

Закрытое Акционерное Общество «АКТИ-Мастер» АКТУАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ и ИНФОРМАТИКА

> 127254, Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 5 тел./факс (495)926-71-85 E-mail: <u>post@actimaster.ru</u> <u>http://www.actimaster.ru</u>

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор ЗАО «АКТИ-Мастер» ADE UE В.В. Федулов АКТИ-Мастер июля 2017 г. 05 CTI-Master MOCKB EIT ERIE

Государственная система обеспечения единства измерений

Преобразователи напряжения измерительные цифро-аналоговые модульные NI PXIe-4463

Методика поверки NI4463MII-2017

Заместитель генерального директора по метрологии ЗАО «АКТИ-Мастер»

Д.Р. Васильев

г. Москва 2017 Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи напряжения измерительные цифро-аналоговые модульные NI PXIe-4463 (далее – модули), изготавливаемые компаниями "National Instruments Corporation" (США), "National Instruments Corporation" (Венгрия) и "National Instruments Malaysia Sdn. Bhd. (Малайзия)", и устанавливает методы и средства их поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

Таблица 1 – Операции поверки

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

	Номер	Проведение операции	
Наименование операции	пункта	при поверке	
	методики	первичной	периодической
Внешний осмотр и подготовка к поверке	6	да	да
Опробование и функциональное тестирование	7.2	да	да
Определение смещения напряжения	7.3	да	да
Определение погрешности воспроизведения среднеквадратических значений синусоидального напряжения частотой 1 kHz	7.4	да	да
Определение неравномерности амплитудно- частотной характеристики	7.5	да	да
Определение погрешности частоты	7.6	да	да

1.2 Если у поверяемого модуля используется один из двух каналов AO0 и AO1, по запросу пользователя поверка может быть проведена только для этого канала, при этом должна быть сделана соответствующая запись в свидетельстве о поверке.

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Рекомендуется применять средства поверки, указанные в таблице 2.

Допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых генераторов с требуемой точностью.

2.2 Средства измерений должны быть исправны, поверены и иметь документы о поверке.

	Наименование	Номер	Требуемые	Рекомендуемый тип
№	средства	пункта	технические	средства поверки, рег.
	поверки	методики	характеристики	номер реестра
1	2	3	4	5
			Средства измерений	
1	Вольтметр	7.3 – 7.5	абсолютная погрешность измерения	Мультиметр Agilent
			постоянного напряжения	(Keysight) 3458A;
			от 0 до 5 mV не более ±0.01 mV	рег. № 25900-03
			относительная погрешность	
			измерения переменного напряжения	
			(rms) 0.1; 1; 10 V частотой	
			от 1 до 22.4 kHz не более $\pm 0.033$ %	

Таблица 2 – Средства поверки

Продолжение таблицы 2

1		2	Λ	5	
1	2	3	4	<u> </u>	
2	Частотомер	/.6	относительная погрешность	частотомер	
			измерения частоты 20 kHz	универсальный	
			не более $\pm 1 \cdot 10^{-6}$	Tektronix FCA3000	
				с опцией MS;	
				рег. № 51532-12	
		Вспо	могательные средства и принадлежност	И	
1	Шасси	Разделы	не менее 4-х слотов РХІе	National Instruments	
	PXI Express	6, 7		PXIe-1075	
2	Модуль	Разделы	$HDD \ge 40 \text{ GB}$	National Instruments	
	контроллера	6, 7	$O3Y \ge 512 \text{ MB}$	PXIe-8105	
3	Монитор	Разделы			
	_	6, 7	-	-	
4	Клавиатура	Разделы			
	компьютерная	6, 7	-	-	
5	Манипулятор	Разделы			
	«мышь»	6, 7	-	-	
6	Кабель ВЧ	7.3 – 7.6	BNC(m,m) для варианта BNC	-	
			mXLR(f)-BNC(m) для варианта mXLR	NI 140150-0R46	
7	Адаптер	7.3 – 7.6	BNC(f)-banana(m,m)	-	
	Программное обеспечение				
1	Операционная	Разделы	управление работой модуля	Windows XP	
	система	6, 7		(Windows 7)	
2	Драйвер	Разделы	управление работой модуля	National Instruments	
		6, 7		NI-DAQmx версии 14.5	
				и выше	
2	Программа	разделы	управление режимами и параметрами	National Instruments	
	управляющая	7.2, 7.3	работы модуля	"LabVIEW Signal	
				Express"	

# З ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К проведению поверки допускаются лица с высшим или среднетехническим образованием, имеющие практический опыт в области электрических измерений.

# 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.

4.2 Во избежание несчастного случая и для предупреждения повреждения модуля необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- подсоединение шасси с модулем и средствами поверки к сети должно производиться с помощью сетевого кабеля из комплекта шасси;

- заземление шасси и средств поверки должно производиться посредством заземляющих контактов сетевых кабелей;

- присоединения модуля и оборудования следует выполнять при отключенных входах и выходах (отсутствии напряжения на разъемах);

- запрещается работать с модулем в условиях температуры и влажности, выходящих за пределы рабочего диапазона, а также при наличии в воздухе взрывоопасных веществ;

- запрещается работать с модулем в случае обнаружения его повреждения.

## 5 УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПОВЕРКЕ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия окружающей среды:

- температура воздуха (23 ±5) °С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 70 %;
- атмосферное давление от 84 до 106.7 kPa.

# 6 ВНЕШНИЙ ОСМОТР И ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

#### 6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При проведении внешнего осмотра проверяются:

- чистота и исправность разъемов модуля;
- отсутствие механических повреждений корпуса модуля или платы;
- правильность маркировки и комплектность модуля.

6.1.2 При наличии дефектов или повреждений, препятствующих нормальной эксплуатации поверяемого модуля, его следует направить в сервисный центр для проведения ремонта.

## 6.2 Подготовка к поверке

6.2.1 Перед началом работы следует изучить руководство по эксплуатации модуля, а также руководства по эксплуатации применяемых средств поверки.

6.2.2 Выполнить установку модуля:

1) установить в 3 левых слота шасси РХІе модуль контроллера;

2) присоединить к контроллеру монитор, клавиатуру и мышь;

3) подсоединить шасси и монитор к сети 220 V/50 Hz;

4) установить модуль в слот шасси РХІе;

5) в свободные слоты шасси установить фальш-панели; выбрать на шасси режим высокой скорости вентилятора;

6) включить шасси и контроллер, дождаться загрузки Windows.

Если на контроллере не установлен драйвер NI-DAQmx версии 14.5 и выше, то следует инсталлировать драйвер из комплекта модуля в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации модуля.

6.2.3 Подготовить к работе мультиметр и частотомер.

6.2.4 Выдержать модуль и средства поверки во включенном состоянии в соответствии с указаниями руководств по эксплуатации. Минимальное время прогрева модуля 30 min.

# 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 7.1 Общие указания по проведению поверки

7.1.1 Операции поверки 7.3 – 7.5 необходимо выполнять в последовательности, указанной в таблице 1. Для минимизации количества пересоединений следует выполнить эти операции сначала для одного из каналов модуля, а затем для другого канала.

7.1.2 В процессе выполнения операций результаты заносятся в протокол поверки.

Полученные результаты должны укладываться в пределы допускаемых значений, которые указаны в таблицах настоящего раздела документа.

При получении отрицательных результатов по какой-либо операции необходимо повторить операцию. При повторном отрицательном результате генератор следует направить в сервисный центр для проведения регулировки или ремонта.

#### 7.2 Опробование и функциональное тестирование

7.2.1 Запустить программу "Measurement & Automation Explorer", затем в меню "Devices & Interfaces" выбрать ярлык с наименованием шасси, и убедиться в том, что в списке устройств отображается наименование модуля номер слота шасси. Кликнуть на имени модуля, при этом в окне должен отобразиться серийный номер модуля.

Записать результат проверки в таблицу 7.2.

7.2.2 В меню "Software" выбрать папку "Software", открыть вложенную папку "NI-DAQmx". В окне справа должен отобразиться номер версии (Version) драйвера. Записать результат проверки в таблицу 7.2

7.2.3 В меню "Devices & Interfaces" кликнуть на наименовании модуля в списке устройств, и запустить процедуру тестирования "Self-Test". После завершения процедуры тестирования должно появиться сообщение "The self test completed successfully".

Записать результат проверки в таблицу 7.2.

7.2.4 Запустить процедуру автоподстройки "Self-Calibrate". По завершении процедуры (несколько минут) должно появиться сообщение "The device was calibrated successfully". Записать результат проверки в таблицу 7.2.

7.2.5 Закрыть программу "Measurement & Automation Explorer".

Запустить программу "LabVIEW Signal Express" (New Project).

Нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Create Signals" – "Create Analog Signal", при этом должно отобразиться окно "Step Setup", "Configuration".

Нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Generate signals" – "DAQmx Generate" – "Analog Output" – "Voltage", при этом должно отобразиться окно "Step Setup".

Во внутреннем окне "Add Channels to Task" выбрать номер канала "Ao0", и подтвердить выбор нажатием "OK".

В окне "Channel Settings" кликнуть правой кнопкой мыши на строке с номером канала. Выбрать опцию "Change Physical Channel", в появившемся списке выбрать номер канала "Ao1", подтвердить выбор нажатием "OK".

В ходе проверки программы "LabVIEW Signal Express" не должно быть сообщений об ошибках.

Записать результат проверки в таблицу 7.2.

#### Таблица 7.2 – Опробование и функциональное тестирование

Содержание проверки	Результат проверки	Критерии проверки
отображение серийного номера и		правильно отображаются
номера спота шасси		серийный номер и номер
помера слота шасси		слота шасси
илентификация ПО		"NI-DAQmx" версии 14.5 или
идентификация по		выше
upoueuupa "Self Test"		сообщение "The self-test
npouedypa Sen-Test		completed successfully"
upououmo "Solf Calibrato"		сообщение "The device was
npouedypa Sen-Canorate		calibrated successfully"
проверка программы "LabVIEW		
Signal Express"		нет сообщении об ошиоках

#### 7.3 Определение смещения напряжения

7.3.1 Выбрать на мультиметре режим "DCV", предел 100 mV, апертуру NPLC 100.

7.3.2 Используя соединительный кабель и адаптер, подключить выход канала модуля к входу мультиметра. Контакт "AO+" модуля должен быть соединен с гнездом "HI" мультиметра, контакт "AO–" модуля – с гнездом "LO" мультиметра.

1 1 2 000 (2) (4 6 Top Module PF AO+ AO-Bottom Module 5 Mounting Screw Chassis Ground 6 4 Mounting Screw 1 EDs Рисунок 1 – расположение контактов модуля NI PXIe-4463

Расположение контактов модуля показано на рисунке 1.

7.3.3 Войти в меню "Create Analog Signal".
В окне "Step Setup", "Configuration" сделать установки: Signal type: DC Signal; Repeated Signal (поставить флажок) Offset (V): 0,00000
Sampling Conditions Sample rate (S/s): 51200 (51,2k)

Block size (samples): 100000 (100k)

7.3.4 Войти в меню "DAQmx Generate", "Analog Output".

В окне "Channel Settings" кликнуть правой кнопкой мыши на строке с номером канала. Выбрать опцию "Change Physical Channel", в появившемся списке выбрать нужный номер канала, подтвердить выбор нажатием "ОК".

В окне "Step Setup" сделать установки:

Generation Mode: Continuous Samples (поставить флажок на значке справа) Samples to Write: 10000 (10k)

Voltage Output Setup – Signal Output Range: ввести первое значение диапазона, указанное в столбце 1 таблицы 7.3 (Max Value – положительное значение, Min Value – отрицательное значение).

7.3.5 Запустить генерацию сигнала нажатием клавиши "Run".

После установления показаний записать отсчет мультиметра в столбец 2 таблицы 7.3. Он должен находиться в пределах, указанных в столбце 3 таблицы 7.3.

7.3.6 Задавать в окне Signal Output Range последовательно остальные диапазоны, указанные

в столбце 2 таблицы 7.3.4. После установления показаний записывать отсчеты мультиметра в столбец 2 таблицы 7.3. Они должны находиться в пределах, указанных в столбце 3 таблицы 7.3.

7.3.7 Остановить генерацию сигнала нажатием клавиши "Stop".

тиолици 7.5 Сте	щение наприжении		
Диапазон,	Измеренное смещение, mV		Пределы допускаемых
V peak	AO0	AO1	значений, mV
1		2	3
±0,14142			±0.20
±1,4142			±0.30
±10			±0.50

Таблица 7.3 – Смещение напряжения

# 7.4 Определение погрешности воспроизведения среднеквадратических значений синусоидального напряжения частотой 1 kHz

7.4.1 Выбрать на мультиметре режим "ACV" и автоматический предел измерения, апертуру NPLC 100.

7.4.2 Войти в меню "Create Analog Signal". В окне "Step Setup", "Configuration" сделать установки:

Signal type: Sine wave; Repeated Signal (поставить флажок)

Sampling Conditions

Sample rate (S/s): 51200 (51,2k)

Block size (samples): 100000 (100k)

Offset (V): 0,00000

Frequency (Hz): 1000 (1,0000k)

Amplitude: ввести первое значение амплитуды U peak, указанное в столбце 2 таблицы 7.4 (соответствующее значение rms указано в столбце 3).

7.3.4.3 Войти в меню "DAQmx Generate", "Analog Output".

В окне "Step Setup" сделать установки:

Generation Mode: Continuous Samples (поставить флажок на значке справа) Samples to Write: 10000 (10k)

Voltage Output Setup – Signal Output Range: ввести первое значение диапазона измерений, указанное в столбце 1 таблицы 7.3.4

7.4.4 Запустить генерацию сигнала нажатием клавиши "Run". После установления показаний записать отсчет мультиметра в столбец 4 таблицы 7.4. Он должен находиться в пределах, указанных в столбце 5 таблицы 7.4.

7.4.5 Задавать в меню "DAQmx Generate" последовательно остальные диапазоны, указанные в столбце 2 таблицы 7.4.

После установки нового диапазона переходить в меню "Create Analog Signal", вводить в окне "Step Setup", "Configuration" соответствующее установленному диапазону значение амплитуды, указанное в столбце 3 таблицы 7.4, и переходить обратно в окно "DAQmx Generate".

После установления показаний записывать отсчеты мультиметра в столбец 4 таблицы 7.4. Они должны находиться в пределах, указанных в столбце 5 таблицы 7.4.

7.4.6 Остановить генерацию сигнала нажатием клавиши "Stop".

Пиопорон	Установленное значение Измеренное значение		Пределы		
Дианазон, V pook	напряж	ения, V	напряже	ения, rms	допускаемых
v peak	U peak	U rms	AO0	AO1	значений, rms
1	2	3	2	4	5
±0,14142	0,14142	0.1			(99.77 100.23) mV
±1,4142	1,4142	1.0			(0.9977 1.0023) V
±10	10	7.071			(7.0548 7.0874) V

Таблица 7.4 – Погрешность воспроизведения напряжения rms на частоте 1 kHz

#### 7.5 Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики

7.5.1 Выбрать на мультиметре режим "ACV", предел измерения 10 V, апертуру NPLC 100, режим синхронной выборки (SETACV 3), низкочастотный фильтр (LFILTER 1).

7.5.2 Войти в меню "DAQmx Generate", "Analog Output".

Убедиться в том, что в окне "Step Setup" установлен диапазон  $\pm 10$  V.

7.5.3 Войти в меню "Create Analog Signal".

Установить в окне "Step Setup", "Configuration" амплитуду напряжения (U peak) 6 V, частоту 1 kHz.

7.5.4 Запустить генерацию сигнала нажатием клавиши "Run".

После установления показаний записать отсчет мультиметра (5 значащих цифр) в столбец 4 таблицы 7.5 для частоты 1 kHz как опорное значение U1. Оно должно находиться в пределах, указанных в столбце 5 таблицы 7.5.

7.5.5 Устанавливать частоту сигнала, как указано в столбце 3 таблицы 7.5.

После установления показаний записывать отсчет мультиметра (5 значащих цифр) в столбец 4 таблицы 7.5.

7.5.6 Рассчитать для каждого значения частоты пределы допускаемых значений по формулам в соответствующих ячейках столбца 5 таблицы 7.5. Измеренные значения напряжения, записанные в столбце 4, должны находиться в этих пределах.

7.5.7 Остановить генерацию сигнала нажатием клавиши "Stop".

Установленное значение напряжения, V		Частота,	Измеренное значение напряжения, rms		Пределы допускаемых
U peak	U rms	KHZ	AOO	AO1	значений, V rms
1	2	3	4	4	5
Диффер	енциальная сх	ема			
		1			U1 = 4.2329 4.2524
6 4.2426	20			(0.999191.00081)·U1	
		22.4			(0.998961.00104)·U1
Псевдодифференциальная схема					
		1			U1 = 4.2329 4.2524
6	4.2426	20			(0.999081.00092)·U1
		22.4			(0.998851.00115)·U1

Таблица 7.5 – Неравномерность АЧХ

7.5.8 Войти в меню "DAQmx Generate", "Analog Output". В окне "Step Setup" выбрать псевдодифферециальную схему: Output Terminal Configuration: Pseudodifferential

7.5.9 Выполнить действия по пунктам 7.5.3 – 7.5.7.

#### 7.6 Определение погрешности частоты

7.6.1 Используя соединительный кабель, подключить выход канала модуля к входу частотомера. Контакт "AO+" модуля должен быть соединен с центральным контактом входного разъема частотомера, контакт "AO–" модуля – с экранным контактом.

ПРИМЕЧАНИЕ: операция может быть выполнена на любом из каналов модуля.

7.6.2 Войти в меню "Create Analog Signal".

Установить в окне "Step Setup", "Configuration" амплитуду напряжения (U peak) 6 V, частоту 1 kHz.

7.6.3 Установить в окне "Step Setup", "Configuration" амплитуду напряжения (U peak) 6 V, частоту 20 kHz.

7.6.4 Запустить генерацию сигнала нажатием клавиши "Run".

7.6.5 Ввести на частотомере режим измерения частоты апертурой 1s. После установления показаний записать отсчет частотомера в столбец 2 таблицы 7.6. Он должен находиться в пределах, указанных в столбце 3 таблицы 7.6.

7.6.6 Остановить генерацию сигнала нажатием клавиши "Stop".

Установленное	Измеренное	Пределы допускаемых
значение частоты, kHz	значение частоты, kHz	значений, kHz
20		19.999560 20.000440

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

#### 8.1 Протокол поверки

По завершении операций поверки оформляется протокол поверки в произвольной форме с указанием следующих сведений:

- полное наименование аккредитованной на право поверки организации;

- номер и дата протокола поверки
- наименование и обозначение поверенного средства измерения
- заводской (серийный) номер;

- обозначение документа, по которому выполнена поверка;

- наименования, обозначения и заводские (серийные) номера использованных при поверке средств измерений, сведения об их последней поверке;

- температура и влажность в помещении;

- фамилия лица, проводившего поверку;

- результаты определения метрологических характеристик по форме таблиц раздела 7 настоящего документа.

Допускается не оформлять протокол поверки отдельным документом, а результаты поверки (метрологические характеристики) указать на оборотной стороне свидетельства о поверке.

#### 8.2 Свидетельство о поверке и знак поверки

При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке и наносится знак поверки в соответствии с Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г.

#### 8.3 Извещение о непригодности

При отрицательных результатах поверки, выявленных при внешнем осмотре, опробовании или выполнении операций поверки, выдается извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г.

Ведущий инженер по метрологии Е.В. Маркин ЗАО «АКТИ-Мастер»