

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» В.В. Федулов » сентября 2017 г. ТИ-Мастер Master

Государственная система обеспечения единства измерений

Преобразователи напряжения измерительные цифро-аналоговые модульные NI PXIe-6738, NI PXIe-6739

Методика поверки NI6738MП-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-6738, NI PXIe-6739 (далее – модули), изготавливаемые компаниями "National Instruments Corporation" (США), "National Instruments Corporation" (Венгрия), "National Instruments Malaysia Sdn. Bhd." (Малайзия), и устанавливает методы и средства их поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

# 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1 – Операции поверки

	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 погрешности воспроизведения постоянного напряжения	7.3	да	да

1.2 Если у поверяемого модуля используются несколько из 32 каналов воспроизведения напряжения, то по запросу пользователя поверка может быть проведена для определенных номеров каналов, при этом должна быть сделана соответствующая запись в свидетельстве о поверке.

# 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Рекомендуется применять средства поверки, указанные в таблице 2.

	· 1 ·		1	
	Наименование	Номер	Требуемые	Рекомендуемый тип
N⁰	средства	пункта	технические	средства поверки,
	поверки	методики	характеристики	рег. номер реестра
1	2	3	4	5
			Средства измерений	
1	Вольтметр	7.3	относительная погрешность	Мультиметр цифровой
	постоянного		измерения постоянного	модульный NI PXI-4071;
	напряжения		напряжения 10 V	рег. № 57582-14
	-		не более ±0.005 %	
		Вспо	могательные средства и принадле	ежности
1	Шасси	Разделы	не менее 4-х слотов РХІе	National Instruments
	PXI Express	6, 7		PXIe-1075
2	Модуль	Разделы	PXI Express	National Instruments
	контроллера	6, 7	HDD $\geq$ 40 GB, O3Y $\geq$ 512 MB	PXIe-8105
3	Монитор	Разделы		
		6, 7	-	-
4	Клавиатура	Разделы		
	компьютерная	6, 7	-	-
5	Манипулятор	Разделы		
	«мышь»	6.7	-	-

Таблица 2 – Средства поверки

Продолжение таблицы 2					
1	2	3	4	5	
6	Кабель	Разделы	коммутация контактов модуля	National Instruments	
	соединительный	6, 7	32 канала	SCH68-68-EPM	
7	Блок	Разделы	коммутация контактов модуля	National Instruments CB 681 P	
	терминальный	6, 7	64 канала	National Instruments CD-00LF	
Программное обеспечение					
1	Операционная	Разделы	управление работой модуля	Windows XP (Windows 7)	
	система	6, 7			
2	Драйвер	Разделы	управление работой модуля	National Instruments	
		6, 7		NI-DAQmx версии	
				15.1.1 и выше	

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

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

## 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 к сети должно производиться с помощью сетевого кабеля из комплекта шасси;

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

- присоединения модуля и мультиметра 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 ±2) °C;

- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- 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 и 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;

7) присоединить к входному разъему модуля соединительный кабель и терминальный блок (для модуля NI PXIe-6739 установить соединительный кабель на разъем "Connector 0").

6.2.3 Если на контроллере не установлен драйвер NI-DAQmx версии 15.1.1 и выше, то следует инсталлировать драйвер из комплекта модуля в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации модуля.

6.2.3 Подготовить к работе мультиметр, установить на нем режим DCV с автоматическим выбором предела измерений.

6.2.4 Выдержать модуль и мультиметр во включенном состоянии в соответствии с указаниями руководств по эксплуатации. Минимальное время прогрева модуля 20 min.

# 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

## 7.1 Общие указания по проведению поверки

7.1.1 Операцию поверки 7.3 следует выполнять последовательно для каждого из каналов, подлежащих поверке.

7.1.2 В процессе выполнения операций результаты заносятся в протокол поверки.

Полученные результаты должны укладываться в пределы допускаемых значений, которые указаны в таблице 7.3.

При получении отрицательных результатов 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 и номер слота шасси. Кликнуть на имени модуля, при этом в окне должен отобразиться серийный номер модуля.

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

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".

7.2.4 В меню "Devices & Interfaces" запустить процедуру автоподстройки "Self-Calibrate". После завершения процедуры автоподстройки должно появиться сообщение "The device was calibrated successfully"

7.2.5 В верхней строке панели кликнуть на "Create Tack" и выбрать "Generate Signals" – "Analog Output" – "Voltage"

Во внутреннем окне "Supported Physical Channels" выбрать номер канала, подтвердить выбор нажатием "Next", в открывшемся окне нажать "Finish".

В окне "Channel Settings" кликнуть правой кнопкой мыши на строке "Voltage Out".

Выбрать опцию "Change Physical Channel", в появившемся списке выбрать следующий номер канала, подтвердить выбор нажатием "ОК". Проверить аналогично остальные каналы.

В ходе проверки выбора каналов не должно быть сообщений об ошибках.

7.2.6 Записать результаты проверки по пунктам 7.2.1 – 7.2.5 в таблицу 7.2.

Содержание проверки	Результат проверки	Критерии проверки
отображение серийного номера и		правильно отображаются
номера слота шасси		серийный номер и номер
номера слота шасси		слота шасси
u nourruchurcoung IIO		"NI-DAQmx" версии
идентификация ПО		15.1 или выше
unoueuvna "Self Test"		сообщение "The self-test
npouedypa Sen-Test		completed successfully"
unquanuma "Salf Calibrata"		сообщение "The device was
npouedypa Sen-Canorate		calibrated successfully"
выбор каналов		нет сообщений об ошибках

Таблица 7.2 – Опробование и функциональное тестирование

#### 7.3 Определение погрешности воспроизведения постоянного напряжения

7.3.1 Выполнить соединения выбранного канала модуля с мультиметром, используя кабель с разъемами "banana", короткие отрезки провода сечением (0.5 ... 1.0) mm и зажимы типа «крокодил»:

- соединить контакт "ао+" терминального блока с гнездом "HI" мультиметра;

- соединить контакт "a0–" терминального блока с гнездом "LO" мультиметра.

Нумерация контактов каналов приведена в таблице 7.3.1.

номер канала	ao+	ao –	номер канала	ao+	ao –	
Connector()						
0	10	11	16	23	24	
1	44	11	17	57	24	
2	45	39	18	58	59	
3	12	39	19	25	59	
4	13	41	20	26	27	
5	47	41	21	60	27	
6	48	49	22	61	62	
7	15	49	23	28	62	
8	16	50	24	29	30	
9	17	50	25	63	30	
10	51	50	26	64	65	
11	52	18	27	31	65	
12	53	20	28	32	33	
13	54	20	29	66	33	
14	21	55	30	67	68	
15	22	55	31	34	68	
Connector1					-	
32	10	11	48	23	24	
33	44	11	49	57	24	
34	45	46	50	58	59	
35	12	46	51	25	59	
36	13	14	52	26	27	
37	47	14	53	60	27	
38	48	49	54	61	62	
39	15	49	55	28	62	
40	16	50	56	29	30	
41	17	50	57	63	30	
42	51	50	58	64	65	
43	52	18	59	31	65	
44	53	20	60	32	33	
45	54	20	61	66	33	
46	21	55	62	67	68	
47	22	55	63	34	68	

Таблица 7.3.1 – Нумерация контактов каналов модуля (на терминальном блоке)

7.3.2 В окне "Channel Settings" выбрать строку "Voltage Out" и кликнуть правой кнопкой мыши. Выбрать опцию "Change Physical Channel", в появившемся списке выбрать нужный номер канала, подтвердить выбор нажатием "OK".

7.3.3 Установить режим воспроизведения напряжения Generator Mode: 1 Sample (On Demand)

7.3.4 Запустить процесс формирования сигнала нажатием клавиши "Run".

7.3.5 Задавать в строке "Voltage Out" (в верхней части панели) значения напряжения, указанные в столбце 1 таблицы 7.3.2.

Записывать отсчеты напряжения на мультиметре в столбец 2 таблицы 7.3.2. Они должны находиться в пределах, указанных в столбце 3 таблицы 7.3.2.

7.3.6 Остановить процесс сбора данных нажатием клавиши "Stop".

7.3.7 Выполнить действия по пунктам 7.3.1 – 7.3.6 для остальных каналов модуля, подлежащих поверке.

Для модуля NI PXIe-6739 при выполнении операции на каналах 32 – 63 следует переустановить разъем соединительного кабеля на разъем модуля "Connector 1".

таблица 7.5.2 Погрешность воспроизведения постоянного напряжения			
Установленное значение	Измеренное значение	Пределы допускаемых значений	
1	2	3	
0 mV		±1.63 mV	
9.98 V		+(9.97706 9.98294) V	
-9.98 V		-(9.97706 9.98294) V	

Таблица 7.3.2 – Погрешность воспроизведения постоянного напряжения

## 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 метре ЗАО «АКТИ-Мастер»	ологии	June	Е.В. Маркин