

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

127106, Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8, стр. 4 тел./факс (495)926-71-70 E-mail: <u>post@actimaster.ru</u> <u>http://www.actimaster.ru</u>

# **УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор АО «АКТИ-Мастер»

В.В. Федулов « 27 ж февраля 2020 г. АКТИ-Мастер TI-Master OCKB!

# Государственная система обеспечения единства измерений

Преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI 4461, NI 4462, NI 4495, NI 4496, NI 4498

Методика поверки NI4461/МП-2020

Заместитель генерального директора по метрологии АО «АКТИ-Мастер»

han

Д.Р. Васильев

г. Москва 2020 Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи напряжения измерительные аналого-цифровые модульные NI 4461, NI 4462, NI 4495, NI 4496, NI 4498 (далее – модули), 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.

Наименование операции	Номер пункта	Проведение операции при поверке	
	методики	первичной	периодической
Внешний осмотр и подготовка к поверке	6	да	да
Общие указания по выполнению поверки	7.1	да	да
Опробование (тестирование и идентификация)	7.2	да	да
Операции определения метрологических характеристик	7.3		
Определение смещения нуля напряжения АЦП	7.3.1	да	да
Определение погрешности измерения напряжения АЦП на частоте 1 kHz	7.3.2	да	да
Определение неравномерности амплитудно- частотной характеристики АЦП	7.3.3	да	да
Определение смещения нуля напряжения ЦАП	7.3.4	да	да
Определение погрешности воспроизведения напряжения ЦАП на частоте 1 kHz	7.3.5	да	да
Определение неравномерности амплитудно- частотной характеристики ЦАП	7.3.6	да	да
Определение погрешности измерения частоты	7.3.7	да	да

Таблица 1 – Операции поверки

1.2 Операции 7.3.4 - 7.3.6 выполняются только для модуля NI 4461.

1.3 Если у поверяемого модуля используются не все измерительные каналы, то по запросу пользователя периодическая поверка может быть проведена для указанных в запросе 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.

Наименование средства поверки	Номер пункта методики	Рекомендуемый тип средства поверки, регистрационный номер реестра
1	2	3
	Средства из	мерений
Калибратор переменного напряжения	7.3.2, 7.3.3 7.3.7	Калибратор универсальный 9100 (с опцией 100); регистрационный номер 25985-09
Измеритель переменного напряжения	7.3.3, 7.3.5 7.3.6	Мультиметр цифровой модульный NI PXIe-4081; регистрационный номер 68422-17

Таблица 2 - Средства поверки

стр. 2 из 15

Продолжение таблицы 2		
1	2	3
Вспомогатели	ьное оборудова	ание и принадлежности
Компьютер (для модулей с интерфейсами PCI, PCIe)	Разделы 6, 7	HDD ≥ 40 GB, O3У ≥ 512 MB слот PCI (PCIe)
Шасси РХІ (РХІе) с модулем контроллера	Разделы 6, 7	Шасси National Instruments PXIe-1071 с контроллером PXIe-8105
Монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»	Разделы 6, 7	
Кабель соединительный, 2 шт.	7.3.2 - 7.3.7	BNC(m,f)
Кабель соединительный	7.3.1 - 7.3.3	Infiniband - BNC(f); National Instruments
(для NI 4495, NI 4496, NI 4498)	7.3.7	SHB4X-8BNC p/n 197516-01
Короткозамыкатель	7.3.1	BNC(m)
Адаптер, 2 шт.	7.3.2 - 7.3.7	BNC(m)-banana
Тройник	7.3.3	BNC(m,f,f)
Π	рограммное об	беспечение
Операционная система	Разделы 6, 7	Windows (XP, 7, 10)
Драйвер	Разделы 6, 7	National Instruments "DAQmx", версия не ниже 9.2.0
Программа управляющая	Разделы 6, 7	National Instruments "Measurement & Automation Explorer"
Программа управляющая	Разделы 6, 7	National Instruments "LabVIEW Signal Express"

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 оборудования к сети должно производиться с помощью сетевого кабеля, предназначенного для данного шасси;

 заземление оборудования должно производиться посредством заземляющего контакта сетевого кабеля;

 запрещается производить установку и изъятие модуля из слота при включенном шасси (компьютере);

- запрещается производить подсоединение кабелей к контактам модуля или отсоединение от них, когда имеется напряжение на выходе или входе модуля;

- запрещается работать с модулем при обнаружении его явного повреждения.

NI 4461, NI 4462, NI 4495, NI 4496, NI 4498. Методика поверки

стр. 3 из 15

# 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 модуля;
- 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 поверяемого модуля и подсоединение компьютера (контроллера) в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации.

6.2.4 До начала операций поверки выдержать модуль и оборудование во включенном состоянии в соответствии с указаниями руководств по эксплуатации.

Минимальное время прогрева модуля 30 min.

6.2.5 Перед выполнением операций выполнить автоподстройку мультиметра (Self-Calibrate).

# 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

## 7.1 Общие указания по проведению поверки

7.1.1 Присоединения к сигнальным разъемам необходимо выполнять согласно указаниям руководства по эксплуатации модуля.

7.1.2 В процессе выполнения операций результаты измерений заносятся в протокол поверки. Полученные результаты должны укладываться в указанные в таблицах раздела 7 пределы допускаемых значений.

7.1.4 При получении отрицательных результатов по какой-либо операции необходимо повторить данную операцию.

При повторном отрицательном результате модуль следует направить в сервисный центр для проведения регулировки и/или ремонта.

## 7.2 Опробование (тестирование и идентификация)

7.2.1 Запустить программу "Measurement & Automation Explorer".

7.2.2 В меню "Software" найти "NI-DAQmx Device Driver". Проверить идентификацию версии программного продукта. Она должна быть не ниже 9.2.0.

7.2.3 В меню "Devices & Interfaces" найти поверяемый модуль, 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 Запустить программу "LabVIEW Signal Express". Убедиться в том, что появилось главное окно программы.

#### 7.3 Операции определения метрологических характеристик

## 7.3.1 Определение смещения нуля напряжения АЦП

7.3.1.1. Установить короткозамыкатель BNC(m) на вход канала AI0 поверяемого модуля. Для модулей NI 4495, NI 4496, NI 4498 использовать кабель Infiniband – BNC(f).

7.3.1.2 В меню программы "LabVIEW Signal Express" нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Acquire Signals" – "DAQmx Acquire" – "Analog Input" – "Voltage".

В появившемся окне "Add Channels to Task" выбрать наименование модуля, номер канала ai0, и подтвердить выбор нажатием "OK".

7.3.1.3 В поле "Step Setup" сделать установки:

1) Voltage Input Setup – Signal Input Range: ввести первое значение диапазона измерений, указанное в столбце 2 таблицы 7.3.1 (Max Value – положительное значение, Min Value – отрицательное значение)

2) Timing Settings 200000 (200k) Samples to Read: 200000 (200k)

7.3.1.4 Нажать клавишу "Add Step" и далее выбрать "Analysis" – "Time-Domain Measurements" – "Amplitude and Levels".

7.3.1.5 Нажать клавишу "Run" (вторая слева вверху, которая после этого меняет свое наименование на "Stop").

Выждать несколько секунд до установления показаний и зафиксировать отображаемое в окне "DC Value" значение. Оно должно находиться в пределах, указанных в столбце 3 таблицы 7.3.1.

7.3.1.6 Задавать на модуле последовательно остальные диапазоны, указанные в столбце 1 таблицы 7.3.1.

Для установки нового диапазона необходимо каждый раз переходить в окно "DAQmx Acquire" и в поле "Step Setup" вводить требуемые значения Signal Input Range.

Переходя затем в окно "Amplitude and Levels", после установления показаний фиксировать отсчеты "DC Value". Они должны находиться в пределах, указанных в столбце 3 таблицы 7.3.1.

NI 4461, NI 4462, NI 4495, NI 4496, NI 4498. Методика поверки

стр. 5 из 15

Диапазон, V	Измеренное напряжение смещения нуля, mV	Пределы допускаемых значений, mV
1	2	_3
	NI 4461, NI 4462	
±0.316		±0.10
±1		±0.20
±3.16		±0.50
±10		±0.70
±31.6		±5.0
±42.4		±7.0
	NI 4495	and all and a second second
±1	The second state of the second state of	±0.50
±10		±0.50
	NI 4496	
±1		±2.0
±10		±2.0
	NI 4498	
±0.316		±2.0
±1		±2.0
±3.16		±2.0
±10		±2.0

7.3.1.7 Остановить процесс сбора данных нажатием клавиши "Stop".

7.3.1.8 Переместить короткозамыкатель BNC(m) на вход канала AI1.

7.3.1.9 Перейти в окно "DAQmx Acquire" и кликнуть правой кнопкой мыши на строке с номером канала в поле "Channel Settings" / "Voltage". Выбрать опцию "Change Physical Channel", в появившемся списке выбрать канал ail, и подтвердить выбор нажатием "ОК".

7.3.1.10 В окне "DAQmx Acquire" сделать установку диапазона напряжения:

Voltage Input Setup - Signal Input Range: ввести первое значение диапазона измерений, указанное в столбце 2 таблицы 7.3.1 (Max Value - положительное значение, Min Value отрицательное значение);

7.3.1.11 Перейти в окно "Amplitude and Levels", нажать клавишу "Run", и после установления показаний зафиксировать отображаемое в окне "DC Value" значение. Оно должно находиться в пределах, указанных в столбце 3 таблицы 7.3.1.

7.3.1.12 Выполнить действия по пункту 7.3.1.6 для остальных диапазонов.

7.3.1.13 Остановить процесс сбора данных нажатием клавиши "Stop".

7.3.1.14 Выполнить действия по пунктам 7.3.1.8 – 7.3.1.13 для остальных каналов модуля.

7.3.1.15 Закрыть окна "DAQmx Acquire", "Amplitude and Levels" с помощью правой клавиши мыши выбором опции "Delete".

7.3.1.16 Отсоединить короткозамыкатель от поверяемого модуля.

NI 4461, NI 4462, NI 4495, NI 4496, NI 4498. Методика поверки

стр. 6 из 15

### 7.3.2 Определение погрешности измерения напряжения АЦП на частоте 1 kHz

7.3.2.1 Установить калибратор в режим воспроизведения синусоидального напряжения, выход в положение "OFF", частоту 1 kHz.

7.3.2.2 Используя адаптер BNC(m)-banana, соединить вход канала AI0 поверяемого модуля с выходом калибратора.

Для модулей NI 4461, NI 4462 использовать кабель BNC(m,f).

Для модулей NI 4495, NI 4496, NI 4498 использовать кабель Infiniband - BNC(f).

Центральный проводник кабеля должен быть соединен с гнездом "HI" калибратора, экран кабеля – с гнездом "LO" калибратора.

7.3.2.3 В меню программы "LabVIEW Signal Express" нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Acquire Signals" – "DAQmx Acquire" – "Analog Input" – " Voltage".

В появившемся окне "Add Channels to Task" выбрать наименование модуля, номер канала ai0, и подтвердить выбор нажатием "OK".

7.3.2.4 В поле "Step Setup" сделать установки:

1) Voltage Input Setup – Signal Input Range: ввести первое значение диапазона измерений, указанное в столбце 1 таблицы 7.3.1 (Max Value – положительное значение, Min Value – отрицательное значение)

2) Timing Settings Rate (Hz): 200000 (200k) Samples to Read: 200000 (200k)

7.3.2.5 Установить на калибраторе первое значение напряжения, указанное в столбце 2 таблицы 7.3.2, и перевести калибратор в положение "ON".

7.3.2.6 Нажать клавишу "Add Step" и далее выбрать "Analysis" – "Time-Domain Measurements" – "Amplitude and Levels".

7.3.2.7 Нажать клавишу "Run".

Выждать несколько секунд до установления показаний и зафиксировать отображаемое в окне "DC Value" значение. Оно должно находиться в пределах, указанных в столбце 4 таблицы 7.3.2.

7.3.2.8 Задавать на модуле последовательно остальные диапазоны, указанные в столбце 1 таблицы 7.3.2, и соответствующие значения напряжения на калибраторе.

Для установки нового диапазона необходимо каждый раз переходить в окно "DAQmx Acquire" и в поле "Step Setup" вводить требуемые значения Signal Input Range.

Переходя затем в окно "Amplitude and Levels", фиксировать отсчеты "DC Value". Они должны находиться в пределах, указанных в столбце 4 таблицы 7.3.2.

7.3.2.9 Остановить процесс сбора данных нажатием клавиши "Stop".

7.3.2.10 Перевести выход калибратора в положение "OFF".

7.3.2.11 Соединить с выходом калибратора вход канала AI1 поверяемого модуля, как указано в пункте 7.3.2.2.

7.3.2.12 Перейти в окно "DAQmx Acquire" и кликнуть правой кнопкой мыши на строке с номером канала в поле "Channel Settings" / "Voltage". Выбрать опцию "Change Physical Channel", в появившемся списке выбрать канал ai1, и подтвердить выбор нажатием "OK".

7.3.2.13 Установить на калибраторе первое значение напряжения, указанное в столбце 2 таблицы 7.3.2, и перевести калибратор в положение "ON".

стр. 7 из 15

7.3.2.14 Перейти в окно "Amplitude and Levels", нажать клавишу "Run".

После установления показаний зафиксировать значение "RMS Value" для канала AI1. Оно должно находиться в пределах, указанных в столбце 4 таблицы 7.3.2.

7.3.2.15 Выполнить действия по пунктам 7.3.2.8, 7.3.2.9 для остальных диапазонов.

7.3.2.16 Перевести выход калибратора в положение "OFF".

7.3.2.17 Выполнить действия по пунктам 7.3.2.11 – 7.3.2.16 для остальных каналов модуля.

7.3.2.18 Закрыть окна "DAQmx Acquire" и "Amplitude and Levels" с помощью правой клавиши мыши выбором опции "Delete".

7.3.2.19 Отсоединить кабель от поверяемого модуля.

Таблица 7.3.2 – Погрешность измерения переменного напряжения А	.ЦП на частоте 1 kHz
--	----------------------

Диапазон, V	Установленное на калибраторе напряжение, rms	Измеренное значение напряжения	Пределы допускаемых значений	
1	2	3	4	
	NI 44	61, NI 4462		
±0.316	200 mV		(199.20 200.80) mV	
±1	0.7 V		(697.35 702.65) mV	
±3.16	2 V		(1.9925 2.0075) V	
±10	7 V		(6.9748 7.0252) V	
±31.6	20 V		(19.925 20.075) V	
±42.4	25 V		(24.905 25.095) V	
	N	NI 4495		
±1	0.7 V		(696.00 704.00) mV	
±10	7 V		(6.9645 7.0355) V	
	N	NI 4496		
±l	0.7 V		(689.60 710.40) mV	
±10	7 V		(6.914 7.086) V	
NI 4498				
±0.316	200.00 mV		(195.60 204.40) mV	
±1	0.7 V		(689.60 710.40) mV	
±3.16	2 V		(1.974 2.026) V	
±10	7 V		(6.914 7.086) V	

## 7.3.3 Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики АЦП

7.3.3.1 Установить калибратор в режим воспроизведения синусоидального напряжения, выход в положение "OFF", уровень 3 V rms, частоту 1 kHz.

7.3.3.2 Установить на вход канала AI0 поверяемого модуля тройник BNC(m,f,f).

Для модулей NI 4495, NI 4496, NI 4498 использовать кабель Infiniband - BNC(f).

Используя адаптер BNC(m)-banana и кабель BNC(m,f), соединить одно из выходных плеч тройника с выходом калибратора. Центральный проводник кабеля должен быть соединен с гнездом "HI" калибратора, экран кабеля – с гнездом "LO" калибратора.

Используя адаптер BNC(m)-banana и кабель BNC(m,f), соединить другое выходное плечо тройника с входом мультиметра. Центральный проводник кабеля должен быть соединен с гнездом "HI" мультиметра, экран кабеля – с гнездом "LO" мультиметра.

7.3.3.3 Выбрать на мультиметре режим "ACV", предел измерения 5 V.

7.3.3.4 В меню программы "LabVIEW Signal Express" нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Acquire Signals" – "DAQmx Acquire" – "Analog Input" – " Voltage".

В появившемся окне "Add Channels to Task" выбрать наименование модуля, номер канала ai0, и подтвердить выбор нажатием "OK".

7.3.3.5 В поле "Step Setup" сделать установки:

1) Voltage Input Setup – Signal Input Range: ввести ±10 V (Max Value – положительное значение, Min Value – отрицательное значение)

2) Timing Settings Rate (Hz): 200000 (200k) Samples to Read: 200000 (200k)

7.3.3.6 Перевести калибратор в положение "ON".

Подстроить уровень напряжения на калибраторе таким образом, чтобы отсчет мультиметра был равен (3.0000 ±0.0001) V.

7.3.3.7 Нажать клавишу "Add Step" и далее выбрать "Analysis" – "Time-Domain Measurements" – "Amplitude and Levels".

7.3.3.8 Нажать клавишу "Run" и зафиксировать отображаемый в окне "RMS Value" отсчет напряжения как U<sub>1</sub>.

7.3.3.9 Устанавливать на калибраторе последовательно остальные значения частоты, указанные в столбце 1 таблицы 7.3.3, каждый раз подстраивая уровень на калибраторе таким образом, чтобы отсчет мультиметра был равен (3.0000 ±0.0001) V.

Фиксировать отсчеты "RMS Value".

7.3.3.10 Остановить процесс сбора данных нажатием клавиши "Stop".

7.3.3.11 Перевести выход калибратора в положение "OFF".

7.3.3.12 Рассчитать значения б<sub>F</sub> неравномерности АЧХ для каждой частоты по формуле

$$S_F = [(U_F - U_1) / U_1] \cdot 100 \%$$
, где

U<sub>1</sub> – отсчет напряжения на частоте 1 kHz, зафиксированный в пункте 7.3.3.8;

U<sub>F</sub> – отсчет напряжения, зафиксированный в пункте 7.3.3.9 для соответствующей частоты.

Значения неравномерности  $\delta_F$  АЧХ не должны превышать предельных значений, указанных в столбце 3 таблицы 7.3.3.

7.3.3.13 Выполнить соединения входа канала AI1 модуля с калибратором и мультиметром, как указано в пункте 7.3.3.2.

7.3.3.14 Перейти в окно "DAQmx Acquire" и кликнуть правой кнопкой мыши на строке с номером канала в поле "Channel Settings" / "Voltage". Выбрать опцию "Change Physical Channel", в появившемся списке выбрать канал ail, и подтвердить выбор нажатием "OK".

7.3.3.14. Установить на калибраторе частоту 1 kHz, и перевести его в положение "ON". Подстроить уровень на калибраторе таким образом, чтобы отсчет мультиметра был равен (7.0000 ± 0.0001) V.

7.3.3.15 Перейти в окно "Amplitude and Levels".

7.3.3.16 Выполнить действия по пунктам 7.3.3.8 - 7.3.3.12 для канала AI1.

NI 4461, NI 4462, NI 4495, NI 4496, NI 4498. Методика поверки

7.3.3.17 Выполнить действия по пунктам 7.3.3.13 – 7.3.3.16 для остальных каналов модуля.

7.3.3.18 Отсоединить кабели от калибратора, мультиметра и поверяемого модуля.

Частота, kHz	Измеренное значение неравномерности АЧХ, %	Пределы допускаемых значений, % (dB)
1	2	3
	NI 4461, NI 4462	
20		±0.07 % (±0.006 dB)
45		±0.35 % (±0.03 dB)
92	a line of the second second	±1.2 % (±0.1 dB)
	NI 4495, NI 4496, NI 4498	
20		±0.035 % (±0.003 dB)
45		±0.12 % (±0.01 dB)
92		±0.6 % (±0.05 dB)

Таблица 7.3.3 – Неравномерность амплитудно-частотной характеристики АЦП

## 7.3.4 Определение смещения нуля напряжения ЦАП (NI 4461)

7.3.4.1 Выбрать на мультиметре режим "DCV", предел измерения 100 mV.

7.3.4.2 Используя адаптер BNC(m)-banana и кабель BNC(m,f), соединить выход канала AOO поверяемого модуля с входом мультиметра. Центральный проводник кабеля должен быть соединен с гнездом "HI" мультиметра, экран кабеля – с гнездом "LO" мультиметра.

7.3.4.3 В меню программы "LabVIEW Signal Express" нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Create Signals" – "Create Analog Signal".

В поле "Step Setup", "Configuration" сделать установки:

1) Signal type: DC Signal; Repeated Signal

2) Offset: 0 V
3) Sampling Conditions
Sample rate (S/s): 200000 (200k)
Block size (samples): 200000 (200k)

7.3.4.4 В меню программы "LabVIEW Signal Express" нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Generate signals", "DAQmx Generate", "Analog Output", "Voltage".

В окне "Add Channels to Task" выбрать наименование модуля, номер канала ao0, и подтвердить выбор нажатием "ОК".

В поле "Step Setup" сделать установки:

1) Generation Mode: Continuous Samples

2) Voltage Output Setup – Signal Output Range: ввести первое значение диапазона измерений, указанное в столбце 1 таблицы 7.3.4 (Max Value – положительное значение, Min Value – отрицательное значение)

7.3.4.5 Запустить генерацию сигнала нажатием клавиши "Run".

После установления показаний зафиксировать отсчет мультиметра. Он должен находиться в пределах допускаемых значений, указанных в столбце 3 таблицы 7.3.4.

7.3.4.6 Задавать в окне DAQmx Generate" последовательно остальные диапазоны Signal Output Range (Max Value – положительное значение, Min Value – отрицательное значение), указанные в столбце 1 таблицы 7.3.4.

После установления показаний фиксировать отсчеты мультиметра. Они должны находиться в пределах допускаемых значений, указанных в столбце 3 таблицы 7.3.4.

7.3.4.7 Остановить генерацию сигнала нажатием клавиши "Stop".

7.3.4.8 Пересоединить кабель на выход канала AO1.

7.3.4.9 В окне "DAQmx Generate" кликнуть правой кнопкой мыши на строке с номером канала в поле "Channel Settings". Выбрать опцию "Change Physical Channel", в появившемся списке выбрать канал ao1, и подтвердить выбор нажатием "OK".

7.3.4.10 В поле Voltage Output Setup – Signal Output Range ввести первое значение диапазона измерений, указанное в столбце 1 таблицы 7.3.4 (Max Value – положительное значение, Min Value – отрицательное значение).

7.3.4.11 Выполнить действия по пунктам 7.3.4.5, 7.3.4.7 для канала АО1.

7.3.4.12 Закрыть окна "Create Analog Signal", "DAQmx Generate" с помощью правой клавиши мыши выбором опции "Delete".

7.3.4.13 Отсоединить кабель и мультиметр от поверяемого модуля.

Диапазон, V	Измеренное напряжение смещения нуля, mV	Пределы допускаемых значений, mV
1	2	3
±0.1		±1
±1		±1
±10		±1

Таблица 7.3.4 – Смещение нуля напряжения ЦАП (NI 4461)

# 7.3.5 Определение погрешности воспроизведения напряжения ЦАП на частоте 1 kHz (NI 4461)

7.3.5.1 Выбрать на мультиметре режим "ACV", предел измерения 500 mV.

7.3.5.2 Используя адаптер BNC(m)-banana и кабель BNC(m,f), соединить выход канала AOO поверяемого модуля с входом мультиметра. Центральный проводник кабеля должен быть соединен с гнездом "HI" мультиметра, экран кабеля – с гнездом "LO" мультиметра.

7.3.5.3 В меню программы "LabVIEW Signal Express" нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Create Signals" – "Create Analog Signal".

В поле "Step Setup", "Configuration" сделать установки:

1) Signal type: Sine wave; Repeated Signal

2) Offset: 0 V

3) Sampling Conditions

Sample rate (S/s): 200000 (200k)

Block size (samples): 200000 (200k)

4) Frequency: 1 kHz

5) Amplitude: ввести значение, указанное в столбце 2 таблицы 7.3.5.

7.3.5.4 В меню программы "LabVIEW Signal Express" нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Generate signals", "DAQmx Generate", "Analog Output", "Voltage".

В окне "Add Channels to Task" выбрать наименование модуля, номер канала ao0, и подтвердить выбор нажатием "ОК".

7.3.5.5 В поле "Step Setup" окна "Create Analog Signal" сделать установки:

1) Generation Mode: Continuous Samples

2) Voltage Output Setup – Signal Output Range: ввести значение диапазона измерений, указанное в столбце 1 таблицы 7.3.5 (Max Value – положительное значение, Min Value – отрицательное значение).

7.3.5.6 Запустить генерацию сигнала нажатием клавиши "Run".

После установления показаний зафиксировать отсчет мультиметра. Он должен находиться в пределах допускаемых значений, указанных в столбце 5 таблицы 7.3.5.

7.3.5.7 Задавать в окне "DAQmx Generate" последовательно диапазоны, указанные в столбце 1 таблицы 7.3.5, и устанавливать пределы измерения на мультиметре, указанные в столбце 3 таблицы 7.3.5.

После установки нового диапазона переходить в окно "Create Analog Signal", вводить в поле "Step Setup", "Configuration" соответствующее установленному диапазону значение, указанное в столбце 2 таблицы 7.3.5, и переходить обратно в окно "DAQmx Generate".

После установления показаний фиксировать отсчеты мультиметра. Они должны находиться в пределах допускаемых значений, указанных в столбце 5 таблицы 7.3.5.

7.3.5.8 Остановить генерацию сигнала нажатием клавиши "Stop".

7.3.5.9 Пересоединить кабель на выход канала AO1.

7.3.5.10 В окне "DAQmx Generate" кликнуть правой кнопкой мыши на строке с номером канала в поле "Channel Settings". Выбрать опцию "Change Physical Channel", в появившемся списке выбрать канал ao1, и подтвердить выбор нажатием "OK".

7.3.5.11 Выполнить действия по пунктам 7.3.5.5 - 7.3.5.8 для канала АО1.

7.3.5.12 Закрыть окна "Create Analog Signal", "DAQmx Generate" с помощью правой клавиши мыши выбором опции "Delete".

7.3.5.13 Отсоединить кабель от поверяемого модуля.

Таблица 7.3.4 – Погрешность воспроизведения напряжения ЦАП на частоте 1 kHz (NI 4461)

Диапазон, V	Установленное значение амплитуды напряжения, peak / rms	Предел измерения мультиметра	Измеренное мультиметром значение напряжения, rms	Пределы допускаемых значений, rms
1	2	3	4	5
±0.1	100 mV / 70.711 mV	500 mV		(70.392 71.029) mV
±1	1 V / 0.70711 V	5 V		(703.92 710.29) mV
±10	10 V / 7.0711 V	50 V		(7.0392 7.1029) V

# 7.3.6 Определение неравномерности амплитудно-частотной характеристики ЦАП (NI 4461)

7.3.6.1 Выбрать на мультиметре режим "ACV", предел измерения 5 V.

7.3.6.2 Используя адаптер BNC(m)-banana и кабель BNC(m,f), соединить выход канала AOO поверяемого модуля с входом мультиметра. Центральный проводник кабеля должен быть соединен с гнездом "HI" мультиметра, экран кабеля – с гнездом "LO" мультиметра.

7.3.6.3 В меню программы "LabVIEW Signal Express" нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Create Signals" – "Create Analog Signal".

В поле "Step Setup", "Configuration" сделать установки:

1) Signal type: Sine wave; Repeated Signal

2) Offset: 0 V
3) Sampling Conditions
Sample rate (S/s): 200000 (200k)
Block size (samples): 200000 (200k)
4) Frequency: 1 kHz
5) Amplitude: 5 V

7.3.6.4 В меню программы "LabVIEW Signal Express" нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Generate signals", "DAQmx Generate", "Analog Output", "Voltage".

В окне "Add Channels to Task" выбрать наименование модуля, номер канала ao0, и подтвердить выбор нажатием "ОК".

В поле "Step Setup" сделать установки:

1) Generation Mode: Continuous Samples

2) Voltage Output Setup – Signal Output Range: ввести диапазон ±10 V (Max Value – положительное значение, Min Value – отрицательное значение).

7.3.6.5 Запустить генерацию сигнала нажатием клавиши "Run".

После установления показаний зафиксировать отсчет мультиметра как U<sub>1</sub>.

7.3.6.6 Перейти в окно "Create Analog Signal" и в поле "Step Setup" установить частоту 20 kHz, после чего перейти обратно в окно "DAQmx Generate".

После установления показаний зафиксировать отсчет мультиметра как U<sub>20</sub>.

7.3.6.7 Перейти в окно "Create Analog Signal" и в поле "Step Setup" и установить частоту 92 kHz, после чего перейти обратно в окно "DAQmx Generate".

После установления показаний зафиксировать отсчет мультиметра как U92.

7.3.6.8 Остановить генерацию сигнала нажатием клавиши "Stop".

7.3.6.9 Рассчитать и записать в столбец 3 таблицы 7.3.6 значения δ<sub>F</sub> неравномерности АЧХ для каждой частоты по формуле

$$\delta_{\rm F} = \left[ \left( {{\rm U}_{\rm F}} - {{\rm U}_{\rm I}} \right) / {{\rm U}_{\rm I}} \right] \cdot 100 \ \%,$$

где U<sub>1</sub> - измеренное значение на частоте 1 kHz, U<sub>F</sub> - измеренное значение на частоте F.

7.3.6.10 Пересоединить кабель на выход канала AO1.

7.3.6.11 В окне "DAQmx Generate" кликнуть правой кнопкой мыши на строке с номером канала в поле "Channel Settings". Выбрать опцию "Change Physical Channel", в появившемся списке выбрать канал ao1, и подтвердить выбор нажатием "OK".

7.3.6.12 В поле Voltage Output Setup - Signal Output Range ввести диапазон ±10 V.

7.3.6.13 В окне "Create Analog Signal", Amplitude сделать установки:
Frequency: 1 kHz
Amplitude: Amplitude: 5 V
Перейти в окно "DAQmx Generate".

7.3.6.14 Выполнить действия по пунктам 7.3.6.5 - 7.3.6.9 для канала АО1.

7.3.6.15 Закрыть окна "Create Analog Signal", "DAQmx Generate" с помощью правой клавиши мыши выбором опции "Delete".

7.3.6.16 Отсоединить кабель от поверяемого модуля.

Таблица 7.3.6 – Неравномерность амплитудно-частотной характеристики ЦАП

Частота, kHz	Измеренное значение неравномерности АЧХ, %	Пределы допускаемых значений, % (dB)
1	2	3
20		±0.1 % (±0.008 dB)
92		±1.2 % (±0.1 dB)

## 7.3.7 Определение погрешности измерения частоты

7.3.7.1 Установить калибратор в режим воспроизведения синусоидального напряжения, выход в положение "OFF", частоту 10 kHz и уровень 7 V rms.

7.3.7.2 Используя адаптер BNC(m)-banana, соединить вход канала AI0 поверяемого модуля с выходом калибратора.

Для модулей NI 4461, NI 4462 использовать кабель BNC(m,f).

Для модулей NI 4495, NI 4496, NI 4498 использовать кабель Infiniband - BNC(f).

Центральный проводник кабеля должен быть соединен с гнездом "HI" калибратора, экран кабеля – с гнездом "LO" калибратора.

7.3.7.3 В меню программы "LabVIEW Signal Express" нажать клавишу "Add Step" и выбрать "Acquire Signals" – "DAQmx Acquire" – "Analog Input" – " Voltage".

В окне "Add Channels to Task" выбрать наименование модуля, номер канала ai0, и подтвердить выбор нажатием "ОК".

7.3.7.4 В поле "Step Setup" сделать установки:

1) Voltage Input Setup – Signal Input Range: ввести ±10 V (Max Value – положительное значение, Min Value – отрицательное значение)

2) Timing Settings Rate (Hz): 200000 (200k) Samples to Read: 200000 (200k)

7.3.7.5 Нажать клавишу "Add Step" и далее выбрать "Analysis" – "Frequency-Domain Measurements" – "Tone Measurements".

7.3.7.6 Открыть окно "fundamental frequency" в левой части экрана, для чего выбрать номер канала ai0, и затем двойным щелчком открыть новое окно, в котором будут отображаться текущее, минимальное и максимальное значения измеряемой величины.

7.3.7.7 Перевести калибратор в положение "ON".

7.3.7.8 Нажать клавишу "Run" и зафиксировать отображаемое значение частоты "current value". Оно должно находиться в пределах допускаемых значений, указанных в столбце 3 таблицы 7.3.7.

Таблица 7.3.7 – Погрешн	юсть измерения частоты	
Установленное значение частоты, kHz	Измеренное значение частоты, kHz	Пределы допускаемых значений, kHz
1	2	3
первичная поверка N	I 4461, NI 4462	
10		(9.99967 10.00033)
первичная поверка NI 4	1495, NI 4496, NI 4498	
10		(9.99935 10.00065)
периодическая поверка		
10		$10 \pm \Delta F$

Данные расчета для периодической поверки:

 $\Delta F = F \cdot (\delta F + N \cdot \delta N)$ , где

δF = 28·10<sup>-6</sup> для NI 4461, NI 4462

δF = 60·10<sup>-6</sup> для NI 4495, NI 4496, NI 4498

 $\delta N = 5 \cdot 10^{-6}$ 

N – округленное в большую сторону до целого числа количество лет после выпуска модуля из производства или заводской подстройки.

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

# 8.1 Протокол поверки

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

Допускается привести 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.

стр. 15 из 15