

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 » мая 2019 г. КТИ-Madmsep2

Государственная система обеспечения единства измерений

Генераторы-анализаторы цифровых сигналов с параметрическим измерителем модульные NI PXIe-6571

Методика поверки NI6571/MII-2019

Заместитель генерального директора по метрологии ЗАО «АКТИ-Мастер»

bas

Д.Р. Васильев

г. Москва 2019 Настоящая методика поверки распространяется на генераторы-анализаторы цифровых сигналов с параметрическим измерителем модульные NI PXIe-6571 (далее – модули), изготавливаемые компанией "National Instruments Corporation" (Венгрия), 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

Наименование операции	Номер пункта	Проведение операции при поверке	
	методики	первичной	периодической
Внешний осмотр и подготовка к поверке	6	да	да
Опробование и функциональное тестирование	7.2	да	да
Определение погрешности установки постоянного напряжения драйверами	7.3	да	да
Определение погрешности порогов срабатывания компараторов	7.4	да	да
Определение погрешности установки и измерения напряжения параметрическими измерителями в режиме источника напряжения	7.5	да	да
Определение погрешности установки и измерения силы тока параметрическими измерителями в режиме источника тока / электронной нагрузки	7.6	да	да
Определение погрешности измерения силы тока и погрешности установки напряжения параметрическими измерителями в режиме источника напряжения / электронной нагрузки	7.7	да	да

1.2 Если у поверяемого модуля используются не все каналы и/или режимы и диапазоны, то по запросу пользователя поверка может быть проведена выборочно по указанным в таблице 1 операциям для определенных каналов, режимов и диапазонов, при этом должна быть сделана соответствующая запись в свидетельстве о поверке.

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Рекомендуется применять средства поверки, указанные в таблице 2.

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.

2.4 Переходной кабель поз. 2.8 таблицы 2 должен быть сделан из отрезка изолированного медного провода диаметром (0.8 ... 1.0) mm и длиной (100 ... 150) mm. Один из концов провода нужно освободить от изоляции на длине (6 ... 10) mm и облудить, на другой конец провода припаять вилку banana(m).

2.5 При отсутствии модуля коммутации для присоединения каналов поверяемого модуля к мультиметру и источнику-измерителю напряжения и силы тока следует использовать соединительный кабель SHC68-68-EPM и терминальную плату CB-68LP, либо соединительный кабель 68-pin с переходом на двухполюсные вилки SHC68-H1X38.

1a	олица 2 – Средс	тва повер	т с	Demos
	Наименование	Номер	Гребуемые	Рекомендуемый тип
N⁰	средства	пункта	технические	средства поверки,
	поверки	методики	характеристики	рег. номер реестра
1	2	3	4	5
	and the second second		1. Средства измерений	
1.1	Вольтметр	7.3	абсолютная погрешность	Мультиметр цифровой
	постоянного		измерения постоянного	модульный NI PXI-4071;
	напряжения		напряжения от -2 до +6 V	рег. № 57582-14
	1	F 1.	не более ±1 mV	
1.2	Источник-	7.4	относительная погрешность	Источник-измеритель
	измеритель		измерения силы постоянного	напряжения и силы тока
	напряжения		тока от 0.5 µА до 32 mА	молульный NI РХІс-4136:
	и силы тока	a second	не более ± 0,2 %;	ner No 69739-17
	и силы тока		установка напряжения в	per. 3/2 09/39-17
			диапазоне от -2 до $+6$ V	
	1 to the second second	2. Вспо	могательные средства и принад.	лежности
2.1	Шасси	Разделы	не менее 8-х слотов РХІе	National Instruments
	PXI Express	6, 7	мощность источника	PXIe-1095
			питания не менее 82 Вт,	
			воздушное охлаждение	
2.2	Модуль	Разделы	PXI Express	National Instruments
	контроллера	6.7	HDD > 40 GB, O3Y > 512 MB	PXIe-8105
23	Молупь	-, -	входной разъем 68 pin:	National Instruments
2.0	коммутации	раздел 7	выхолы BNC(f)	PXI-2515 (PXIe-2515)
24	Монитор	Разлепц	выходы висс(г)	
2.7	Wiohniop	67		
25	Vanuaruna	Dogramu		
2.5	Клавиатура	Газделы		
27	компьютерная	0, /		
2.6	Манипулятор	Разделы	-	
	«мышь»	6, /		
2.7	Кабель	7.3 - 7.5	68-pinVHDCI – 68-pin	National Instruments
-	ссединительный		ee kunnen en konkun	SHC68-C68-D5
2.8	Кабель	73-75	диаметр (0.8 1.0) mm,	пункт 2.4
	переходной	1.5 - 1.5	длина (100 150) mm; 2 шт.	Пункт 2.4
2.9	Кабель	75	DN(C(m m))	
	коаксиальный	1.5	BNC(m-m)	
2.10	Адаптер	7.5	BNC(f)-banana, 2 шт.	-
			3. Программное обеспечение	
3.1	Операционная	Разлепы	управление работой молуля	Windows 7:
5.1	система	6 7		National Instruments "LabVIEW
37	Прайрер	Разполи		National Instruments
5.2	драивер	с 7		"NI Digital Pattam Drivar"
		0, /	NI FAIC-03/1	ni-Digital Fatterit Driver
		D		версии 17.0 и выше
3.3	Драйвер	Разделы	управление работой модуля	National Instruments
		6, 7	NI PXI-4071	"NI-DMM" версии 3.0 и выше
3.4	Драйвер	Разделы	управление работой модуля	National Instruments
		6, 7	NI PXIe-4136	"NI-DCPower" версии 15.1 и
	and the second second			выше
3.5	Драйвер	Разделы	управление работой модуля	National Instruments
		6,7	NI PXI(e)-2515	"NI-SWITCH" версии 4.0 и
		í.		выше
	and the second se	the second se	and the second se	

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 средств поверки к сети должно производиться с помощью сетевых кабелей из комплекта шасси и комплектов средств поверки;

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

- соединения модуля и средств поверки следует выполнять при отключенных входах и выходах (отсутствии напряжения на разъемах модуля и средств поверки);

- режим вентиляции шасси должен быть установлен в положение "HIGH", незадействованные слоты закрыты фальш-панелями;

- запрещается работать с модулем 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 ±3) °С;

- 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 элементов плат;

- 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 контроллера и 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 слева направо модули NI PXIe-6571, NI PXI(e)-2515, NI PXI-4171, NI PXIe-4136 в слоты шасси PXIe (модуль NI PXI-4171 установить в гибридный слот шасси);

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

6) включить шасси и контроллер, дождаться загрузки Windows;

6.2.3 Если на контроллере не установлены драйверы "NI-Digital Pattern Driver", "NI-DMM", "NI-DCPower", "NI-SWITCH", следует инсталлировать соответствующие драйверы в соответствии с указаниями руководств по эксплуатации модулей.

6.2.4 Подготовить к работе средства поверки в соответствии с руководствами по эксплуатации.

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

6.2.6 Выполнить соединения:

1) Соединить кабелем SHC68-C68-D5 разъем "DIGITAL DATA AND CONTROL" модуля РХІе-6571 с разъемом "HSDIO" модуля NI PXI(е)-2515 (разъем на панели слева).

 Используя адаптер BNC(f)-banana и кабель BNC(m-m), соединить разъем "BUS A" модуля NI PXI(e)-2515 с клеммами мультиметра PXI-4071 таким образом, чтобы центральный провод кабеля был соединен с клеммой "HI", а экранный провод – с клеммой "LO" мультиметра.

3) Используя адаптер BNC(f)-banana и переходные кабели (п. 2.4), соединить разъем "BUS В" модуля NI PXI(e)-2515 с клеммами источника-измерителя PXIe-4136 таким образом, чтобы центральный провод кабеля был соединен с клеммой "HI", а экранный провод – с клеммой "LO" источника-измерителя.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Общие указания по проведению поверки

В процессе выполнения операций результаты измерений должны укладываться в пределы допускаемых значений, которые указаны в таблицах раздела 7. При получении отрицательных результатов необходимо повторить операцию. При повторном отрицательном результате модуль 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 поверяемого модуля и номер слота шасси. Кликнуть на имени модуля, при этом в окне должен отобразиться серийный номер модуля и номер слота шасси.

7.2.2 В меню "Software" выбрать папку "Software", открыть вложенную папку "NI-Digital Pattern Driver". В окне справа должен отобразиться номер версии (Version) драйвера. Номер версии должен быть не ниже 18.5.

7.2.3 В меню "Devices & Interfaces" кликнуть на наименовании поверяемого 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".

Если появится предупреждение о необходимости отсоединить кабель от разъема модуля, следует выполнить отсоединение кабеля от модуля, после чего запустить процедуру автоподстройки. После завершения процедуры автоподстройки должно появиться сообщение "The device was calibrated successfully".

7.2.5 Записать результаты проверки по пунктам 7.2.1 – 7.2.4 в таблицу 7.2.

Таблица 7.2 – Опробование и функциональное тестирование

Содержание проверки	Результат проверки	Критерии проверки
отображение серийного номера и номера слота шасси		правильно отображаются серийный номер модуля и номер слота шасси
идентификация ПО	2011	"NI-Digital Pattern Driver" версии 18.5 или выше
процедура "Self-Test"		сообщение "The self-test completed successfully"
процедура "Self-Calibrate"		сообщение "The device was calibrated successfully"

7.3 Определение погрешности установки постоянного напряжения драйверами

7.3.1 Сконфигурировать мультиметр следующим образом: Function: DC volts
Range: 10 V
Resolution: 6½ Digits
Input Impedance: 10MOhm
Power line frequency: 50 Hz

7.3.2 Подключить поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 к гнездам "HI", LO" мультиметра через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.3.3 Вызвать на канале модуля NI PXIe-6571 установку цифрового сигнала драйвера.

7.3.4 Установить уровень напряжения «высокий» V_{IH} «все единицы» на первое значение, указанное в столбце 1 таблицы 7.3.

7.3.5 Выполнить отсчет напряжения на мультиметре Um и записать его в столбец 2 таблицы 7.3.

Вычислить значение абсолютной погрешности

 $\Delta = [Um - V_{IH}]$, занести его в столбец 3 таблицы 7.3.

7.3.6 Выполнить действия по пунктам 7.3.4, 7.3.5 для остальных значений уровня «высокий», указанных в столбце 1 таблицы 7.3.

7.3.7 Установить уровень напряжения «низкий» V_{IL} «все нули» на первое значение, указанное в столбце 1 таблицы 7.3.

7.3.8 Выполнить действия по пункту по пунктам 7.3.4, 7.3.5 для остальных значений уровня напряжения драйвера V_{IL}.

7.3.9 Установить уровень напряжения «земля» на первое значение, указанное в столбце 1 таблицы 7.3.

7.3.10 Выполнить действия по пунктам 7.3.4, 7.3.5 для остальных значений уровня «земля», указанных в столбце 1 таблицы 7.3.

7.3.11 Выполнить действия по пунктам 7.3.2 – 7.3.10 для остальных поверяемых каналов модуля из 0 – 31.

ruomidu / io r	ierpelliteerz jeruneza			
Установленное значение, V	Измеренное значение Um, V	Абсолютная погрешность (Um – V), V	Пределы допуска погрешности, V	
1	2	3	4	
V _{IH}			Real States	
-2.000			±0.015	
-0.857		and the second second	±0.015	
+2.571			±0.015	
+6.000			±0.015	
VIL			1.1. J	
-2.000			±0.015	
-0.857	-		±0.015	
+2.571			±0.015	
+6.000			±0.015	
V _{TERM}				
-2.000			±0.015	
-0.857			±0.015	
+2.571			±0.015	
+6.000			±0.015	

Таблица 7.3 – Погрешность установки постоянного напряжения драйверами

7.4 Определение погрешности порогов срабатывания компараторов

Установки на мультиметре по предыдущей операции (пункт 7.3).

7.4.1 Отключить поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 от гнезд "HI", LO" мультиметра через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.4.2 Установить на компараторе того же канала, что был выбран в пункте 7.4.1, значения напряжения порогов срабатывания:

- верхний порог V_{OH} = 6 V

- нижний порог – значение, указанное в таблице 7.4 (первое значение $V_{OL} = -1.5$ V).

7.4.3 Установить на драйвере канала напряжение V_{IH} на 0.1 V ниже, чем установленный порог компаратора V_{OL} (для первого значения порога $V_{IH} = -1.6$ V).

7.4.4 Выполнить определение уровня напряжения компаратором двадцать раз.

а) Если компаратор ни разу не определил уровень напряжения как «высокий» (выше установленного порога), увеличить уровень напряжения драйвера V_{IH} на шаг $\Delta_H = 0.2 \text{ V}$ (для первого значения порога $V_{IH} = -1.4 \text{ V}$).

b) Если компаратор хотя бы один раз определил уровень напряжения как «низкий» (ниже установленного порога), уменьшить уровень напряжения драйвера V_{IH} на шаг $\Delta_H = 0.2$ V (для первого значения порога $V_{IH} = -1.8$ V).

7.4.5 Выполнить действия по пункту 7.4.4 одиннадцать раз, каждый раз уменьшая размер шага Δ_н в два раза (на последней итерации шаг будет равен разрешению драйвера 122 μV).

В результате последней итерации уровень напряжения драйвера будет равен нижней границе порога срабатывания компаратора V_{OL}(L).

7.4.6 Подключить поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 к гнездам "HI", LO" мультиметра через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.4.7 Измерить напряжение мультиметром U(L) и записать его в столбец 2 таблицы 7.4.

7.4.8 Отключить поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 от гнезд "HI", LO" мультиметра через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.4.9 Установить на драйвере канала напряжение V_{IH} на 0.1 V выше, чем установленный порог компаратора V_{OI} (для первого значения нижнего порога $V_{IH} = -1.4$ V).

7.4.10 Выполнить определение уровня напряжения компаратором двадцать раз.

а) Если компаратор каждый раз определил уровень напряжения как «высокий» (выше установленного порога), уменьшить уровень напряжения драйвера V_{IH} на шаг $\Delta_H = 0.2$ V (для первого значения нижнего порога $V_{IH} = -1.6$ V).

b) Если компаратор хотя бы один раз определил уровень напряжения как «низкий» (ниже установленного порога), увеличить уровень напряжения драйвера V_{IH} на шаг $\Delta_H = 0.2 V$ (для первого значения нижнего порога $V_{IH} = -1.2 V$).

7.4.11 Выполнить действия по пункту 7.4.10 одиннадцать раз, каждый раз уменьшая размер шага Δ_H в два раза (на последней итерации шаг будет равен разрешению драйвера 122 μV).

В результате последней итерации уровень напряжения драйвера будет равен верхней границе порога срабатывания компаратора V_{OL}(H).

7.4.12 Подключить поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 к гнездам "HI", LO" мультиметра через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.4.13 Измерить напряжение мультиметром U(H) и записать его в столбец 3 таблицы 7.4.

7.4.14 Вычислить значения погрешности установки порога срабатывания компаратора: $\Delta I = I - V_{c_1} I$

$$\Delta L = [U(L) = v_{OL}]$$

 $\Delta H = [U(H) - V_{OL}]$

Занести наибольшее по модулю из этих двух значений в столбец 4 таблицы 7.4.

Установленное значение, V	Измеренное значение, V		Абсолютная	Пределы допуска	
	U(L)	U(H)	погрешность, V	погрешности, V	
1	2 3 4		4	5	
V _{OL}	the second second				
-1.500				±0.025	
+0.100				±0.025	
+3.900				±0.025	
+5.800			A STATE AND A STATE AND	±0.025	
V _{OH}					
-1.500			1 1. 1 1 1.	±0.025	
+0.100				±0.025	
+3.900				±0.025	
+5.800			Sector Sector Sector	±0.025	

Таблица 7.4 – Погрешность установки порогов срабатывания компаратора

7.4.15 Выполнить действия по пунктам 7.4.1 – 7.4.14 для остальных значений нижнего порога срабатывания поверяемого канала, указанных в столбце 1 таблицы 7.4.

7.4.16 Отключить поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 от гнезд "HI", LO" мультиметра через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.4.17 Установить на компараторе того же канала, что был выбран в пункте 7.4.1, значения напряжения порогов срабатывания:

- нижний порог $V_{OL} = -2 V$

- верхний порог – значение, указанное в таблице 7.4 (первое значение V_{OH} = –1.5 V).

7.4.18 Выполнить действия по пунктам 7.4.3 – 7.4.16 для верхнего порога срабатывания компаратора V_{OH} (заменяя в этих пунктах V_{OL} на V_{OH}).

7.4.19 Выполнить действия по пунктам 7.4.1 – 7.4.18 для остальных поверяемых каналов модуля из 0 – 31.

7.5 Определение погрешности установки и измерения напряжения параметрическими измерителями в режиме источника напряжения

Установки на мультиметре по предыдущей операции (пункт 7.3).

7.5.1 Подключить поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 к гнездам "HI", LO" мультиметра через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.5.2 Вызвать на канале модуля NI PXIe-6571 режим параметрического измерителя (PPMU) и сделать установки:

- Current Limit Range 32 mA

- Output Function DC Voltage

7.5.3 Установить на канале РРМU модуля первое значение U_s, указанное в столбце 1 таблицы 7.5.

7.5.4 Выполнить отсчет напряжения на мультиметре Um и записать его в столбец 2 таблицы 7.5.

Вычислить значение абсолютной погрешности установки напряжения

 $\Delta_{\rm S}$ = (Um – U_S), занести его в столбец 3 таблицы 7.5.

7.5.5 Выполнить отсчет напряжения U_{PPMU} на канале PPMU и записать его в столбец 5 таблицы 7.5.

Вычислить значение абсолютной погрешности измерения напряжения $\Delta_{M} = (U_{PPMU} - Um)$, занести его в столбец 6 таблицы 7.5.

7.5.6 Выполнить действия по пунктам 7.5.3 – 7.5.5 для остальных значений напряжения, указанных в столбце 1 таблицы 7.5.

7.5.7 Отключить поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 от гнезд "HI", LO" мультиметра через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.5.8 Выполнить действия по пунктам 7.5.1 – 7.5.7 для остальных поверяемых каналов модуля из 0 – 31.

Таблица 7.5 – Погрешность установки и измерения напряжения параметрическими измерителями PPMU в режиме источника напряжения

Установленное РРМU значение U _S , V	Измеренное мультиметром значение Um, V	Абсолютная погрешность установки (Um – U _s), V	Пределы допуска погрешности установки, V	Измеренное РРМU значение U _{РРМU} , m	Абсолютная погрешность измерения (U _{PPMU} – Um), V	Пределы допуска погрешности измерения, V
1	2	3	4	5	6	7
-2.000			±0.015			± 0.005
-0.857			±0.015			± 0.005
+2.571	Table Grand and as		±0.015			±0.005
+6.000			±0.015			±0.005

7.6 Определение погрешности установки и измерения силы тока параметрическими измерителями в режиме источника тока / электронной нагрузки

7.6.1 Подключить поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 к гнездам "HI", LO" источникаизмерителя напряжения и силы тока через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.6.2 Сконфигурировать источник-измеритель напряжения и силы тока (SMU) со следующими установками:

- Source mode: Single point

- Sense: Local
- Voltage range: 10 V
- Aperture time: 1 PLC
- Powerline Frequency: 50 Hz
- Current limit autorange: Off

7.6.3 Вызвать на канале модуля NI PXIe-6571 режим параметрического измерителя (PPMU) и сделать установки:

- Current level: первое значение I_s, указанное в столбце 1 таблицы 7.6 для первого значения диапазона Current range таблицы 7.6

- Upper voltage limit: 6 V

- Lower voltage limit: -2 V
- Current range: первое значение, указанное в таблице 7.6
- Aperture time: 20ms

7.6.4 Установить на SMU значения Current limit range и Current limit, соответствующие значению диапазона Current range, установленному на канале PPMU модуля. Например, для диапазона 32 mA следует установить на SMU Current limit range / limit равным 100 mA.

7.6.5 Установить на SMU первое значение напряжения U_S, указанное в столбце 2 таблицы 7.6.

7.6.6 Активировать выход SMU.

7.6.7 Выполнить отсчет силы тока SMU, изменить знак отсчета на противоположный и записать инвертированный отсчет I_{SMU} в столбец 3 таблицы 7.6.

7.6.8 Выполнить отсчет силы тока І_{РРМU} на канале РРМU и записать его в столбец 6 таблицы 7.6.

7.6.9 Вычислить значение абсолютной погрешности установки силы тока $\Delta_{\rm S} = ({\rm I}_{\rm SMU} - {\rm I}_{\rm S})$, занести его в столбец 4 таблицы 7.6.

Вычислить значение абсолютной погрешности измерения силы тока

 $\Delta_{\rm M} = (I_{\rm PPMU} - I_{\rm SMU})$, занести его в столбец 7 таблицы 7.6.

7.6.10 Выполнить действия по пунктам 7.6.3 – 7.6.9 для остальных значений первого диапазона Current range канала PPMU, указанных в столбце 1 таблицы 7.6, опуская установки, которые не изменяются.

7.6.11 Выполнить действия по пунктам 7.6.3 – 7.6.10 для остальных значений всех диапазонов Current range канала PPMU, указанных в таблице 7.6, опуская установки, которые не изменяются.

7.6.12 Деактивировать выходы SMU и PPMU.

7.6.13 Отключить канал модуля NI PXIe-6571 от гнезд "HI", LO" источника-измерителя напряжения и силы тока через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.6.14 Подключить следующий поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 к гнездам "HI", LO" источника-измерителя напряжения и силы тока через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.6.15 Выполнить действия по пунктам 7.6.3 – 7.6.13 для остальных поверяемых каналов модуля из 0 – 31.

Таблица 7.6 –	Погрешность установки и измерения силы тока параметрическими
	измерителями в режиме источника тока / электронной нагрузки

Установленное РРМU значение Is	Установленное SMU значение U _S V	Измеренное SMU значение I _{SMU}	Абсолютная погрешность установки (I _{SMU} – I _S)	Пределы допуска погрешности установки	Измеренное РРМИ значение Іррми	Абсолютная погрешность измерения (Іррмо – Ізмо)	Пределы допуска погрешности измерения
1	2	3	4	5	6	7	8
Current rang	ge 32 mA						
-32.00	+5.000	1.		±0.32			±0.32
+32.00	+5.000	Line .		±0.32			±0.32
-9.60	-1.000			±0.32			±0.32
-32.00	+1.250			±0.32		and a second second	±0.32
+32.00	-1.000			±0.32	in in		±0.32
Current rang	ge 2 mA						
-2.000	+5.000			±0.020			±0.020
+2.000	+5.000	1.2		±0.020			±0.020
-0.600	-1.000	a distanti	1.	±0.020			±0.020
-2.000	+1.250			±0.020			±0.020
+2.000	-1.000			±0.020		1.1.2.2	±0.020
Current rang	ge 128 μA				and the second	in the second second	
-128.00	+5.000			±1.28	A. S. A.	1	±1.28
+128.00	+5.000			±1.28			±1.28
-38.40	-1.000	4.6		±1.28			±1.28
-128.00	+1.250			±1.28			±1.28
+128.00	-1.000			±1.28			±1.28
Current rang	ge 32 μA						
-32.00	+5.000			±0.32			±0.32
+32.00	+5.000	dia tanàna mandritra dia kaominina dia ka		±0.32		h bad de	±0.32
-9.60	-1.000	ALC: LAN		±0.32			±0.32
-32.00	+1.250	19 St.		±0.32			±0.32
+32.00	-1.000			±0.32			±0.32
Current rang	ge 2 μA		-		and the second second		
-2.000	+5.000			±0.020			±0.020
+2.000	+5.000			±0.020			±0.020
-0.600	-1.000			±0.020			±0.020
-2.000	+1.250			±0.020			±0.020
+2.000	-1.000			±0.020			±0.020

7.7 Определение погрешности измерения силы тока и погрешности установки напряжения параметрическими измерителями в режиме источника тока / электронной нагрузки

7.7.1 Подключить поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 к гнездам "HI", LO" источникаизмерителя напряжения и силы тока через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.7.2 Сконфигурировать источник-измеритель напряжения и силы тока (SMU) со следующими установками:

- Source mode: Single point

- Output function: DC Current

- Sense: Local

- Voltage limit range: 6.5 V

- Voltage limit: 6.5 V

- Aperture time: 1 PLC

- Power line frequency: 50Hz

- Current level range: первое значение, указанное в таблице 7.7

- Current level: первое значение –I_{SMU}, указанное в столбце 1 таблицы 7.7 для первого значения диапазона Current range таблицы 7.7

<u>Примечание</u>: в столбце 1 таблицы 7.7 указаны значения силы тока –I_{SMU} с учетом того, что отсчеты силы тока I_{PPMU} имеют противоположный знак (например, если на SMU установлено значение +32 mA, то отсчет PPMU будет равен примерно –32 mA).

7.7.3 Вызвать на канале модуля NI PXIe-6571 режим параметрического измерителя (PPMU) и сделать установки:

- Aperture time: 20ms

- Voltage level: первое значение U_S, указанное в столбце 2 таблицы 7.7 для первого значения диапазона PPMU Current range таблицы 7.7

- Current limit range: первое значение, указанное в таблице 7.7

7.7.4 Активировать выход SMU.

7.7.5 Выполнить отсчет силы тока РРМU и записать его в столбец 6 таблицы 7.7.

7.7.6 Выполнить отсчет силы тока І_{РРМU} на канале РРМU и записать его в столбец 3 таблицы 7.7.

7.7.7 Выполнить отсчет напряжения U_{PPMU} на канале PPMU и записать его в столбец 6 таблицы 7.7.

7.7.8 Вычислить значение абсолютной погрешности измерения силы тока

 $\Delta_{\rm M} = (I_{\rm PPMU} - I_{\rm SMU})$, занести его в столбец 4 таблицы 7.7.

Вычислить значение абсолютной погрешности установки напряжения

 $\Delta_{\rm S} = ({\rm U}_{\rm PPMU} - {\rm U}_{\rm S})$, занести его в столбец 7 таблицы 7.7.

ПРИМЕЧАНИЕ: в столбце 8 таблицы 7.7 значения допуска для абсолютной погрешности установки напряжения указаны с учетом допуска на погрешность измерения напряжения PPMU, равного ±5 mV.

7.7.9 Выполнить действия по пунктам 7.7.2 – 7.6.8 для остальных значений первого диапазона SMU Current level range / PPMU Current limit range, указанных в столбце 1 таблицы 7.7, опуская установки, которые не изменяются.

7.7.10 Выполнить действия по пунктам 7.7.2 – 7.7.9 для остальных значений всех диапазонов канала SMU Current level range / PPMU Current limit range, указанных в таблице 7.7, опуская установки, которые не изменяются.

7.7.11 Деактивировать выходы SMU и PPMU.

7.7.12 Отключить канал модуля NI PXIe-6571 от гнезд "HI", LO" источника-измерителя напряжения и силы тока через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.7.13 Подключить следующий поверяемый канал модуля NI PXIe-6571 к гнездам "HI", LO" источника-измерителя напряжения и силы тока через модуль коммутации NI PXI(e)-2515.

7.7.14 Выполнить действия по пунктам 7.7.2 – 7.7.12 для остальных поверяемых каналов модуля из 0 – 31.

Таблица 7.7 – Погрешность измерения силы тока и погрешность установки напряжения параметрическими измерителями в режиме источника напряжения / электронной нагрузки

Установленное SMU значение -1 _{SMU}	Установленное РРМИ значение U _S , V	Измеренное РРМU значение Іррми	Абсолютная погрешность измерения (Іррми – Ізми)	Пределы допуска погрешности измерения	Измеренное РРМU значение U _{РРМU} , V	Абсолютная погрешность установки (U _{PPMU} – U _S), V	Пределы допуска погрешности установки, V
1	2	3	4	5	6	7	8
SMU Curren	nt level range	/ PPMU Curr	ent limit range	e 32 mA			
0.00	-2.000			±0.48			±20
+32.00	+1.250			±0.32			±20
-32.00	-2.000			±0.48			±20
-32.00	+6.000			±0.48			±20
+32.00	+6.000	Course		±0.48			±20
SMU Currer	nt level range	PPMU Curr	ent limit range	e 2 mA			
0.000	-2.000			±0.030			±20
+2.000	+1.250			±0.020	in the second		±20
-2.000	-2.000			±0.030	5 S A 1		±20
-2.000	+6.000			±0.030			±20
+2.000	+6.000			±0.030			±20
SMU Currer	t level range	PPMU Curre	ent limit range	e 128 μA			
0.00	-2.000			±1.92			±20
+128.00	+1.250			±1.28			±20
-128.00	-2.000			±1.92			±20
-128.00	+6.000			±1.92			±20
+128.00	+6.000			±1.92			±20
SMU Curren	t level range	PPMU Curre	ent limit range	ε 32 μΑ			
0.00	-2.000			±0.48			±20
+32.00	+1.250			±0.32			±20
-32.00	-2.000			±0.48			±20
-32.00	+6.000			±0.48			±20
+32.00	+6.000			±0.48			±20
SMU Curren	t level range	PPMU Curre	ent limit range	e 2 μA			
0.000	-2.000			±0.030			±20
+2.000	+1.250			±0.020		L Ins.	±20
-2.000	-2.000			±0.030			±20
-2.000	+6.000			±0.030			±20
+2.000	+6.000		1.1.1.1.1.1.1.1	±0.030		- 30 2.78	±20

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 Протокол поверки

По завершении операций поверки оформляется протокол поверки в произвольной форме. В протоколе поверки разрешается привести качественные результаты измерений о соответствии допускаемым значениям без указания измеренных числовых значений величин.

Вместо оформления протокола поверки допускается указать результаты поверки на обратной 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.