанавливаются электрические батареи питания.

Внешний вид калибраторов многофункциональных серии DPI 800 представлен на Рисунке 1.



Рисунок 1

Пломбировка калибраторов многофункциональных серии DPI 800 от несанкционированного доступа производится путем приклеивания разрушающихся наклеек на место соединения передней и задней панели корпуса.

Программное обеспечение

Работой встроенного программного обеспечения управляет микро-ЭВМ, расположенная внутри корпуса на электронной плате. Защита программного обеспечения осуществляется путем записи бита защиты при программировании микро-ЭВМ в процессе производства калибраторов. Установленный бит защиты запрещает чтение кода микро-ЭВМ, поэтому модификация программного обеспечения (умышленная или неумышленная) невозможна.

Управление режимами работы и настройками калибраторов многофункциональных серии DPI 800 осуществляется с помощью внутреннего программного обеспечения, которое встроено в защищённую от записи память калибратора, что исключает возможность несанкционированных настроек и вмешательства, приводящим к искажению результатов измерений.

Идентификационные данные программного обеспечения калибраторов многофункциональных серии DPI 800 приведены в таблице 1.

Таблина 1

Итомического под температура	Значение	
Идентификационные данные (признаки)	DPI 800 - DPI 842	DPI 880
Идентификационное наименование программного обеспечения	DK0246	DK0279
Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	не ниже V 7.07.00	не ниже V 2.06.00
Цифровой идентификатор программного		
обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	-	-

ПО устанавливается на предприятии-изготовителе в процессе производства калибраторов, доступ пользователя к нему полностью отсутствует и в процессе эксплуатации модификации не подлежит.

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений- низкий по P 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики калибраторов многофункциональных серии DPI 800 представлены в таблицах 2-11.

Таблица 2

т иолици 2		
Наименование	Значение характеристики для модификации	
характеристики	DPI 800	DPI 802
<u>Давление*</u>		
Верхние пределы измерений		
- абсолютного давления, кПа	от 35 д	(o 2000
- избыточного давления, кПа	от 7 до	20000
- разности давлений, кПа	от 7 до 200	
Пределы допускаемой при-		
веденной погрешности*	см. табл.3	
Предельно допустимое		
давление, % от ВПИ	200	
Постоянный ток		от 0 до 55
Диапазон измерений, мА	-	01 0 до 55
Пределы допускаемой		
абсолютной погрешности	-	±(0,0002 ИВ+3 ед.м.р.)
измерений, мА		

^{*}Метрологические характеристики канала измерения давления приведены в таблице 3.

Таблица 3

Вид давления	Диапазон измерений	-	емой приведенной
			ности, %
		DPI 800, DPI 802	DPI 800P, DPI 802P
		В диапазоне	В диапазоне
		температур	температур
		от 0 до 50 °C	от 18 до 28 °C
Избыточное	от -7 до 7	±0,075	±0,04
давление, разность	от -20 до 20		
давлений кПа	от -35 до 35	$\pm 0,075$	±0,03
	от -70 до 70		
Избыточное	от -100 до 100		
давление, разность	от -100 до 200	$\pm 0,05$	±0,02
давлений, кПа			
Избыточное давле-	от -0,1 до 0,3		
ние, МПа	от -0,1 до 0,7		
	от -0,1 до 1,0		
	от -0,1 до 2,0		
	от 0 до 3,5	± 0.05	±0,02
	от 0 до 7,0		
	от 0 до 10,0		
	от 0 до 13,5		
	от 0 до 20,0		
Абсолютное	от 0 до 35	±0,1	-
давление, кПа	от 0 до 200	$\pm 0,075$	-
	от 0 до 700	$\pm 0,075$	-
	от 0 до 2000	±0,075	-

Метрологические характеристики калибраторов многофункциональных серии DPI 800 с внешними модулями давления IDOS UPM и IDOS UPM Р приведены в таблице 4. Таблица 4.

Таолица 4.	Γ_		
Вид давления	Диапазон измерений	1	емой приведенной
		1	ности, %
		IDOS UPM	IDOS UPM P
		В диапазоне	В диапазоне
		температур	температур
		от 0 до $50~^{\circ}\mathrm{C}$	от 18 до 28 °C
Избыточное	от -2,5 до 2,5	±0,1	±0,05
давление и раз-	от -7 до 7		
ность давлений,	от -20 до 20	$\pm 0,075$	± 0.05
кПа	от -35 до 35		
	от -70 до 70		
	от -100 до 100	±0,05	±0,02
	от -100 до 200		
Избыточное	от -0,1 до 0,35		
давление, МПа	от -0,1 до 0,7		
	от -0,1 до 1,0		
	от -0,1 до 2,0		
	от 0 до 3,5	± 0.05	±0,02
	от 0 до 7,0		
	от 0 до 10,0		
	от 0 до 13,5		
	от 0 до 20,0		
	от 0 до 35	±0,05	-
	от 0 до 70		
Абсолютное	от 0 до 35	±0,1	-
давление, кПа	от 0 до 200	$\pm 0,075$	-
	от 0 до 700	$\pm 0,075$	-
	от 0 до 2000	$\pm 0,075$	-

Таблица 5.

Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации	
	DPI 812	
Диапазон измерений постоянного тока,	от 0 до 55	
мА	01 0 до 55	
Пределы допускаемой абсолютной по-	±(0,0002 ИВ+3 ед.м.р.)	
грешности, мА	±(0,0002 ИБ+3 Сд.м.р.)	
Диапазон измерений сопротивления, Ом	от 0 до 4000	
Пределы допускаемой абсолютной по-	$\pm (0,1 \dots 1,3)$	
грешности, Ом	± (0,1 1,3)	
Канал измерения и воспроизведения вы-		
ходных сигналов термопреобразователей	см. табл.11	
сопротивления **		

^{**} Метрологические характеристики измерения и воспроизведения выходных сигналов термопреобразователей сопротивления калибраторов DPI 812 приведены в таблице 11.

Таблица 6.

Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации
	DPI 822
Диапазон измерений напряжения, мВ	от -10 до 100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мВ	±(0,0002 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон измерений постоянного тока, мА	от 0 до 55
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мА	±(0,0002 ИВ+3 ед.м.р.)
Канал измерения и воспроизведения выходных сигналов преобразователей термо- электрических (термопары) ***	см. табл.10

^{***} Основные метрологические характеристики измерения и генерации сигналов преобразователей термоэлектрических (термопары) для калибраторов DPI 822 представлены в таблице 10.

Таблица 7.

таолица 7.		
Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации DPI 832	
	Диапазон измерений (воспроизведения)	Пределы допускаемой абсолютной погреш-
		ности
Диапазон измерений и воспроизведения напряжения, мВ	от 0 до 120	±(0,0002 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон измерений напряжения, мВ	от 0 до 30	±(0,0003 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон воспроизведения напряжения, мВ	от 0 до 12	±(0,0002 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон воспроизведения напряжения, мВ	от 0 до 24	±(0,0003 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон измерений постоянного тока, мА	от 0 до 55	±(0,0002 ИВ+2 ед.м.р.)

Таблица 8.

таолица о.	ı	
Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации	
	DPI 842	
	Диапазон измерений	Пределы допускаемой
	(воспроизведения)	абсолютной погрешно-
		сти
Диапазон измерений и воспроизведения	om 0, vo 000,000	+(0,00002 HB+2 av v v
частоты, Гц	от 0 до 999,999	±(0,00003 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон измерений и воспроизведения	от 0 то 50 000	±(0,00003 ИВ+2 ед.м.р.)
частоты, кГц	от 0 до 50,000	±(0,00003 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон измерений числа импульсов,	or 0 ro 000000	±(0,00003 ИВ+2 ед.м.р.)
имп/мин, имп/ч	от 0 до 999999	±(0,00003 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон воспроизведения числа импуль-	от 0 до 999999	+(0,00003 HB+2 ar v n)
сов, имп/мин, имп/ч		±(0,00003 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон измерений постоянного тока,	от 0 до 55	+(0,0002 HB+2 av v v v
мА		±(0,0002 ИВ+3 ед.м.р.)

Таблица 9.

Наименование характеристики	Значение характеристики для модификации DPI 880	
	Диапазон измерений (воспроизведения)	Пределы допускаемой абсолютной погрешно- сти
Диапазон измерений напряжения, мВ	от 0 до 120	±(0,0002 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон измерений напряжения, В	от 0 до 30	±(0,0003 ИВ+3 ед.м.р.)
Диапазон воспроизведения напряжения, мВ	от 0 до 120	±(0,0002 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон воспроизведения напряжения, В	от 0 до 12	±(0,0002 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон измерений и воспроизведения сопротивления, Ом	от 0 до 4000	±(0,1 1,3)
Диапазон измерений постоянного тока, мА	от 0 до 55	±(0,0002 ИВ+3 ед.м.р.)
Диапазон воспроизведения постоянного тока, мА	от 0 до 24	±(0,0002 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон измерений и воспроизведения частоты, Гц	от 0 до 999,999	±(0,0003 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон измерений и воспроизведения частоты, кГц	от 0 до 50,000	±(0,0003 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон измерений числа импульсов, имп/мин, имп/ч	от 0 до 10 ⁶	±(0,0003 ИВ+2 ед.м.р.)
Диапазон воспроизведения числа импульсов, имп/мин, имп/ч	от 0 до 10 ⁵	±(0,0003 ИВ+2 ед.м.р.)
Канал измерения и воспроизведения вы- ходных сигналов термопреобразователей сопротивления **		

^{**} Основные метрологические характеристики измерения и воспроизведения выходных сигналов термопреобразователей сопротивления калибраторов DPI 880 приведены в таблице 4.

Метрологические характеристики калибраторов многофункциональных DPI 822, DPI 880 в режиме измерений и воспроизведений сигналов от преобразователей термоэлектрических (термопар) представлены в таблице 10.

Таблица 10

Тип термопары по ГОСТ Р 8.585-2001	Диапазон измерений и воспроизведений, °С	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений и воспроизведений, °С
ТПР (В)	от -250 до +1820	±1,0
ТХКн (Е)	от -270 до +1000	±0,4
ТЖК (Ј)	от -210 до +1200	±0,5
TXA (K)	от -270 до +1370	±0,6
TXK (L)	от -200 до +800	±0,3
THH (N)	от -270 до +1300	±0,6
TΠΠ (R)	от -50 до +1768	±1,0
$T\Pi\Pi$ (S)	от -50 до +1768	±1,4
TMK (T)	от -270 до +400	±0,3

Метрологические характеристики калибраторов многофункциональных DPI 812, DPI 880 в режиме измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления представлены в таблице 11.

Таблица 11

Тип термо- преобразователя сопротивления	Диапазон измерений и воспроизведений, °C	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °С
Pt 50 по ГОСТ 6651-2009	от -200 до +850	±0,5
Pt 100 по ГОСТ 6651-2009	от -200 до +850	±0,25
Pt 200 по ГОСТ 6651-2009	от -200 до +850	±0,6
Pt 500 по ГОСТ 6651-2009	от -200 до +850	±0,4
Pt 1000 по ГОСТ 6651-2009	от -200 до +400	±0,2
100 H по ГОСТ 6651-2009	от -60 до +180	±0,2

Технические характеристики калибраторов многофункциональных серии DPI 800 представлены в таблице 12.

Таблица 12

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50
Диапазон температуры хранения, °С	от -20 до +70
Относительная влажность окружающего воздуха, %	от 5 до 90
Напряжение питания, В	4,5
Потребляемая мощность в режиме измерений, мВт	40
Потребляемая мощность в режиме генерации, мВт	200
Масса, кг, не более	0,5
Габаритные размеры, мм,	
не более	
- длина	180
- ширина	85
- высота	50

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

 - калибратор многофункциональный серии DPI800
 1 шт.

 - модули давления IDOS UPM
 по заказу

 - методика поверки
 1 экз.

 - руководство по эксплуатации
 1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с методикой МП РТ 2239-2014 «Калибраторы многофункциональные серии DPI 800. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 10 ноября 2014 г.

Основные средства поверки:

- манометр грузопоршневой Ruska 2000, диапазон измерений (1,4...710) кПа, СКО $1,2\times10^{-5}$ (номер по Госреестру СИ 40259-13);
- манометры грузопоршневые CPB5000. Диапазоны измерений (-100 ... -3) кПа (0,003...0,25), (0,02...1), (0,04...10) МПа, КТ 0,005 (номер по Госреестру СИ 33079-08);
- манометры избыточного давления грузопоршневые класса точности 0,01 МП-2,5, МП-6, МП-600 (номер по Госреестру СИ 31703-06);

- манометр грузопоршневой СРВ5000, диапазон измерений от 0,2 до 100 МПа, КТ 0,01 (номер по Госреестру СИ 33079-08);
- задатчик разрежения Метран-503 Воздух, диапазон измерений от минус 63 до минус 0,25 кПа, КТ 0,02 (номер по Госреестру СИ 25940-03);
- калибратор давления пневматический «Метран-505 Воздух», диапазон воспроизведения разности давлений от 5 до 40000 Па, КТ 0,015 (номер по Госреестру СИ 42701-09);
- барометр образцовый переносной БОП-1М-3. Диапазон измерений (0,5...280) кПа, 1 разряда (номер по Госреестру СИ 26469-04);
- компаратор-калибратор универсальный КМ300КТ, режим воспроизведения напряжения постоянного тока $\Delta_U = \pm (0{,}0015~\%$ от $U+0{,}00004)$ мВ, режим воспроизведения силы постоянного тока $\Delta_I = \pm (0{,}0035~\%$ от $I+0{,}0005)$ мА (номер по Госреестру СИ 54727-13);
- мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная P3026-2, $KT 0,005/1,5\cdot 10^{-6}$ (номер по Госреестру СИ 8478-04);
- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10, диапазон от минус 200 до плюс 962 °C, $\Delta t = \pm (0.004 + 10^{-5})$ (номер по Госреестру СИ 19736-11);
- мультиметр 3458A, диапазоны измерений (воспроизведения): 100мB, 1B, 10B, 100B,10 мA, 100мA, 10 Ом, 100 Ом, 1 кОм, 0-10 кОм, 40 Γ ц-10 М Γ ц (номер по Γ осреестру СИ 25900-03);
- калибратор универсальный FLUKE 5520A, диапазоны измерений (0-32,9) В ПГ \pm (U·12×10⁻⁶...U·20×10⁻⁶); (0-329,999) мА ПГ \pm (I·100×10⁻⁶); (0-10,9) кОм ПГ \pm (R·28×10⁻⁶... R·40×10⁻⁶); (0-329) В ПГ \pm (U·120×10⁻⁶... U·190×10⁻⁶); 10 Гц-10 кГц ПГ \pm (f·2,5×10⁻⁶) (номер по Госреестру СИ 29282-05).

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений изложены в руководствах по эксплуатации на калибраторы многофункциональные серии DPI 800.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам многофункциональным серии DPI 800

- 1 Техническая документация изготовителя
- 2 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;
- 3 ГОСТ Р 8.585-2001 «ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования»;
- 4 ГОСТ 6651-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний»;
- 5 ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры»;
- 6 ГОСТ Р 8.802-2012 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа»;
- 7 ГОСТ 8.187-76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4 \times 10^4 \, \Pi a$ »;
- 8 ГОСТ Р 8.840-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от 1 до $1\cdot 10^6$ Па»;
- 9 ГОСТ 8.022-91 Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне значений от $1 \cdot 10^{-16}$ до 30 A;
- 10 ГОСТ 8.027-2001 Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы;

11 ГОСТ Р 8.764-2011 Государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.

Рекомендация по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Изготовитель

Druck Limited (GE Druck), Великобритания.

Адрес: Fir Tree Lane, Groby, Leicester LE6 0FH, UK Тел: +44 (0) 116 231 4314: факс: +44 (0) 116 231 4192

web: www.ge.com

Заявитель

ООО «ТЭК-Тех», г. Москва

Юр. адрес: 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д.6, офис 3.4.3 Почтовый адрес: 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д.6, офис 3.4.3

Тел (495) 646-22-94 Факс (495) 646-22-94 E-mail: info@tektech.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений - Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве»

(ГЦИ СИ ФБУ «Ростест - Москва»)

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Тел. (499) 129-19-11, тел./факс (499) 124-99-96, Email: info@rostest.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___» _____2015 г.