

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

HU.C.34.010.A № 50294

Срок действия до 02 апреля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Преобразователи силы тока измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные NI PXI-6238, NI PXI-6239

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Компания "National Instruments Corporation", Венгрия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53103-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 002/447-2013

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **02 апреля 2013 г.** № **336**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.	.Булыги
Федерального агентства		
	11 11	2013 г.

Nº 009161

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи силы тока измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные NI PXI-6238, NI PXI-6239

Назначение средства измерений

Преобразователи силы тока измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные NI PXI-6238, NI PXI-6239 предназначены для измерения и воспроизведения силы тока в электрических цепях, в том числе для измерения силы тока с выхода первичных измерительных преобразователей различных величин.

Описание средства измерений

В режиме измерения силы тока падение напряжения на прецизионном резисторе во входной цепи преобразуется в цифровой код. Преобразованный в цифровой код сигнал отображается в окне программы в различных формах с отсчетом значений измеряемой силы тока. В режиме воспроизведения силы тока заданное в цифровом коде значение силы тока преобразуется в аналоговый сигнал на выходе с использованием схемы масштабирования и прецизионного резистора.

Преобразователи силы тока измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные NI PXI-6238, NI PXI-6239 выполнены в виде модуля с лицевой панелью, имеющей сигнальный разъем, и соединителем для установки в шасси National Instruments с шиной PXI. Внешний вид показан на фотографии ниже.



фотография – общий вид NI PXI-6238, NI PXI-6239

По условиям эксплуатации преобразователи силы тока измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные NI PXI-6238, NI PXI-6239 соответствуют группе 3 ГОСТ 22261-94.

Программное обеспечение

Программное обеспечение выполняет функции управления режимами работы, математические функции обработки, представления, записи и хранения измерительной информации.

Общие сведения о программном обеспечении приведены в таблице ниже.

класс риска	А по WELMEC 7.2 для категории U
идентификационное наименование	NI-DAQmx
идентификационный номер версии	9.2.0 и выше

Метрологические и технические характеристики

ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА		
количество каналов измерения	8	
количество разрядов АЦП	16 бит	
диапазон силы тока	± 20 mA	
входной импеданс	92 Ом / 100 пФ	
скорость выборки	$2.5 \cdot 10^5 / c$	
пределы допускаемой основной погрешности измерения силы		
тока I при температуре 23 ± 5 °C	$\pm (6.8 \cdot 10^{-4} \cdot I + 5.3 \text{ MKA})$	
пределы дополнительной погрешности измерения силы тока в		
рабочем диапазоне температур, типовое значение	$\pm (3.5 \cdot 10^{-5} \cdot I + 1.6 \text{ MKA}) / {}^{\circ}\text{C}$	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ СИЛЫ ТОК	CA	
количество каналов воспроизведения	2	
количество разрядов ЦАП	16 бит	
диапазон силы тока	от 0 до 20 мА	
скорость выборки	$5.10^{5}/c$	
параметры внешнего источника питания		
напряжение	от 10 до 30 В	
максимальная сила тока	50 мА	
падение напряжения на внутреннем сопротивлении источника	не более 3 В	
максимальное сопротивление нагрузки (при питании от 24 В)	1 кОм	
пределы допускаемой основной погрешности		
воспроизведения силы тока I при температуре 23 ± 5 °C	$\pm (1,65 \cdot 10^{-3} \cdot I + 13,5 \text{ MKA})$	
пределы дополнительной погрешности воспроизведения силы	_	
тока в рабочем диапазоне температур, типовое значение	$\pm (2 \cdot 10^{-5} \cdot I + 0.16 \text{ MKA}) / {}^{\circ}\text{C}$	
ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ И ВЫХОД	·	
логический уровень «0»	от 0 до 4 В	
логический уровень «1»	от 10 до 30 В	
количество каналов цифровых входов	6	
количество каналов цифровых выходов	4	
тип цифровых выходов		
NI PXI-6238	"source"	
NI PXI-6239	"sink"	
СЧЕТЧИК И ГЕНЕРАТОР ЦИФРОВЫХ ИМПУЛЬСОВ		
количество каналов счетчика импульсов	2	
разрешение счетчика	32 бит	
количество каналов генератора импульсов	1	

частота внутреннего синхрогенератора		
счетчик	0,1; 20; 80 МГц	
генератор импульсов	0,1; 10 МГц	
пределы допускаемой погрешности частоты синхрогенератора	$5 \cdot 10^{-5}$	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
тип шасси для установки	National Instruments, PXI	
тип разъема для подсоединения	37-pin D-SUB	
габаритные размеры (высота х глубина х толщина), мм	160x100x20	
масса, не более	144 г	
потребляемая мощность от шасси, не более	5 BT	
условия эксплуатации	группа 3 ГОСТ 22261-94	
температура окружающей среды		
рабочие условия применения	от 0 до + 55 °C	
условия транспортирования и хранения	от – 20 до + 60 °C	
относительная влажность воздуха	от 10 до 90 %	
предельная высота над уровнем моря	2000 м	
электромагнитная совместимость	по ГОСТ Р 51522-99	
безопасность	по ГОСТ Р 52319-2005	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель корпуса в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

наименование и обозначение	кол-во
преобразователь силы тока измерительный аналого-цифровой и цифроаналоговый модульный NI PXI-6238 / NI PXI-6239	1 шт. по заказу
компакт-диск CD драйвером NI-DAQmx с документацией	1 шт.
преобразователи измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные (DAQ-устройства серий М и X). Руководство пользователя.	1 шт.
методика поверки МП 002/447-2013	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу «МП 002/447-2013. Преобразователи силы тока измерительные аналого-цифровые и цифро-аналоговые модульные NI PXI-6238, NI PXI-6239», утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 28.02.2013 г.

Средства поверки

ередетва поверки		
средство поверки и требования к его	рекомендуемое средство поверки и его	
метрологическим характеристикам	метрологические характеристики	
калибратор силы постоянного тока	калибратор универсальный Fluke 9100 с	
относительная погрешность установки силы	относительная погрешность установки силы	
постоянного тока 20 мА не более ± 0.02 %	постоянного тока 20 мА не более ± 0.0185 %	
миллиамперметр	мультиметр цифровой NI 4071	
относительная погрешность измерения силы	относительная погрешность измерения силы	
постоянного тока 20 мА не более \pm 0.04 %	постоянного тока 20 mA не более ± 0.0265 %	
частотомер	частотомер универсальный Tektronix FCA3000	
относительная погрешность измерения	относительная погрешность измерения	
частоты 10 kHz не более $\pm 1 \cdot 10^{-5}$	частоты 10 kHz не более ± 7·10 ⁻⁶	

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в разделах руководства пользователя.

Нормативные документы, устанавливающие требования к преобразователям силы тока измерительным аналого-цифровым и цифро-аналоговым модульным NI PXI-6238, NI PXI-6239

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

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Компания "National Instruments Corporation", Венгрия; H-4031 Debrecen, Hatar ut I/A, Hungary; тел./факс 36-52-515-400, e-mail info@ni.com

Заявитель

ЗАО «АКТИ-Мастер», г. Москва юридический адрес: 125047, Москва, ул. Александра Невского, д. 19/25, стр. 1; тел./факс (499)154-74-86

Испытательный центр

ФБУ «Ростест-Москва», аттестат аккредитации № 30010-10; 117418 Москва, Нахимовский пр., 31; тел. (499)129-19-11, факс (499)129-99-96

Заместитель		
Руководителя Федерального		
агентства по техническому		Ф.В. Булыгин
регулированию и метрологии		
	« <u> </u>	2013 г.