# СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор АО «АКТИ-Мастер»

Ul В.В. Федулов Mak Fro «20» июня 2022 г. ТИ-Мастер TI-Maste 114.8

# Государственная система обеспечения единства измерений

Стенд измерительный для больших и сверхбольших интегральных схем V93000 Pin Scale 1600/АТН

> Методика поверки V93000PS1600ATH/MП-2022

> > Москва 2022

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на стенд измерительный для СБИС V93000 Pin Scale 1600/ATH с заводским номером MY04604129 (далее по тексту – стенд), изготовленный компанией «Advantest Europe GmbH, Branch Boeblingen», Германия, и устанавливает методы и средства его поверки.

Интервал между поверками – 1 год.

1.2 Поверка обеспечивает прослеживаемость к государственным эталонам:

- ГЭТ 13-01 по государственной поверочной схеме для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы (приказ Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3457);

- ГЭТ 4-91 по государственной поверочной схеме для средств измерений силы постоянного электрического тока диапазоне от 1.10<sup>-16</sup> до 100 А (приказ Росстандарта от 01.10.2018 г. № 2091);

- ГЭТ 1-2018 по государственной поверочной схеме для средств измерений времени и частоты (приказ Росстандарта от 31.07.2018 г. № 1621).

1.3 Операции поверки выполняются методами прямых измерений.

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1 – Операции поверки

	Обязате	ельность	Номер
Наименование операции	выпол	пнения	раздела
	операций г	юверки при	(пункта)
	первичной	периодической	методики
	поверке	поверке	поверки
1	2	3	4
Внешний осмотр средства измерений	да	да	7
Контроль условий поверки	да	да	3
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	да	да	8
Проверка программного обеспечения	да	да	9
Определение метрологических хар	оактеристик		10
Определение погрешности установки длительности вектора тестовой последовательности	да	да	10.1
Определение погрешности установки временных меток D1 – D8 и R1 – R8	да	да	10.2
Определение максимальной длительности фронта, спада и минимальной длительности выходных импульсов стандартного драйвера	да	да	10.3
Определение максимальной длительности фронта и спада выходных импульсов широкодиапазонного драйвера	да	да	10.4
Определение погрешности воспроизведения уровней напряжения драйвером	да	да	10.5
Определение погрешности измерения уровней напряжения компаратором	да	да	10.6

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки

стр. 2 из 50

Продолжение	таблицы 1	l
-------------	-----------	---

1	2	2	4
1	2	3	4
Определение погрешности воспроизведения силы тока активной нагрузкой	да	да	10.7
Определение погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока источником- измерителем PMU	да	да	10.8
Определение погрешности воспроизведения силы тока и измерения напряжения источником- измерителем PMU	да	да	10.9
Определение погрешности измерения уровней напряжения АЦП ВАDС	да	да	10.10
Определение погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока прецизионным источником-измерителем HPPMU	да	да	10.11
Определение погрешности воспроизведения силы тока и измерения напряжения прецизионным источником-измерителем HPPMU	да	да	10.12
Определение погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока источником питания DCS DPS128	да	да	10.13
Определение погрешности ограничения силы тока и измерения напряжения источником питания DCS DPS128	да	да	10.14
Определение погрешности воспроизведения силы тока источником питания DCS DPS128	да	да	10.15
Определение погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока группой каналов источника питания DCS DPS128	да	да	10.16
Определение погрешности ограничения силы тока группой каналов источника питания DCS DPS128	да	да	10.17

2.2 Периодическая поверка по письменному запросу пользователя может быть выполнена для отдельных измерительных каналов стенда по соответствующим операциям, указанным в таблице 1.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

В соответствии с ГОСТ 8.395-80 и с учетом условий, при которых нормируются метрологические характеристики стенда, а также по условиям применения средства поверки при проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:

- температура воздуха в помещении от 20 до 25 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 % до 70 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 650 до 800 мм. рт. ст.).

## 4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

К проведению поверки допускаются лица, имеющие высшее или среднетехническое образование, практический опыт в области электрических измерений, и имеющие документ о квалификации в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в области аккредитации.

### 5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 Рекомендуется применять средства поверки, указанные в таблице 2.

1 аблица 2 – Срс,	детва пове	рки	
Наименование средства	Номер пункта	Требуемые метрологические и технические	Рекомендуемый тип средства поверки;
поверки	поверки	характеристики	номер ФИФ ОЕИ
1	2	3	4
Частотомер	10.1	абсолютная погрешность измерения периода T в диапазоне от 0,33 нс до 10 с не более $\pm 1.10^{-6}$ ·T	Частотомер электронно-счетный Agilent 53132A с опциями 012 и 030; per. № 26211-03
Осциллограф	10.2 10.3 10.4	абсолютная погрешность измерения временных интервалов Т при частоте дискретизации 10 ГГц не более ±(3,5·10 <sup>-6</sup> ·T + 10 пс)	Осциллограф цифровой DPO7254 с пробником P6158A; per. № 53104-13
Вольтметр	10.5	абсолютная погрешность измерения	Мультиметр
постоянного	10.8 -	напряжения U на пределах: 10 $\mathbf{D}$ = 5 = 5 + (2, 10 <sup>-4</sup> H + 100 smP)	цифровой 2000;
напряжения	10.14	10 B He GOJECE $\pm (3 \cdot 10^{-4} \cdot \text{U} + 2 \text{ MB})$	per. 19 25787-08
Калибратор	10.10	абсолютная погрешность	Калибратор-
постоянного тока	10.14	воспроизведения напряжения U на	мультиметр
		пределе 20 В не более	цифровой 2420;
		±(2·10 <sup>-4</sup> ·U + 2,4 мВ)	рег. № 25789-08
		абсолютная погрешность измерения силы	
		тока I на пределах:	
		10 мкА не более $\pm (3,3 \cdot 10^{-4} \cdot 1 + 0,7 \text{ нА}),$	
		$100 \text{ MKA He bonee } \pm (3,1\cdot10^{-4}\cdot1+6 \text{ HA}),$	
		$1 \text{ MA He bonee} \pm (3,4 \cdot 10^{-1} + 60 \text{ HA}),$	
		$\frac{100 \text{ MA He oonee} \pm (0,0.10^{-1} + 0 \text{ MkA})}{2522}$	-
		аосолютная погрешность	
		10 мкА не более $\pm (3.3 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2 \text{ нА})$	
		100 MKA HE GOLEE $\pm (3.1 \cdot 10^{-4} \cdot I + 20 \text{ HA})$	
		1 мА не более $\pm (3, 4 \cdot 10^{-4} \cdot I + 200 \text{ нA})$	
		100 мА не более ± (6,6·10 <sup>-4</sup> ·I + 20 мкА)	
Измеритель	10.11 -	абсолютная погрешность измерения силы	Мультиметр 3458А;
постоянного тока	10.17	тока I на пределах:	рег. № 25900-03
		10 мкА не более $\pm (10 \cdot 10^{-6} \cdot I + 7 пА)$	
		$100 \text{ MKA He 60nee} \pm (10 \cdot 10^{-6} \cdot 1 + 0.6 \text{ HA})$	
		$1 \text{ MA He bonee} \pm (10 \cdot 10^{-6} \text{ I} + 4 \text{ HA})$	
		1 A He GOILEE $\pm (10 \cdot 10^{-5} \cdot I + 10 \text{ MKA})$	
Нагрузка	10.16	абсолютная погрешность	Нагрузка электронная
электронная		воспроизведения силы тока І в режиме	АКИП-1302;
		электронной нагрузки на пределе	рег. № 38205-08
		60 А не более $\pm (2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0.12 \text{ A})$	

Таблица 2 – Средства поверки

Продолжение таблицы 2

	and the second sec		
1	2	3	4
Mepa	10.16	номинальное значение сопротивления	Мера электрического
электрического	10.17	0,0001 Ом; пределы допускаемого	сопротивления
сопротивления		относительного отклонения	однозначная МС 3081;
		действительного значения сопротивления	рег. № 61540-15
		от номинального ±0,02 %	
		Вспомогательные средства поверки	
Измеритель	3	пределы допускаемой абсолютной	Термогигрометр
температуры,		погрешности измерения температуры	ИВА-6Н-Д;
влажности и		±0,5 °С в дианазоне от 0 °С до 50 °С;	рег. № 46434-11
атмосферного		измерений относительной влажности	
давления		±3 % в диапазоне от 40 % до 90 %; пределы	
		абсолютной погрешности измерений	
		атмосферного давления	
		$\pm 0,2$ ki la b duanasone ot 86 ki la do 106 ki la	
Устройство	10.5, 10.6	/=	ТСКЯ.418133.251
согласования	10.10		(Bep.2)
Устройство	10.3	-	ТСКЯ.418133.256
согласования	10.4		(Bep.1)
Устройство	10.8	100 H	ТСКЯ.418133.370-00
согласования	10.9		
Устройство	10.8	-	ТСКЯ.418133.370-01
согласования	10.9		
Устройство	10.11	-	ТСКЯ.418133.416
согласования	10.12		(Bep.2)
	10.13		
	10.14		
	10.15		
	10.16		
10	10.17		TOTAL LIGHT COM
Коммутатор	10.8	-	ТСКЯ.418137.002
	10.9		
Плата	10.2	-	E7010E
коммутационная	0.10		
Программа для	8-10	-	PR_POV_2743
поверки	10.2		
шлюз LAN/GPIB	10.3		Agilent E5810B

5.2 Возможно применение средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

#### 6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также всеми действующими на предприятии инструкциями по технике безопасности.

6.2 Необходимо соблюдать меры предосторожности, изложенные в руководстве по эксплуатации стенда, а также меры безопасности, указанные в руководстве по эксплуатации средства поверки.

6.3 Во избежание несчастного случая и для предупреждения повреждения поверяемого комплекса необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

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

- запрещается работать с стендом в случае обнаружения его повреждения.

#### 7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 При проведении внешнего осмотра комплекса проверяются:

- правильность маркировки и комплектность;

- чистота и исправность разъемов;

- отсутствие механических повреждений;

- исправность состояния соединительных проводов и кабелей.

7.2 При наличии дефектов или повреждений, препятствующих нормальной эксплуатации поверяемого стенда, его следует направить заявителю поверки (пользователю) для ремонта.

#### 8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- выдержать стенд в условиях, указанных в разделе 3, не менее 8 ч;

- выполнить действия по подготовке к работе в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации стенда;

- выполнить действия, указанные в эксплуатационной документации на применяемые средства поверки по их подготовке к работе;

- включить стенд и средства поверки, и осуществить их предварительный прогрев в течение не менее 60 минут.

Контроль условий проведения поверки по разделу 3 должен быть выполнен перед началом операций поверки, а затем периодически не реже одного раза в час.

8.2 Проверить правильность прохождения встроенной тестовой программы на отсутствие индицируемых ошибок. Тестовая программа выполняется автоматически после включения стенда. Результаты опробования считать положительными, если кнопка - индикатор ON / SYS OK на головном блоке управления стенда светится постоянным зеленым цветом.

8.3 Запустить программную оболочку SmarTest. Для этого левой клавишей манипулятора «мышь» нажать крайнюю левую кнопку (с изображением красной шляпы) на панели задач рабочего стола. В появившемся меню навести указатель на пункт меню Advantest, затем в появившемся подменю нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке SmarTest. Дождаться появления на рабочем столе изображённых на рисунке 1 окон Workspace Launcher, Operation Control и ui\_report.ORG.PROD.

8.4 Нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на кнопку Browse... в окне Workspace Launcher. Появится диалоговое окно Select Workspace Directory, изображенное на рисунке 2. В этом окне нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на кнопку workspaces, после чего в правом списке Name появятся папки. Выбрать папку ws\_poverka и нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на кнопку OK. Затем в окне Workspace Launcher нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на кнопку workspaces, после чего в правом списке Name появятся папки. Выбрать папку ws\_poverka и нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на кнопку OK. Затем в окне Workspace Launcher нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на кнопку OK. Дождаться появления новых окон Setup - SmarTest Eclipse Workcenter и Warning, изображённых на рисунках 3 и 4 соответственно. Окно Warning закрыть, нажав левой клавишей манипулятора «мышь» на кнопку OK. В окне Setup - SmarTest Eclipse Workcenter выбрать пункт меню 93000, затем выбрать пункт Device, после чего нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью Change Device ... в появившемся подменю. Появится окно Change Device, изображенное на рисунке 5.

8.5 В окне Change Device нажать на кнопку Browse... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится диалоговое окно Select Device, изображённое на рисунке 6. После нажатия на кнопку PROJECTS в этом окне, появится в правом списке Name перечень доступных проектов. Выбрать из перечня необходимую программу поверки. Для этого нажать два раза левой клавишей манипулятора «мышь» на папке с надписью PR\_POV\_2743, затем, как изображено на рисунке 7, выбрать папку с надписью PR\_POV, после чего нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на кнопку OK. Затем в окне Change Device нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на кнопку Finish. Дождавшись появления окна Warning, закрыть его, нажав левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку OK.



Рисунок 1 – Окна Workspace Launcher, Operation Control и ui\_report.ORG.PROD

Places B demo Consktop Constant	Name	<ul> <li>Modified</li> <li>06/23/2014</li> </ul>
豫 demo 參 Desktop ② Ella Suctam	D ws_andrey	06/23/2014
Cesktop	P we donie	
Ch Dia Sustam	WS_UEINS	04/09/2014
Chie System	🗇 ws_ilya_b	04/14/2014
	🗇 ws_ilya_ch	04/11/2014
	Ø ws_oleg	07/26/2013
	Sws_poverka	Today
	10 ws_15	04/09/2014
<b>∲ ∆dd</b> am Barnove	1	
Sel	lect the workspace directory to us	ie.

Рисунок 2 – Окно Select Workspace Directory

] 🗂 • 🗟 📓   🏘   🏘 • O • Q • ] 🕫 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖓 • 🖉	
🎛 Test Program Explorer 😫 💫 Project Explorer 📟 🗖	Prope 😫 👷 Outlin
/home/demo/ext/PROJECTS/PR_POV_968/PR_POV 🗢	
▼ Device Information	Property Value
📓 <test program=""></test>	
Ra <testflow></testflow>	
8 Protocols	
A <pin configuration=""></pin>	
▲ <levels></levels>	
A <timing_></timing_>	
🗱 <pattern></pattern>	
😵 «Pin Attributes»	
💥 <analog control_=""></analog>	
♣ <waveform.></waveform.>	
≫ <routing></routing>	
Big «User Procedure»	
ý <profile></profile>	
<test table=""></test>	
tdr_data	
Application Data>	
Wafer>	
🐻 <execution input=""></execution>	
-då <prober həndler=""></prober>	the standard stands of the Reserved
Console 83 9 Error Log	× @ e = • a e e • r.
System	
Starting SmarTest WorkCenter	
User : demo	
Device : PR_POV on '/home/demo/ext/PRDJECTS/PR_POV_968/'	
Dev tech.: cmos Dev license file: None, model file used for licensing	
SmarTest WorkCenter Ready!	
Loading will be done through import filter '/opt/hp93000/soc/com/lbin/hp83_import'	
After save '/opt/hp93000/soc/com/lbin/hp83_postsave' will be run	

Рисунок 3 – Окно Setup - SmarTest Eclipse Workcenter



Рисунок 4 – Окно Warning

Please select an existing device.  Device: Inome/demo/ext/PROJECTS/1886VE2/1886VE2U   Press 'Finish' to change to the selected device.  Press 'Next' to change to the selected device. To create a new device, use the 93000/Device/New device wizard.			and series	the sta				vice	ange Device	Chan Select
Device: Inome/demo/ext/PROJECTS/1886VE2/1886VE2U							device.	n existing	se select a	Please :
Press 'Finish' to change to the selected device. Press 'Next' to change technology parameters of selected device. To create a new device, use the <u>93000/Device/New device</u> wizard.	wse	•		20	2/1886V	5/1886\	t/PROJEC	e/demo/e	ce: /hom	<u>D</u> evice:
Press 'Finish' to change to the selected device. Press 'Next' to change technology parameters of selected device. To create a new device, use the <u>93000/Device/New device</u> wizard.										
Press 'Finish' to change to the selected device. Press 'Next' to change technology parameters of selected device. To create a new device, use the <u>93000/Device/New device</u> wizard.										
የress 'Finish' to change to the selected device. የress 'Next' to change technology parameters of selected device. fo create a new device, use the <u>93000/Device/New device</u> wizard.										
Press 'Finish' to change to the selected device. Press 'Next' to change technology parameters of selected device. To create a new device, use the <u>93000/Device/New device</u> wizard.										
Press 'Finish' to change to the selected device. Press 'Next' to change technology parameters of selected device. To create a new device, use the <u>93000/Device/New device</u> wizard.										
Press 'Next' to change technology parameters of selected device. To create a new device, use the <u>93000/Device/New device</u> wizard.					e.	ed devi	o the sele	change	s 'Finish' to	ress 'F
To create a new device, use the <u>93000/Device/New device</u> wizard.			ce.	cted d	rs of sele	aramet	chnology	change t	s 'Next' to	Press 'N
			/izard.	evice.	ce/New d	00/Dev	use the S	w device,	reate a ne	To crea
(?) Next > Finish Can	ncel	1	Finish		Next >	ick )(				(3)

Рисунок 5 – Окно Change Device

12 . 00	demo ext	PROJECTS	PR POV 968	Create Folde	
		PROJECTS		Createrojae	
Places		Name		▼ Modified	
🗑 demo		PR_P	OV_968	11/02/2017	
😵 Desktop			OV_2743	09/01/2014	
S File System		D PR_P	OV_DPS64	Today	
		D TDR_	exp	10/27/2017	
				03/27/2018	
		🗇 test		11/20/2017	
		D test_	1	11/20/2017	
		D TEST	PROJECT	11/17/2017	
		C MLOF	R116_22052018 tar gz	Tuesday	
		@ MLDF	3116_23052018 tar gz	Wednesday	
A Add	Com Rama	O MVM	-03 tar.gz	02/05/2018	
A You	Land Section	ع موجعا لينظ	CNL 3343 3013303.7.30		
		Please sele	ct existing device folder		

Рисунок 6 – Окно Select Device с перечнем доступных проектов

Select Devi	:e			
	demo ext	PROJECTS	PR_POV_2743	Create Folder
Places		Name		▼ Modified
🗟 demo		PR_	POV	Today
😴 Desktop	ĩ	PR_f	20V_tml	11/09/2017
∯ <u>A</u> dd	) 🛛 📾 Berno	ve)		
		Please sele	ect existing device folder	

Рисунок 7 – Окно Select Device с выбранным проектом проверки PR\_POV\_2743

### 9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для идентификации версии программного обеспечения в окне **ui\_report.ORG.PROD** (рис. 1) переместиться в начало списка строк и найти строку «Firmware s/w rev. 7.2.3.X», где X – натуральное число, которое должно быть  $\geq 4$ .

## 10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Определение метрологических характеристик средства измерений выполнить по процедурам, изложенным в пунктах 10.1 ÷ 10.17.

В каждом пункте даны критерии подтверждения соответствия средства измерений метрологическим требованиям. Результаты, полученные после выполнения операций поверки, должны укладываться в пределы допускаемых значений погрешностей или допускаемых значений величин, которые рассчитаны по указанным значениям погрешностей в описании типа средства измерений. В сформированных программой поверки файлах отчёта это отражается в левом столбце Result в виде записи "pass". При получении отрицательного результата формируется запись "fail". В таком случае стенд бракуется и направляется в ремонт.

# 10.1 Определение абсолютной погрешности установки длительности вектора тестовой последовательности

10.1.1 Нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением (при наведении на него указателя появляется всплывающая подсказка "Testflow") в списке Device Information вкладки Test Program Explorer окна Setup - SmarTest Eclipse Workcenter, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображенное на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем Period, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» нажать на кнопку OK.

Places	Name	▼ Modified		
🗟 demo	D MSDPS8 1 1	12/15/2016		
😻 Desktop	D MSDPS8_1_2	12/15/2016		
🗇 File System	D MSDPS8_V	12/15/2016		
	D OTA	12/15/2016		
	Period	07/01/2014		
	[] PMU_1	12/13/2016		
	[] PMU_2	12/14/2016		
	[] Rise_fall	12/15/2016		
	D Rise_fall_HV	12/15/2016		
🖨 Add 🛛 📾 Remov		All Files		

Рисунок 8 - Окно Select file to load

Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>1</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью Load All Setups. Будет произведена загрузка необходимых настроек, в процессе которой отображается окно 'Load' Action, изображенное на рисунке 9. После завершения загрузки настроек это окно исчезнет.

- COAL	l' Action	n (Waiti	na)			
Q	Loud Actor	in ( maia				
						and in case of the second
Alw	ays r <u>u</u> n in bac	kgroun	d	and the second second		-

Рисунок 9 - Окно 'Load' Action

10.1.2 Установить на измерительный головной блок стенда используемое при поверке устройство согласования ТСКЯ.418133.416, входящее в комплект поставки. Используя коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 50 Ом, подключить **CHANNEL1** (первый канал) частотомера Agilent 53132A к разъему **Period** устройства согласования ТСКЯ.418133. 416. Подключить разъем GPIB частотомера к соответствующему разъему шлюза E5810B, используя интерфейсный кабель GPIB. Убедиться, что адрес порта GPIB частотомера равен 13. Очистить окно **ui\_report.ORG.PROD** от текста, выбрав в этом окне команду меню **Options > Clear**.

10.1.3 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением **Г** правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Перед выполнением программы в окне **ui\_report.ORG.PROD** выводится предупреждение «WARNING: Please Connect Cable to Terminal "Period" on TestBoard TSKJ.418133.416» и появляется диалоговое окно, изображенное на рисунке 10.

🗙 TestMe	th: 💶 🗙
Continu	ue ?
Yes	No

Рисунок 10 – Диалоговое окно TestMethod

10.1.4 Убедиться, что коаксиальный кабель подключен к первому каналу CHANNEL1 частотомера Agilent 53132A и к разъему Period устройства согласования ТСКЯ.418133.416, затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod.

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 3 значения длительности вектора и формируя тестовую последовательность (ТП) в виде меандра амплитудой 3 В с периодом в два раза большим длительности вектора, измеряет с помощью частотомера действительные значения периода сформированного меандра, после чего вычисляет значение длительности вектора делением значения периода меандра на два. Определение длительности периода ТП производится путем стандартных измерений временного интервала на уровне 50 % амплитуды между фронтами следующих друг за другом импульсов. Значения абсолютной погрешности установки длительности вектора ТП вычисляются программой поверки по формуле:

$$dT = Td - Ta,$$
(1)

где Td – действительное значение длительности вектора;

Та – задаваемое значение длительности вектора.

Таблица 3 – Определение погрешности установки длительности вектора ТП

Та – задаваемое значение	Td – действительное	dT – абсолютная	Limit dT – пределы
длительности вектора, не	значение длительности вектора, нс	длительности вектора, пс	установки длительности вектора, пс
2,5			±0,0375
31250			±468,75

Результаты измерений периода и расчета абсолютной погрешности заносятся программой поверки в формируемую в окне **ui\_report.ORG.PROD** таблицу >>**TEST\_PERIOD**, изображённую на рисунке 11.

## КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Абсолютная погрешность установки длительности вектора ТП должна находиться в пределах, указанных в таблице 3. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_PERIOD, и появляется изображенное на рисунке 10 диалоговое окно. Для завершения выполнения программы нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку No в этом окне.

💥 ui_report.OR	5,PROD
File Options H	elp Mode Datalog
Tester State	DISCONNECTED (ONLINE)
Tester Operation	NOT monitored (DISABLED)
****** production Started at: 2011 Testflow execut device DUT_path testflow userprocedure ******* begin test Instrument ID: HEI WARNING: Please CC >> TEST_PERIOD I Chan.   Ta,n   10101   2	report begin ****** 20521 190833 ion : PR_POV : /home/demo : period : tflow report data : ******* WLETT-PACKARD,53132A,0,4806 onnect Cable to Terminal "Period" on TestBoard TSKJ,418133,416 
10101   31250 Device test PRSSE ******* @ @@@ ****** @ @@@ ****** @ @ @ ****** @ ****** @ @ ****** @ ***** @ ****** @ ****** @ ****** @ ****** @ ***** @ ****** @ ****** @ ****** @ ***** @ ****** @ ****** @ ****** @ ****** @ ***** @ ****** @ ****** @ ****** @ ****** @ ****** @ ****** @ ******* @ **********	.0   31249.9730   27.0000   468.7500   pass   D! **********************************
Report Formatter	default_PROD

Рисунок 11 – Сформированная таблица >>TEST\_PERIOD в окне ui\_report.ORG.PROD

#### 10.2 Определение погрешности установки временных меток D1 – D8 и R1 – R8

10.2.1 Нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением (при наведении на него указателя появляется всплывающая подсказка "Testflow") в списке Device Information вкладки Test Program Explorer окна Setup - SmarTest Eclipse Workcenter, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображенное на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем OTA, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением ФТ. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением ФТ. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением В. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением В. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с надписью Load All Setups. Будет произведена загрузка необходимых настроек, в процессе которой отображается окно 'Load' Action, изображенное на рисунке 9. После завершения загрузки настроек это окно исчезнет.

10.2.2 Установить на измерительный головной блок стенда используемое при поверке устройство согласования ТСКЯ.418133.416. Подключить разъем GPIB осциллографа DPO7254 к соответствующему разъему шлюза E5810B, используя интерфейсный кабель GPIB. Убедиться, что адрес порта GPIB осциллографа равен 1. Очистить окно **ui\_report.ORG.PROD** от текста, выбрав в этом окне команду меню **Options > Clear**.

10.2.3 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Перед выполнением программы в окне ui\_report.ORG.PROD выводится предупреждение «WARNING: PLEASE CONNECT OSCILLOSCOPE CHANNEL PROBES 1, 2, 3, 4 TO AREA FOR CALIBRATION PROBES ON TESTBOARD TCKJ.418133.416» и появляется диалоговое окно TestMethod.

10.2.4 Используя пробник P6158 осциллографа Tektronix DPO7254 с установленными из его комплекта наконечниками, изображенными на рисунке 12, подключить все четыре канала осциллографа к контактам калибровки устройства согласования ТСКЯ.418133.416, фрагмент которого изображен на рисунке 13.



Рисунок 12 – Пробник Tektronix P6158 с устанавливаемыми наконечниками

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки



Рисунок 13 – Контакты для калибровки устройства ТСКЯ.418133.416

10.2.5 Нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod. Программа поверки выполнит процедуру компенсации рассогласования между каналами осциллографа, после чего в окне ui\_report.ORG.PROD выводится предупреждение «WARNING: PLEASE INSTALL TESTBOARD E7010E», и появляется диалоговое окно TestMethod.

10.2.6 Установить на измерительный головной блок стенда плату коммутационную E7010E, фрагмент которой изображен на рисунке 14, затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod. Перед выполнением программы в окне ui\_report.ORG.PROD выводится предупреждение «WARNING: PLEASE CONNECT OSCILLOSCOPE CHANNEL PROBES 1, 2, 3, 4 TO CHANNELS 10101, 10201, 10301, 10401 ACCORDINGLY ON TESTBOARD» и появляется диалоговое окно TestMethod.

10.2.7 Используя пробник P6158, подключить соответствующие каналы осциллографа к указанным в предупреждении контактам устройства E7010E, при подключении надо учитывать, что сигнальные контакты нечетных и четных каналов обозначены соответственно буквой «В» и «С», а контакты GND буквой «А» и «D».

J20712	Ś.	ą.	2	8	ğ	2	ğ	G
6615		14201	12.00	1	2000	1. 1		1999
	2 2 2	Summer and						
1.1.9								
A			2 2 2 2		22.5	3 3 6 5	-	33 1 5
En ma			Arra h	1. 1. 1.	1. S. S. S.	Analia A	1. 1. 1.	
	a la la	A REAL	20.00	Sec. 2		1000	2.200	S - 1 7
80000	Internet in	ARALO	Newsman P	12 0 0 0		212 10 12	ana	
0.0.9.0	0100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00000	0.000				
490 m 19	12 2 P				A COLORADO	Thursday In		
						S. S	1. 1. 1.	
AALA				Station B	Cardinan E		Same S	A. 234 14
40.0 1	4.4.4.4		AGA OF	ALL AND ST	Sales a	0.00		Ardala II
0.0100	Esterna!	4.4.4.4	a the Malline In	ana a	the the lot of	E Weller		
160 0 I	ana	1 2 2 2 1	A A A A					
0010	0 0 5		Contraction of the	September .	Receive a	0.0	A REAL (S	
	-	1 8 6 B	ABCD	有之合义	身で日本			

Рисунок 14 – Фрагмент коммутационной платы Е7010Е

10.2.8 Нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod.

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки

Для проверки абсолютной погрешности задания временных меток D1 – D8 программа, последовательно задавая на выходе каналов выходные импульсы с указанной в таблице 4 задержкой, измеряет с помощью осциллографа действительные значения задержки. Длительность периода ТП задается равной 20 нс. Определение задержки производится путем стандартных измерений временного интервала между фронтами (на уровне 0,5 амплитудного значения) задержанного импульса с «нулевой задержкой». В качестве импульса с «нулевой задержкой», задержка которого задается равной 0 нс, в зависимости от проверяемого канала используется импульс с каналов 101-01, 101-02, 102-01 или 102-02 стенда. Номер канала с импульсом «нулевой задержки» указывается в таблице 4.

Для проверки абсолютной погрешности задания временных меток R1 – R8 программа, последовательно задавая на выходе одних каналов опорные сигналы в виде выходных импульсов с указанной в таблице 4 задержкой и длительностью вектора (периода) TП равной 20 нс, подает сформированные опорные сигналы на входы смежных проверяемых каналов, при этом с помощью осциллографа программа определяет действительные значения задержки опорных сигналов, а с помощью компараторов проверяемых каналов определяет значения задержки, измеренные стробами, сформированными временными метками R1 – R8. Определение действительного значения задержки опорного сигнала производится путем стандартных измерений временного интервала между фронтами (на уровне 0,5 амплитудного значения) задержанного опорного сигнала и сигнала с «нулевой задержкой». Определение задержки, измеренной стробом, производится методом последовательного приближения времени задержки строба, при котором происходит переход компаратора канала из состояния «брак» в состояние «годен». Номер канала с импульсом «нулевой задержки» и номер канала с опорным сигналом указываются в таблице 4.

Edge-	Chan.0 -	T <sub>D_ZAD</sub> -	T <sub>D_IZM</sub> -	Ref.chan	To_ZAD-	To_izm-	T <sub>R_IZM</sub> -	dT –	Limit dT -
временные	канал,	задаваемое	измеренное	канал,	задаваемое	измеренное	измеренное	абсолютная	пределы
метки Dx и Rx,	формирую	значение	значение	формирую	значение	действительное	стробом	погрешность	допускаемой
формирующие	щий	задержки	задержки	щий	задержки	значение	значение	задания	погрешности
соответственно	импульс с	временных	временных	опорный	опорного	задержки	задержки	задержки	задания
импульс	нулевой	меток D1 -	меток D1 –	сигнал	сигнала, нс	опорного	опорного	временной	временной
драйвера и	задержкой	D8, HC	D8, нс			сигнала, нс	сигнала, нс	метки, нс	метки, нс
строб		1							
компаратора									
Dx		- 80,0		-		-	-		±0,15
Rx		-	-		- 79,0				±0,15
Dx		0,0		-	-	-	-		±0,15
Rx		-	_		0,0				±0,15
Dx		640,0		-	-	-	-		±0,15
Rx		-	_		639.0				$\pm 0.15$

Таблица 4 – Определение погрешности задания временных меток D1 – D8 и R1 – R8

В процессе выполнения программа выдает аналогичные вышеприведенному предупреждению сообщения о необходимости подключения каналов осциллографа к соответствующим контактам платы коммутационной E7010E, после чего выводит диалоговое окно **TestMethod**. Подключив с использованием пробника P6158 соответствующие каналы осциллографа к указанным в сообщении контактам платы коммутационной E7010E, нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**, чтобы продолжить выполнение программы поверки. Если соответствующий канал осциллографа не будет подключен к указанным контактам устройства E7010E, программа выводит предупреждение, например, «WARNING: NO SIGNAL FROM TESTER CHANNEL – PLEASE VERIFY THAT OSCILLOSCOPE CHANNEL PROBE 2 CORRECT CONNECTED TO CHANNEL 10203 ON TESTBOARD», и появляется диалоговое окно **TestMethod**.

В приведенном в качестве примера предупреждении предлагается проверить соединение между вторым каналом осциллографа и контактами канала 102-03 платы коммутационной Е7010Е. После корректного подключения канала осциллографа к соответствующим контактам платы коммутационной Е7010Е, для продолжения выполнения программы поверки нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod.

Результаты измерений и расчета для соответствующего канала стенда и соответствующей временной метки заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_OTA, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Абсолютная погрешность задания временных меток D1-D8, R1-R8 должна находиться в пределах, приведенных в таблице 4. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_OTA, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку No.

# 10.3 Определение максимальной длительности фронта, спада и минимальной длительности выходных импульсов стандартного драйвера

10.3.1 Нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением (при наведении на него указателя появляется всплывающая подсказка "Testflow") в списке Device Information вкладки Test Program Explorer окна Setup - SmarTest Eclipse Workcenter, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображенное на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем Rise\_fall, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением СМ. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью Load All Setups. Будет произведена загрузка необходимых настроек, в процессе которой отображается окно 'Load' Action, изображенное на рисунке 9. После

10.3.2 Подключить разъем GPIB осциллографа DPO7254 к соответствующему разъему шлюза E5810B, используя интерфейсный кабель GPIB. Убедиться, что адрес порта GPIB осциллографа равен 1. Очистить окно ui\_report.ORG.PROD от текста, выбрав в этом окне команду меню Options > Clear.

10.3.3 Установить на измерительный головной блок стенда устройство согласования ТСКЯ.418133.256, фрагмент которой изображен на рисунке 15.

завершения загрузки настроек это окно исчезнет.



Рисунок 15 – Фрагмент устройства согласования ТСКЯ.418133.256

10.3.4 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Перед выполнением программы в окне ui\_report.ORG.PROD выводится предупреждение «WARNING: PLEASE CONNECT OSCILLOSCOPE CHANNEL PROBES 1, 2, 3, 4 TO CHANNELS 10101, 10201, 10301, 10401 ACCORDINGLY ON TESTBOARD» и появляется диалоговое окно TestMethod.

10.3.5 Используя пробник P6158 осциллографа Tektronix DPO7254 с установленными из его комплекта наконечниками, изображенными на рисунке 12, подключить соответствующие каналы осциллографа к указанным в предупреждении контактам (на рисунке 15 для примера показаны контакты канала 10102) устройства согласования ТСКЯ.418133.256.

10.3.6 Нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod.

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 5 значения амплитуды выходного импульса длительностью 15 нс, измеряет с помощью осциллографа действительные значения фронта и спада импульса. Затем программа, последовательно задавая для соответствующей амплитуды указанные в таблице 5 значения минимальной длительности выходного импульса, измеряет с помощью осциллографа действительные значения длительности импульса.

Таблица 5 – Определение фронта, спада и минимальной длительности выходного импульса стандартного драйвера

				and the second se			
Ampl –	Tr-	Tf-	limit Tr/Tf-	$T_{W_{ZAD}}-$	Tw-	Tw_min-	Tw_max -
амплитуда	измеренное	измеренное	максимально	задаваемое	измеренное	минимальное	максимальное
импульса, В	значение	значение спада	допустимое	значение	значение	допустимое	допустимое
	фронта	импульса, нс	значение	минимальной	минимальной	значение	значение
	импульса, нс		фронта/спада	длительности	длительности	минимальной	минимальной
			импульса, нс	импульса, нс	импульса, нс	длительности	длительности
					12	импульса, нс	импульса, нс
1,0			0,6	0,7		0,55	0,85
1,8			0,7	0,8		0,65	0,95
3,0			0,8	0,9		0,75	1,05

Определение фронта (спада) импульса производится путем стандартных измерений фронта (спада) как временного интервала между уровнями импульса 0,1 и 0,9 амплитудного значения. Определение длительности импульса производится путем стандартных измерений временного интервала между фронтом и спадом импульса на уровне 0,5 амплитуды импульса.

В процессе выполнения программа выдает аналогичные вышеприведенному предупреждению сообщения о необходимости подключения каналов осциллографа к соответствующим контактам устройства согласования ТСКЯ.418133.256, после чего выводит диалоговое окно TestMethod. Подключив с использованием пробника Р6158 соответствующие каналы осциллографа к указанным в сообщении контактам устройства согласования ТСКЯ.418133.256, нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod, чтобы продолжить выполнение программы поверки. Если соответствующий канал осциллографа не будет подключен к указанным контактам, программа выводит предупреждение, например, «WARNING: NO SIGNAL FROM TESTER CHANNEL - PLEASE VERIFY THAT OSCILLOSCOPE CHANNEL PROBE2 CORRECT CONNECTED TO CHANNEL 10501 ON TESTBOARD», и появляется диалоговое окно TestMethod. В приведенном в качестве примера предупреждении предлагается проверить соединение между каналом осциллографа и контактами канала 105-01 устройства согласования вторым ТСКЯ.418133.256. После корректного подключения канала осциллографа к соответствующим контактам устройства согласования ТСКЯ.418133.256, для продолжения выполнения программы поверки нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod.

Результаты измерений для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_FALL\_RISE\_TIME\_AND\_PULSE\_WIDTH, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Фронт, спад и минимальная длительность выходного импульса стандартного драйвера должны находиться в пределах, указанных в таблице 5. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_FALL\_RISE\_TIME\_AND\_PULSE\_WIDTH, после чего появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку No.

# 10.4 Определение максимальной длительности фронта и спада выходных импульсов широкодиапазонного драйвера

10.4.1 Нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением (при наведении на него указателя появляется всплывающая подсказка "Testflow") в списке Device Information вкладки Test Program Explorer окна Setup - SmarTest Eclipse Workcenter, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображенное на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем Rise\_fall\_HV, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением Т.

В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью Load All Setups. Будет произведена загрузка необходимых настроек, в процессе которой отображается окно 'Load' Action, изображенное на рисунке 9. После завершения загрузки настроек это окно исчезнет.

10.4.2 Подключить разъем GPIB осциллографа DPO7254 к соответствующему разъему шлюза E5810B, используя интерфейсный кабель GPIB. Убедиться, что адрес порта GPIB осциллографа равен 1. Очистить окно ui\_report.ORG.PROD от текста, выбрав в этом окне команду меню Options > Clear.

10.4.3 Установить на измерительный головной блок стенда устройство согласования ТСКЯ.418133.256, фрагмент которой изображен на рисунке 15.

10.4.4 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Перед выполнением программы в окне ui\_report.ORG.PROD выводится предупреждение «WARNING: PLEASE CONNECT OSCILLOSCOPE CHANNEL PROBES 1, 2, 3, 4 TO CHANNELS 10101, 10201, 10301, 10401 ACCORDINGLY ON TESTBOARD» и появляется диалоговое окно TestMethod. Используя пробник P6158 осциллографа Tektronix DPO7254 с установленными из его комплекта наконечниками, изображенными на рисунке 12, подключить соответствующие каналы осциллографа к указанным в предупреждении контактам (на рисунке 15 для примера показаны контакты канала 10102) устройства согласования TCKЯ.418133.256. Затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod.

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 6 значения амплитуды выходного импульса длительностью 500 нс, измеряет с помощью осциллографа действительные значения фронта и спада импульса. Определение фронта (спада) импульса производится путем стандартных измерений фронта (спада) как временного интервала между уровнями импульса 0,2 и 0,8 амплитудного значения.

Ampl – амплитуда импульса, В	Tr – измеренное значение фронта импульса, нс	Tf – измеренное значение спада импульса, нс	limit Tr – максимально допустимое значение фронта импульса, нс	limit Tf – максимально допустимое значение спада импульса, нс
3,0			9,0	10,5
10,0			250,0	30,0

Таблица 6 – Определение фронта и спада выходного импульса широкодиапазонного драйвера

В процессе выполнения программа выдаёт аналогичные вышеприведённому предупреждению сообщения о необходимости подключения каналов осциллографа к соответствующим контактам устройства согласования ТСКЯ.418133.256, после чего выводит диалоговое окно **TestMethod**. Подключив с использованием пробника P6158 соответствующие каналы осциллографа к указанным в сообщении контактам устройства согласования ТСКЯ.418133.256, нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**, чтобы продолжить выполнение программы поверки.

Если соответствующий канал осциллографа не будет подключён к указанным контактам, программа выводит предупреждение, например, «WARNING: NO SIGNAL FROM TESTER CHANNEL – PLEASE VERIFY THAT OSCILLOSCOPE CHANNEL PROBE2 CORRECT CONNECTED TO CHANNEL 10501 ON TESTBOARD», и появляется диалоговое окно **TestMethod**. В приведенном в качестве примера предупреждении предлагается проверить соединение между вторым каналом осциллографа и контактами канала 105-01 устройства согласования TCKЯ.418133.256. После корректного подключения канала осциллографа к соответствующим контактам устройства согласования TCKЯ.418133.256, для продолжения выполнения программы поверки нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**. Результаты измерений для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в

КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Фронт и спад выходного импульса широкодиапазонного драйвера должны находиться в пределах, указанных в таблице 6. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_FALL\_RISE\_TIME\_HV, после чего появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку No.

#### 10.5 Определение погрешности воспроизведения уровней напряжения драйвером

таблицу >>TEST FALL RISE TIME HV, формируемую в окне ui report.ORG.PROD.

10.5.1 Нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением (при наведении на него указателя появляется всплывающая подсказка "Testflow") в списке Device Information вкладки Test Program Explorer окна Setup - SmarTest Eclipse Workcenter, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображенное на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем Driver, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением Те. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением Те. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением Се. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением обходимых контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением Се. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением обходимых контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением обходимых контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением Се надписью Load All Setups. Будет произведена загрузка необходимых настроек, в процессе которой отображается окно 'Load' Action, изображенное на рисунке 9. После завершения загрузки настроек это окно исчезнет.

10.5.2 Установить на измерительный головной блок стенда устройство согласования ТСКЯ.418133.251. Собрать схему, изображенную на рисунке 16. Подключить разъем GPIB мультиметра Keithley 2000 к соответствующему разъему шлюза E5810B, используя интерфейсный кабель GPIB. Убедиться, что адрес порта GPIB мультиметра равен 16. Перевести мультиметр в режим FRONT, используя кнопку Front / Rear на передней панели прибора. Очистить окно иi report.ORG.PROD от текста, выбрав в этом окне команду меню Options > Clear.



Рисунок 16 – Схема определения абсолютной погрешности воспроизведения уровней напряжения драйверами универсальных измерительных каналов стенда

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки

10.5.3 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением <sup>1</sup> правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 7 значения напряжения высокого и низкого уровней, воспроизводимых стандартным драйвером, измеряет с помощью мультиметра Keithley 2000 действительные значения уровней напряжения. Значения абсолютной погрешности воспроизведения высокого/низкого уровня напряжения вычисляются по формуле:

$$dU_{h/l} = U_{dh/dl} - U_{ah/al},$$
(2)

где U<sub>dh/dl</sub> – действительное значение высокого/низкого уровня;

U<sub>ah/al</sub> – воспроизводимое значение высокого/низкого уровня.

Результаты измерений и расчета для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_DRIVER\_STD, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Абсолютная погрешность воспроизведения уровней напряжения стандартными драйверами должна находиться в пределах, указанных в таблице 7. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_DRIVER\_STD, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку No.

Таблица 7 – Определение абсолютной погрешности воспроизведения уровней напряжения стандартным драйвером

Uah –	Ual –	Udh –	Udl –	dUh –	dUl –	Limit dU –
установленное	установленное	измеренное	измеренное	абсолютная	абсолютная	пределы
значение	значение	значение	значение	погрешность	погрешность	допускаемой
напряжения	напряжения	напряжения	напряжения	установки	установки	абсолютной
высокого	низкого уровня,	высокого	низкого уровня,	напряжения	напряжения	погрешности
уровня, В	В	уровня, В	В	высокого	низкого уровня,	установки
				уровня, мВ	мВ	уровней
						напряжения, мВ
+ 6,5	+ 6,4					±5
- 1,4	- 1,5					±5

10.5.4 Для определения погрешности воспроизведения уровней напряжения широкодиапазонным драйвером выполнить пункт 10.5.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем Driver\_HV. Программа, последовательно задавая указанные в таблице 8 значения напряжения высокого и низкого уровней, воспроизводимых широкодиапазонным драйвером, измеряет с помощью мультиметра Keithley 2000 действительные значения уровней напряжения. Значения абсолютной погрешности воспроизведения высокого/низкого уровня напряжения вычисляются по формуле (2).

Результаты измерений и расчета для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_DRIVER\_HV, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

### КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Абсолютная погрешность воспроизведения уровней напряжения широкодиапазонными драйверами должна находиться в пределах, приведенных в таблице 8. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_DRIVER\_HV, и появляется диалоговое окно TestMethod.

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки стр. 23 из 53

Для завершения выполнения программы нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку No.

Таблица 8 – Определение абсолютной погрешности воспроизведения уровней напряжения широкодиапазонным драйвером

Диапазон	Uah –	Ual –	Udh-	Udl-	dUh-	dUl-	Limit dU -
	установленно	установленное	измеренное	измеренное	абсолютная	абсолютная	пределы
	е значение	значение	значение	значение	погрешность	погрешность	допускаемой
	напряжения	напряжения	напряжения	напряжения	установки	установки	абсолютной
	высокого	НИЗКОГО	высокого	низкого	напряжения	напряжения	погрешности
	уровня, в	уровня, Б	уровня, в	уровня, в	VDOBHI MB	VDOBHI MR	установки
					уровня, мв	уровня, мі	напряжения.
							мВ
VIL/VIH	0,1	0,0					±15
VHH	13,4	-		-		_	±15
VIL/VIH	6,5	6,4					±15
VHH	6,0	-		-		-	±15

#### 10.6 Определение погрешности измерения уровней напряжения компаратором

10.6.1 Нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением "(при наведении на него указателя появляется всплывающая подсказка "Testflow") в списке Device Information вкладки Test Program Explorer окна Setup - SmarTest Eclipse Workcenter, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображенное на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем Comp, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением Ф. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображенное на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем Comp, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на пункте меню Load All Setups. Будет произведена загрузка необходимых настроек, в процессе которой отображается окно 'Load' Action, изображенное на рисунке 9. После завершения загрузки настроек это окно исчезнет.

10.6.2 Установить на измерительный головной блок стенда устройство согласования ТСКЯ.418133.251. Собрать схему, изображенную на рисунке 17. Подключить разъем GPIB калибратора-мультиметра Keithley 2420 к соответствующему разъему шлюза E5810B, используя интерфейсный кабель GPIB. Убедиться, что адрес порта GPIB мультиметра равен 24. Очистить окно **ui\_report.ORG.PROD** от текста, выбрав в этом окне команду меню **Options > Clear**.



Рисунок 17 – Схема определения абсолютной погрешности измерения уровней напряжения компараторами

10.6.3 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 9 опорные значения уровней напряжения для стандартных компараторов высокого и низкого уровней и значения подаваемого на входы компараторов напряжения, воспроизводимого калибратором-мультиметром Keithley 2420, сравнивает компараторами опорные и входные уровни напряжения с выдачей результата контроля.

Результаты контроля для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST COMPARATOR\_STD, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

## КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Результаты контроля должны соответствовать результатам, приведенным в таблице 9. В противном случае абсолютная погрешность измерение уровней напряжения стандартными компараторами превышает допустимые пределы ± 15 мВ, выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_COMPARATOR\_STD, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку No.

1 worningw >				1 1		
Ukh – задаваемое	Ukl-задаваемое	Ud –	Ожидаемый	Ожидаемый	Действительный	Действительный
напряжение	напряжение	установленное на	результат	результат	результат	результат
высокого уровня	низкого уровня	входе	измерения	измерения	измерения	измерения
компаратора, В	компаратора, В	компаратора	компаратором	компаратором	компаратором	компаратором
		значение	высокого уровня	низкого уровня	высокого уровня	низкого уровня
		напряжения, В				
+6,5	+6,5	+6,515	годен	брак		
+6,5	+6,5	+6,485	брак	годен		
-1,5	-1,5	-1,485	годен	брак		
-1,5	-1,5	-1,515	брак	годен		

Габлица 9 –	Определение аб	бсолютной пог	решности изме	ерения нап	ряжения компаратора	ами
-------------	----------------	---------------	---------------	------------	---------------------	-----

10.6.4 Для определения абсолютной погрешности измерения уровней напряжения широкодиапазонными компараторами выполнить пункт 10.6.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем Comp\_HV вместо файла с именем Comp.

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 10 опорные значения уровней напряжения для широкодиапазонных компараторов высокого и низкого уровней и значения подаваемого на входы компараторов напряжения, воспроизводимого калибратором-мультиметром Keithley 2420, сравнивает компараторами опорные и входные уровни напряжения с выдачей результата контроля.

Результаты контроля для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_COMPARATOR\_HV, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

## КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Результаты контроля должны соответствовать результатам, приведенным в таблице 10. В противном случае абсолютная погрешность измерения уровней напряжения компараторами превышает допустимые пределы  $\pm 20$  мВ и  $\pm 50$  мВ в диапазонах от 0 до 8 В и от минус 3 до 13,4 В соответственно, выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_COMPARATOR\_HV и появлением окна TestMethod.

Таблица 10 – Определение абсолютной погрешности измерения уровней напряжения широкодиапазонными компараторами

Ukh-задаваемое	Ukl-задаваемое	Ud –	Ожидаемый	Ожидаемый	Действительный	Действительный
напряжение	напряжение	установленное на	результат	результат	результат	результат
высокого уровня	низкого уровня	входе	измерения	измерения	измерения	измерения
компаратора, В	компаратора, В	компаратора	компаратором	компаратором	компаратором	компаратором
		значение	высокого уровня	низкого уровня	высокого уровня	низкого уровня
		напряжения, В				
+13,4	+13,4	+13,45	годен	брак		
+13,4	+13,4	+13,35	брак	годен		
+8,0	+8,0	+8,02	годен	брак		
+8,0	+8,0	+7,98	брак	годен		
+0,0	+0,0	+0,02	годен	брак		
+0,0	+0,0	-0,02	брак	годен		
-3,0	-3,0	-2,95	годен	брак		
-3,0	-3,0	-3,05	брак	годен		

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

10.6.5 Для определения погрешности измерения уровней напряжения дифференциальными компараторами выполнить пункт 10.6.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем Comp\_diff вместо файла с именем Comp, и собрав схему, изображенную на рисунке 18.



Рисунок 18 – Схема определения абсолютной погрешности измерения уровней напряжения дифференциальными компараторами

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 11 опорные значения уровней напряжения для дифференциального компаратора (дифференциальный компаратор формируется двумя каналами стенда) высокого и низкого уровней и значения подаваемого на вход компаратора напряжения, воспроизводимого калибратором-мультиметром Keithley 2420, сравнивает компаратором опорные и входные уровни напряжения с выдачей результата контроля.

Результаты контроля для соответствующей пары каналов стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_COMPARATOR\_DIFF, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

## КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Результаты контроля должны соответствовать результатам, приведенным в таблице 11. В противном случае абсолютная погрешность измерения уровней напряжения дифференциальными компараторами превышает допустимые пределы ±15 мВ, выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_COMPARATOR\_DIFF, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку No в этом окне.

Таблица 11 – Определение абсолютной погрешности измерения уровней напряжения дифференциальными компараторами

Ukh-задаваемое	Ukl-задаваемое	Ud –	Ожидаемый	Ожидаемый	Действительный	Действительный
напряжение	напряжение	установленное	результат	результат	результат	результат
высокого уровня	низкого уровня	значение	измерения	измерения	измерения	измерения
компаратора, В	компаратора, В	напряжения, В	компаратором	компаратором	компаратором	компаратором
			высокого уровня	низкого уровня	высокого уровня	низкого уровня
+1	+1	+1,015	годен	брак		
+1	+1	+0,985	брак	годен		
-1	-1	-0, 985	годен	брак		
-1	-1	-1,015	брак	годен		

#### 10.7 Определение воспроизведения силы тока активной нагрузкой

10.7.1 Выполнить пункт 10.6.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем Act\_Load вместо файла с именем Comp.

10.7.2 Программа, последовательно задавая указанные в таблице 13 значения силы тока, воспроизводимые активной нагрузкой, и подаваемые на нагрузку значения напряжения, воспроизводимые калибратором-мультиметром Keithley 2420, измеряет с помощью Keithley 2420 действительные значения силы тока, воспроизводимые активной нагрузкой. Значения абсолютной погрешности воспроизведения силы тока активной нагрузкой вычисляются программой поверки по формуле:

$$II = |Id| - |Ia|, \tag{3}$$

где Id – действительное значение силы тока;

Ia – воспроизводимое значение силы тока.

Результаты измерений и расчета для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_ACTIVE\_LOAD, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

Таблица 12 – Определение абсолютной погрешности воспроизведения силы тока активными нагрузками

Іа – значение силы	Ud – значение	Id – действительное	dI – абсолютная	Limit dI – пределы
тока, воспроизводимое	напряжения,	значение силы тока,	погрешность	допускаемой абсолютной
активной нагрузкой,	задаваемое Keithley	измеренное Keithley 2420,	воспроизведения силы	погрешности
мА	2420, B	мА	тока активной нагрузкой,	воспроизведения силы тока,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мкА	мкА
+25	+5,5			±325
+10	+5,5			±175
+1	+6,5			±85
-1	-1,5			±85
-10	-1,0			±175
-25	-1,0			±325

## КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Абсолютная погрешность воспроизведения силы тока активными нагрузками должна находиться в пределах, указанных в таблице 12. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_ACTIVE\_LOAD, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

# 10.8 Определение погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока источником-измерителем PMU

10.8.1 Нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением (при наведении на него указателя появляется всплывающая подсказка "Testflow") в списке Device Information вкладки Test Program Explorer окна Setup - SmarTest Eclipse Workcenter, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображенное на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем PMU\_1, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением **Г**. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на личие и рисунке 9. После завершения загрузки настроек это окно исчезнет.

10.8.2 Установить на измерительный головной блок стенда устройство согласования ТСКЯ.418133.370-00, затем установить коммутатор ТСКЯ.418137.002 в позицию 1А. Примеры установки устройства согласования и коммутатора в разные позиции показаны на рисунках 19 и 20. Собрать схему, изображённую на рисунке 21. Подключить разъёмы GPIB калибратора-мультиметра Keithley 2420 и мультиметра Keithley 2000 к соответствующему разъёму шлюза E5810B, используя интерфейсные кабели GPIB. Убедиться, что адреса портов GPIB калибратора-мультиметра и мультиметра равны 24 и 16 соответственно. Перевести мультиметр в режим FRONT, используя кнопку Front / Rear на передней панели прибора. Очистить окно ui\_report.ORG.PROD от текста, выбрав в этом окне команду меню Options > Clear.

10.8.3 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображённом на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Перед выполнением программы в окне **ui\_report.ORG.PROD** выводится предупреждение «WARNING: Please Install Testboard TSKJ.418133.370-00, place Commutator TSKJ.418137.02 to position "1A". WARNING: Please Connect soccet "XS1" to soccet "XT1" on the Testboard. Connect cable between Commutator and Instruments. WARNING: Please Dock.» и появляется диалоговое окно**TestMethod**. Проверить подключение соединительных кабелей и положение коммутатора ТСКЯ.418137.002. Нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**.



Рисунок 19 – Устройство согласования ТСКЯ.418133.370-00 и коммутатор ТСКЯ.418137.002 установленный в позиции 1А



Рисунок 20 – Устройство согласования ТСКЯ.418133.370-00 и коммутатор ТСКЯ.418137.002 установленный в позиции 1В

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки



Рисунок 21 – Схема определения погрешности воспроизведения (измерения) напряжения и измерения (воспроизведения) силы тока источниками-измерителями PMU

10.8.4 Программа, последовательно задавая указанные в таблице 13 значения напряжения постоянного тока, воспроизводимые источниками-измерителями PMU, и силы постоянного тока для Keithley 2420, измеряет с помощью Keithley 2000 действительные значения воспроизводимого PMU напряжения, а также измеряет с помощью PMU соответствующие значения силы тока, действительные значения которого задаются Keithley 2420. Значения абсолютных погрешностей воспроизведения постоянного напряжения и измерения силы тока источниками-измерителями PMU вычисляются программой поверки по формулам (4) и (5) соответственно:

$$dU = Ud - Ua, \tag{4}$$

где Ud – действительное значение напряжения;

Ua – воспроизводимое значение напряжения.

$$dI = |Ia| - |Id|, \tag{5}$$

где Ia – измеряемое значение силы тока;

Id – действительное значение силы тока.

В процессе выполнения программа выдаёт аналогичные вышеприведённому предупреждению сообщения о необходимости установки коммутатора на соответствующую позицию устройства согласования ТСКЯ.418133.370-00 или ТСКЯ.418133.370-01, после чего выводит диалоговое окно **TestMethod**. Установив требуемое устройство согласования и коммутатор на указанную в сообщении позицию, продолжить выполнение программы поверки, нажав левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**. Если отсутствует соединение между коммутатором и стендом, программа выводит предупреждение «WARNING: NO SIGNAL FROM TESTER– Please Undock, Dock.», и появляется диалоговое окно **TestMethod**. После обеспечения подключения между коммутатором и стендом, продолжить выполнения выполнения программы поверки, нажав левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**.

Результаты измерений и расчёта для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_PMU1, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

# КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Погрешность воспроизведения напряжения и измерения силы тока источниками-измерителями РМU должна находиться в пределах, приведенных в таблице 13. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_PMU1, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку No.

Таблица 13 – Определение абсолютной погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока источниками-измерителями PMU

Ua-вос-	Id –	Ud –	Іа-измеренное	dU-	Limit dU –	dI – абсолютная	Limit dI –
производимое	действительное	измеренное	PMU значение	абсолютная	пределы	погрешность	пределы
PMU значение	значение силы	Keithley 2000	силы тока, мА	погрешность	допускаемой	измерения	допускаемой
напряжения, В	тока, задаваемое	действительное		воспроизведени	погрешности	PMU силы	погрешности
	Keithley 2420,	значение		яPMU	воспроизведени	тока, мкА	измерения силы
	мА	напряжения, В		напряжения,	я напряжения,		тока, мкА
				мВ	мВ		
-2,00	+40,00				±43,00		±250,0
-2,00	0,000				$\pm 3,000$		±0,010
-2,00	-40,00				±43,00		$\pm 250,0$
-1,50	+1,000				$\pm 4,000$		±6,250
-1,50	0,000				$\pm 3,000$		±0,010
-1,50	-1,000				$\pm 4,000$		±6,250
-1,00	+0,100				$\pm 3,100$		$\pm 0,700$
-1,00	0,000				$\pm 3,000$		$\pm 0.010$
-1,00	-0,100				$\pm 3.100$		$\pm 0.700$
-0,50	+0,010				$\pm 3.010$		$\pm 0.100$
-0,50	0,000				±3,000		±0.010
-0,50	-0,010				±3,010		$\pm 0.100$
-0,10	+0.002				±3,002		±0.020
-0,10	0,000				±3,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\pm 0.010$
-0,10	-0,002				±3,002		±0.020
+0,10	+0,002				±3,002		±0.020
+0.10	0000				$\pm 3.000$		±0.010
+0.10	-0,002				±3,002		±0.020
+0.50	+0.010				$\pm 3.010$		$\pm 0.100$
+0.50	0,000				±3,000	<ol> <li>Statistical and the statistical structure of the statistical</li></ol>	±0.010
+0.50	-0.010				$\pm 3.010$		$\pm 0.100$
+3.30	+0.100				$\pm 3.100$	-	$\pm 0.700$
+3.30	0.000	····			$\pm 3,000$		$\pm 0.010$
+3.30	-0.100				$\pm 3100$		+0.700
+5.75	+40.00				$\pm 43.00$		+250.0
+5.75	0.000				$\pm 3.000$		$\pm 0.010$
+5.75	-40.00				$\pm 43.00$		$\pm 250.0$
+6.50	+1.000				+4,000		+6250
+6.50	0,000				+3,000		+0.010
+6.50	-1.000				$\pm 4.000$		$\pm 6.250$

# 10.9 Определение погрешности воспроизведения силы тока и измерения напряжения источником-измерителем PMU

10.9.1 Выполнить пункт 10.8.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем PMU\_2 вместо файла с именем PMU\_1. Выполнить пункты 10.8.2 и 10.8.3.

10.9.2 Программа, последовательно задавая указанные в таблице 14 значения силы постоянного тока, воспроизводимые источником-измерителем PMU, и значения напряжения для Keithley 2420, измеряет с помощью Keithley 2420 действительные значения воспроизводимого PMU тока, а также измеряет с помощью PMU соответствующие значения напряжения, действительные значения которого измеряются Keithley 2000.

Значения абсолютных погрешностей воспроизведения силы тока и измерения напряжения источниками-измерителями PMU вычисляются программой поверки по формулам (6) и (7) соответственно:

$$dI = |Id| - |Ia|, \tag{6}$$

где Іа – воспроизводимое значение силы тока;

Id – измеренное значение силы тока.

$$dU = Ua - Ud, (7)$$

где Ud – действительное значение напряжения;

Ua – измеренное значение напряжения.

Таблица 14 – Определение абсолютной погрешности воспроизведения силы тока и измерения напряжения источниками-измерителями РМU

6	and the second s		and a second sec						
	Ia-	U-значение	Ud –	Id –	Ua-	dI –	Limit dI –	dU-	Limit dU-
	воспроизводи	напряженияза	действительн	измеренное	измеренное	абсолютная	пределы	абсолютная	пределы
	мое РМИ	даваемое	ое значение	Keithley 2420	PMU	погрешность	допускаемой	погрешность	допускаемой
	значение силы	Keithley 2420,	напряжения	действительн	значение	воспроизведе	погрешности	измерения	абсолютной
	тока, мА	В	измеряемое	ое значение	напряжения,	ния PMU	воспроизведе	PMU	погрешности
			Keithley 2000,	силы тока,	В	силы тока,	ния силы	напряжения,	измерения
			В	мА		мкА	тока, мкА	мВ	напряжения,
									мВ
	-40,000	+5,75					$\pm 250,00$		$\pm 44,00$
	0,0001	+5,75					$\pm 0,0405$		$\pm 4,000$
	+40,000	+5,75					$\pm 250,00$		$\pm 44,00$
	-1,0000	+6,50					$\pm 10,000$		$\pm 5,000$
	-0,0001	+6,50					$\pm 0,0405$		$\pm 4,000$
	+1,0000	+6,50					$\pm 10,000$		$\pm 5,000$
	-0,1000	+3,30					$\pm 1,0000$		±2,100
	0,0001	+3,30					±0,0405		$\pm 2,000$
	+0,1000	+3,30					$\pm 1,0000$	Y	±2,100
	-0,0100	+0,50					±0,1500		±2,010
	0,0001	+0,50					±0,0405		$\pm 2,000$
	+0,0100	+0,50					±0,1500		±2,010
	-0,0020	+0,10					$\pm 0,0500$		$\pm 2,002$
	0,0001	+0,10					±0,0405		$\pm 2,000$
	+0,0020	+0,10					$\pm 0,0500$		$\pm 2,002$
	-0,0020	-0,10	1				$\pm 0,0500$		±4,002
	0,0001	-0,10					$\pm 0,0405$		$\pm 4,000$
	+0,0020	-0,10					$\pm 0.0500$		±4,002
	-0,0100	-0,50					$\pm 0.1500$		$\pm 4.010$
	0,0001	-0,50					$\pm 0.0405$		$\pm 4.000$
	+0,0100	-0,50					$\pm 0.1500$		±4,010
	-0,1000	-1,00					±1,0000		$\pm 4.100$
	0.0001	-1.00					±0.0405		$\pm 4.000$
	+0,1000	-1,00					$\pm 1.0000$		$\pm 4.100$
	-1,0000	-1,50					±10,000		$\pm 5.000$
	0,0001	-1,50					±0.0405		$\pm 4.000$
	+1.0000	-1.50					$\pm 10,000$		$\pm 5.000$
	-40.000	-2.00					$\pm 250.00$		$\pm 44.00$
	0,0001	-2.00					$\pm 0.0405$		$\pm 4.000$
	+40.000	-2.00					$\pm 250.00$		±44.00
	the second se		In the AM AND AND A REAL AND A RE						

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки	стр. 32 из 53	
---	---------------	--

В процессе выполнения программа выдаёт аналогичные пункту 10.8.3 сообщения о необходимости установки коммутатора на соответствующую позицию устройства согласования ТСКЯ.418133.370-00 или ТСКЯ.418133.370-01, после чего выводит диалоговое окно **TestMethod**. Установив требуемое устройство согласования и коммутатор на указанною в сообщении позицию, продолжить выполнение программы поверки, нажав левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**. Если отсутствует соединение между коммутатором и тестером, программа выводит предупреждение «WARNING: NO SIGNAL FROM TESTER– Please Undock, Dock.», и появляется диалоговое окно **TestMethod**. После обеспечения подключения между коммутатором и стендом, продолжить выполнения программы поверки, нажав левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**.

Результаты измерений и расчета абсолютной погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока источниками-измерителями РМU для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_PMU2, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

### КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Погрешность воспроизведения силы постоянного тока и измерения напряжения источникамиизмерителями PMU должна находиться в пределах, приведенных в таблице 14. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_PMU2, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

### 10.10 Определение погрешности измерения уровней напряжения АЦП ВАДС

10.10.1 Нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением (при наведении на него указателя появляется всплывающая подсказка "Testflow") в списке Device Information вкладки Test Program Explorer окна Setup - SmarTest Eclipse Workcenter, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображенное на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем BADC\_1, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать изображенное на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем BADC\_1, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на личке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на личке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на личке с изображение и рисунке 9. После завершения загрузки настроек это окно исчезнет.

10.10.2 Установить на измерительный головной блок стенда устройство согласования TCKЯ.418133.251. Собрать схему, изображённую на рисунке 22. Подключить разъемы GPIB калибратора-мультиметра Keithley 2420 и мультиметра Keithley 2000 к соответствующему разъему шлюза E5810B, используя интерфейсные кабели GPIB. Убедиться, что адреса портов GPIB калибратора-мультиметра и мультиметра равны 24 и 16 соответственно. Перевести мультиметр в режим FRONT, используя кнопку Front / Rear на передней панели прибора. Очистить окно иi\_report.ORG.PROD от текста, выбрав в этом окне команду меню Options > Clear.



Рисунок 22 - Схема определения погрешности измерения уровней напряжения АЦП ВАDС

10.10.3 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением <sup>1</sup> правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображенном на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 15 значения напряжения постоянного тока, воспроизводимые Keithley 2420, измеряет с помощью АЦП ВАDС значения соответствующих напряжения, действительные значения которых измеряет Keithley 2000. Значения абсолютных погрешностей измерения постоянного напряжения АЦП ВАDС вычисляются программой поверки по формуле (8):

$$dU = Ua - Ud, \tag{8}$$

где Ud – действительное значение напряжения;

Ua – измеренное значение напряжения.

Результаты измерений и расчета абсолютной погрешности измерения напряжения АЦП ВАDС в стандартном режиме для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_BADC1, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD. Записать в таблицу 15 полученные результаты.

Таблица 15 – Определение абсолютной погрешности измерения напряжения АЦП ВАDС в стандартном режиме

U – значение	Ud – действительное	Ua – измеренное АЦП	dU – абсолютная	Limit dU – пределы
напряжения, задаваемое	значение напряжения,	BADC значение	погрешность	допускаемой
Keithley 2420, B	измеряемое Keithley	напряжения, В	измерения АЦП	абсолютной
	2000, B		BADC напряжения,	погрешности
			мВ	измерения
				напряжения, мВ
-3,0				±1
-1,0				±1
-0,1				±1
+0,1				±1
+2,0				±1
+5,0				±1
+8,0				±1

### КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Абсолютная погрешность измерения напряжения АЦП ВАDС в стандартном режиме должна находиться в пределах, приведенных в таблице 15. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_BADC1, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку No. .

10.10.4 Для определения абсолютной погрешности измерения уровней АЦП ВАDС в широкодиапазонном режиме выполнить пункт 10.10.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем **BADC\_2** вместо файла с именем **BADC\_1**.

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 16 значения напряжения постоянного тока, воспроизводимые Keithley 2420, измеряет с помощью АЦП ВАDС значения соответствующих напряжения, действительные значения которых измеряет Keithley 2000. Значения абсолютных погрешностей измерения постоянного напряжения АЦП ВАDС вычисляются программой поверки по формуле (8).

Результаты измерений и расчета абсолютной погрешности измерения напряжения АЦП ВАDС в широкодиапазонном режиме для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_BADC2, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

### КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Абсолютная погрешность измерения напряжения АЦП ВАDС в широкодиапазонном режиме должна находиться в пределах, приведенных в таблице 16. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_BADC2, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

U – значение напряжения, задаваемое Keithley 2420, В	Ud – действительное значение напряжения, измеряемое Keithley 2000, В	Ua – измеренное АЦП ВАDС значение напряжения, В	dU – абсолютная погрешность измерения АЦП BADC напряжения, мВ	Limit dU – пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения, мВ
-6,00				±10
-5,00				±10
-3,00				±10
-1,00				±10
-0,10				±10
+0,10				±10
+2,00				±10
+5,00				±10
+8,00				±10
+10,0				±10
+13,4				±10

Таблица 16 – Определение абсолютной погрешности измерения напряжения АЦП ВАDС в широкодиапазонном режиме

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки

стр. 35 из 53

# 10.11 Определение погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока прецизионным источником-измерителем НРРМИ

10.11.1 Для определения погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока HPPMU при подключении через плату PS1600 нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с

изображением <sup>С</sup>(при наведении на него указателя появляется всплывающая подсказка "Testflow") в списке Device Information вкладки Test Program Explorer окна Setup - SmarTest Eclipse Workcenter, изображённом на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображенное на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем HPPMU\_1, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» нажать на кнопку OK. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>С</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на пункте меню Load All Setups. Будет произведена загрузка необходимых настроек, в процессе которой отображается окно 'Load' Action, изображенное на рисунке 9. После завершения загрузки настроек это окно исчезнет.

10.11.2 Установить на измерительный головной блок стенда устройство согласования TCKЯ.418133.416. Собрать схему, изображённую на рисунке 23. Подключить разъёмы GPIB калибратора-мультиметра Keithley 2420, мультиметра Agilent 3458A и мультиметра Keithley 2000 к соответствующему разъёму шлюза E5810B, используя интерфейсные кабели GPIB. Убедиться, что адреса портов GPIB калибратора-мультиметра Keithley 2420, мультиметра Agilent 3458A и мультиметра Keithley 2000 равны 24, 22 и 16 соответственно. Перевести мультиметр Agilent 3458A и мультиметр Keithley 2000 в режим FRONT, используя кнопку Front / Rear на передней панели прибора. Нажав кнопку Guard мультиметра Agilent 3458A, зафиксировать её в положение To LO. Очистить окно ui\_report.ORG.PROD от текста, выбрав команду меню Options > Clear.

10.11.3 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображённом на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.



Рисунок 23 – Схема определения погрешности воспроизведения (измерения) напряжения и измерения (воспроизведения) силы тока HPPMU

10.11.4 Перед выполнением программы в окне **ui\_report.ORG.PROD** выводится предупреждение «WARNING: Please Connect Cable to Terminal HPPMU on the Testboard TSKJ.418133.416» и появляется диалоговое окно **TestMethod**. Подключить соединительные кабели к указанным контактам устройства согласования TCKЯ.418133.416. Затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**.

								1
Ua-	I –	Ud –	Id –	Ia-	dU –	Limit dU -	dI —	Limit dI -
воспроизводи	номинальное	измеренное	измеренное	измеренное	абсолютная	пределы	абсолютная	пределы
мое HPPMU	значение	Keithley 2000	Agilent 3458A	HPPMU	погрешность	допускаемой	погрешность	допускаемой
значение	силы тока,	значение	значение	значение	воспроизведе	абсолютной	измерения	абсолютной
напряжения,	задаваемое	напряжения,	силы тока, мА	силы тока, мА	ния HPPMU	погрешности	HPPMU силы	погрешности
В	Keithley 2420,	В			напряжения,	воспроизведе	тока, мкА	измерения
	мА				мВ	ния		силы тока,
						напряжения,		мкА
	100.000					мВ		
-1,5	-198,000					$\pm 200,000$		$\pm 398,000$
-1,5	0,000					$\pm 2,000$		$\pm 0,050$
-1,5	+198,000			-		$\pm 200,000$		$\pm 398,000$
-1,0	-4,950					$\pm 6,950$		$\pm 14,950$
-1,0	0,000					$\pm 2,000$		$\pm 0,050$
-1,0	+4,950					±6,950		$\pm 14,950$
-0,5	-0,198					±2,198		$\pm 0,398$
-0,5	0,000					$\pm 2,000$		$\pm 0,050$
-0,5	+0,198					±2,198		±0,398
-0,1	-0,00495					±2,004		±0,054
-0,1	0,000					$\pm 2,000$		$\pm 0,050$
-0,1	+0,00495					±2,004		$\pm 0,054$
+0,1	-0,00495					±2,004		$\pm 0,054$
+0,1	0,000					$\pm 2,000$		$\pm 0,050$
+0,1	+0,00495					±2,004		±0,054
+0,5	-0,198					±2,198		±0,398
+0,5	0,000					$\pm 2,000$		$\pm 0.050$
+0,5	+0,198					$\pm 2,198$		±0,398
+2,0	-4,950					±6,950		$\pm 14.950$
+2,0	0,000					±2,000		±0,050
+2,0	+4,950					±6,950		$\pm 14,950$
+6,0	-198,000					$\pm 200.000$		$\pm 398,000$
+6,0	0,000					±2,000		±0,050
+6,0	+198,000					±200,000		$\pm 398,000$
				1				

Таблица 17 – Определение абсолютной погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока HPPMU при подключении через плату PS1600

10.11.5 Программа, последовательно задавая указанные в таблице 17 значения напряжения для НРРМU и силы постоянного тока для калибратора-мультиметра Keithley 2420, измеряет с помощью мультиметра Keithley 2000 действительные значения напряжения, воспроизводимого НРРМU, а также с помощью НРРМU измеряет значения силы тока, действительные значения которого измеряет мультиметр Agilent 3458A. Значения абсолютных погрешностей воспроизведения напряжения и измерения силы постоянного тока высокоточными источниками-измерителями НРРМU вычисляются программой поверки по формулам (9) и (10) соответственно.

$$\mathrm{dU}=\mathrm{Ud}-\mathrm{Ua},$$

где Ud – действительное значение напряжения;

Ua – воспроизводимое значение напряжения.

$$dI = |Ia| - |Id|, \tag{10}$$

где Ia – измеряемое значение силы тока; Id – действительное значение силы тока.

Результаты измерений и расчёта для соответствующего HPPMU стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST HPPMU1, формируемую в окне ui report.ORG.PROD.

(9)

## КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока прецизионными источникамиизмерителями HPPMU при подключении через плату PS1600 должны находиться в пределах, приведенных в таблице 17. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_ HPPMU1, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

10.11.6 Для определения погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока HPPMU через разъем UTILITY pogoblock нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением "(при наведении на него указателя появляется всплывающая подсказка "Testflow") в списке Device Information вкладки Test Program Explorer окна Setup – SmarTest Eclipse Workcenter, изображённом на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображённое на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем HPPMU\_1\_util, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» нажать на кнопку OK. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением ". В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на пункте меню Load All Setups. Будет произведена загрузка необходимых настроек, в процессе которой отображается окно 'Load' Action, изображённое на рисунке 9. После завершения загрузки настроек это окно исчезнет.

10.11.7 Выполнить пункты 10.11.3 и 10.11.4. Перед выполнением программы в окне **ui\_report.ORG.PROD** выводится «WARNING: Please Connect Cable to Terminal HPPMU on the Testboard TSKJ.418133.416» и появляется диалоговое окно **TestMethod**. Подключить соединительные кабели к указанным контактам устройства согласования TCKЯ.418133.416. Затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**.

10.11.8 Программа, последовательно задавая указанные в таблице 18 значения напряжения для НРРМU и силы постоянного тока для калибратора-мультиметра Keithley 2420, измеряет с помощью мультиметра Keithley 2000 действительные значения напряжения, воспроизводимого HPPMU, а также с помощью HPPMU измеряет значения силы тока, действительные значения которого измеряет мультиметр Agilent 3458A.

Значения абсолютных погрешностей воспроизведения напряжения и измерения силы постоянного тока высокоточными источниками-измерителями HPPMU вычисляются программой поверки по формулам (9) и (10) соответственно.

Результаты измерений и расчёта для соответствующего HPPMU заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_HPPMU1\_util, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

## КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока прецизионными источникамиизмерителями HPPMU при подключении через разъем UTILITY pogo block должны находиться в пределах, приведенных в таблице 18. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_HPPMU1\_util, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

Силы то		при подкл	ючений чер	рез разъем с		go block	IT	T IT
Ua-	1-	Ud-	Id –	la-	dU -	Limit dU –	dl-	Limit dI –
	зналение сили	Keithley 2000	A gilent 3458 A	измеренное	аосолютная	пределы	постренность	пределы
значение	тока.	значение	значение силы	значение силы	воспроизвеления	абсолютной	измерения	абсолютной
напряжения, В	задаваемое	напряжения, В	тока, мА	тока, мА	HPPMU	погрешности	HPPMU силы	погрешности
	Keithley 2420,				напряжения,	воспроизведения	тока, мкА	измерения
	мА				мВ	напряжения,		силы тока,
						мВ		мкА
-5,0	-198,000					±2		$\pm 398,000$
-5,0	0,000					±2		±0,010
-5,0	+198,000					±2		$\pm 398,000$
-2,0	-4,950					±2		$\pm 14,950$
-2,0	0,000					±2		±0,010
-2,0	+4,950					±2		±14,950
-0,5	-0,198					±2		±0,398
-0,5	0,000					±2		±0,010
-0,5	+0,198					±2		±0,398
-0,1	-0,00495					±2		±0,014
-0,1	+ 0,000					±2		±0,010
-0,1	+0,00495					±2		±0,014
+0,1	-0,00495					±2		±0,014
+0,1	0,000					±2		±0,010
+0,1	+0,00495					±2		±0,014
+2,0	-0,198					±2		±0,398
+2,0	-0,000					±2		±0,010
+2,0	+0,198					±2		±0,398
+5,0	-4,950					±2		±14,950
+5,0	0,000			1		±2		±0,010
+5,0	+4,950					±2		±14,950
+8,0	-198,000					±2		$\pm 398,000$
+8,0	0,000					±2		±0,010
+8,0	+198,000					±2		$\pm 398,000$

Таблица 18 – Определение абсолютной погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока HPPMU при подключении через разъем UTILITY pogo block

# 10.12 Определение погрешности воспроизведения силы тока и измерения напряжения прецизионным источником-измерителем НРРМИ

10.12.1 Для определения погрешности воспроизведения силы тока и измерения напряжения прецизионным источником-измерителем HPPMU при подключении через плату PS1600 выполнить пункт 10.11.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем TEST\_HPPMU2 вместо файла с именем TEST\_HPPMU1.

10.12.2 Выполнить пункты 10.11.2 и 10.11.3. Перед выполнением программы в окне **ui\_report.ORG.PROD** выводится предупреждение «WARNING: Please Connect Cable to Terminal HPPMU on the Testboard TSKJ.418133.416» и появляется диалоговое окно **TestMethod**. Подключить соединительные кабели к указанным контактам устройства согласования TCKЯ.418133.416. Затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**.

10.12.3 Программа, последовательно задавая указанные в таблице 19 значения силы тока для НРРМU и напряжения для калибратора-мультиметра Keithley 2420, измеряет с помощью Agilent 3458А действительные значения силы тока, воспроизводимого НРРМU, а также с помощью НРРМU измеряет значения напряжения, действительные значения которого измеряет мультиметр Keithley 2000. Значения абсолютных погрешностей воспроизведения силы тока и измерения постоянного

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки

напряжения высокоточными источниками-измерителями HPPMU вычисляются программой поверки по формулам (11) и (12) соответственно.

$$dI = |Id| - |Ia|, \tag{11}$$

где Іа – воспроизводимое значение силы тока;

 $dU = Ua - Ud, \tag{12}$ 

где Ud – действительное значение напряжения;

Ua – измеренное значение напряжения.

Результаты измерений и расчета для соответствующего канала стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_HPPMU2, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

Таблица 19 – Определение абсолютной погрешности воспроизведения силы тока и измерения напряжения НРРМU при подключении через плату PS1600

						and the first sector and the sector was		
Ia —	U-	Ud–	Id-	Ua-	I – абсолютная	LimitdI-	dU-	LimitdU-
воспроизводимое	номинальное	измеренное	измеренное	измеренное	погрешность	пределы	абсолютная	пределы
HPPMU значение	значение	Keithley 2000	Agilent	HPPMU	воспроизведения	допускаемой	погрешность	допускаемой
сила тока	задаваемого	значение	3458Азначен	значение	HPPMU силы	абсолютной	измерения	абсолютной
	Keithley 2420	напряжения,	ие силы тока,	напряжения,	тока, мкА	погрешности	HPPMU	погрешности
	напряжения,	в	MA	в		воспроизведения	напряжения,	измерения
	Б					силы тока,	мВ	напряжения,
-200 мА	+6.0					$\pm 400.000$		$\pm 202,000$
+50 HA	+6.0					+0.050		+2.000
+200  MA	+6.0					$\pm 400,000$		+202,000
-5 MA	+2.0					+15,000		+7,000
	+2,0					±15,000		±7,000
+30 HA	+2,0					±0,050		±2,000
+5 MA	+2,0					$\pm 15,000$		±/,000
<u>—200 мкА</u>	+0,5					$\pm 0,400$		$\pm 2,200$
+50 нА	+0,5					±0,050		±2,000
+200 мкА	+0,5					±0,400		±2,200
-5 мкА	+0,1					±0,055		±2,005
+50 нА	+0,1					±0,050		±2,000
+5 мкА	+0,1					±0,055		±2,005
-5 мкА	-0,1					±0,055		±2,005
+50 нА	-0,1					±0,050		±2,000
+5 мкА	-0,1					±0,055		±2,005
-200 мкА	-0,5		4			±0,400		±2,200
+50 нА	-0,5	· · · · · ·				±0,050		±2,000
+200 мкА	-0,5					±0,400		±2,200
-5 мА	-1,0					±15,000		±7,000
+50 нА	-1,0					±0,050		±2,000
+5 мА	-1,0					±15,000		±7,000
-200 мА	-1,5					±400,000		±202,000
+50 нА	-1,5					±0,050		±2,000
+200 мА	-1,5					±400,000		±202,000

# КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Погрешности воспроизведения силы тока и измерения постоянного напряжения прецизионными источниками-измерителями HPPMU при подключении через плату PS1600 должны находиться в пределах, приведенных в таблице 19.

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки

В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "fail" в столбце Result таблицы >>TEST\_HPPMU2, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

Для определения погрешности воспроизведения силы тока и измерения напряжения прецизионным источником-измерителем HPPMU при подключении через разъем UTILITY pogo block выполнить пункт 10.11.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем TEST\_HPPMU2\_util вместо файла с именем TEST\_HPPMU1\_util.

10.12.4 Выполнить пункты 10.11.2 и 10.11.3. Перед выполнением программы в окне **ui\_report.ORG.PROD** выводится предупреждение «WARNING: Please Connect Cable to Terminal HPPMU on the Testboard TSKJ.418133.416» и появляется диалоговое окно **TestMethod**. Подключить соединительные кабели к указанным контактам устройства согласования TCKЯ.418133.416. Затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**.

Таблица 20 – Определение абсолютной погрешности воспроизведения силы тока и измерения напряжения HPPMU при подключении через разъем UTILITY pogo block

	1				P-8-			
Ia-	U –	Ud-	Id –	Ua-	II – абсолютна	Limit dI –	dU –	Limit dU-
воспроизводимо	номинальное	измеренное	измеренное	измеренное	погрешность	пределы	абсолютная	пределы
e HPPMU	значение	Keithley 2000	Agilent 3458A	HPPMU	воспроизведения	допускаемой	погрешность	допускаемой
значение сила	задаваемого	значение	значение	значение	HPPMU силы	абсолютной	измерения	абсолютной
тока	Keithley 2420	напряжения,	силы тока,	напряжения,	тока, мкА	погрешности	HPPMU	погрешности
	напряжения,	в	мА	в		воспроизведения	напряжения,	измерения
	Б					силы тока,	мВ	напряжения,
-200 мА	+7.9					$\pm 400.000$		±2
+50 нА	+8,0					$\pm 0.010$		±2
+200 мА	+7,9					±400,000		±2
-5 мА	+5,0					±15,000		±2
+50 нА	+5,0					±0,010		±2
+5 мА	+5,0					±15,000		±2
-200 мкА	+2,0					$\pm 0,400$		±2
+50 нА	+2,0					±0,010		±2
+200 мкА	+2,0					±0,400		±2
-5 мкА	+0,1					±0,015		±2
+50 нА	+0,1					±0,010		±2
+5 мкА	+0,1					±0,015		±2
-5 мкА	-0,1					$\pm 0,015$		±2
+50 нА	-0,1					±0,010		±2
+5 мкА	-0,1					±0,015		±2
-200 мкА	-0,5					±0,400		±2
+50 нА	-0,5					±0,010		±2
+200 мкА	-0,5					±0,400		±2
-5 мА	-2,0					±15,000		±2
+50 нА	-2,0					±0,010		±2
+5 мА	-2,0					±15,000		±2
-200 мА	-4,9	1				±400,000		±2
+50 нА	-5,0					±0,010		±2
+200 мА	-4,9					±400,000		±2

10.12.5 Программа, последовательно задавая указанные в таблице 20 значения силы тока для НРРМU и напряжения для калибратора-мультиметра Keithley 2420, измеряет с помощью Agilent 3458А действительные значения силы тока, воспроизводимого НРРМU, а также с помощью НРРМU измеряет значения напряжения, действительные значения которого измеряет мультиметр Keithley 2000. Значения абсолютных погрешностей воспроизведения силы тока и измерения постоянного напряжения высокоточными источниками-измерителями НРРМU вычисляются программой поверки по формулам (11) и (12) соответственно.

Результаты измерений и расчёта для соответствующего HPPMU стенда заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_HPPMU2\_util, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

### КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Погрешности воспроизведения силы тока и измерения постоянного напряжения прецизионными источниками-измерителями HPPMU при подключении через разъем UTILITY pogo block должны находиться в пределах, приведенных в таблице 20. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "FAIL" в столбце Result таблицы >>TEST\_ HPPMU2\_util, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

# 10.13 Определение погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока источником питания DCS DPS128

10.13.1 Для определения погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока источником питания DPS128 нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением F (при наведении на него указателя появляется всплывающая подсказка "Testflow") **DeviceInformation** списке вклалки **TestProgramExplorer** окна Setup В SmarTestEclipseWorkcenter, изображённом на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать на строке Load... левой клавишей манипулятора «мышь». Появится окно Select file to load, изображённое на рисунке 8. В списке файлов выбрать файл с именем DPS128 V, после чего левой клавишей манипулятора «мышь» нажать на кнопку ОК. Вновь нажать правой клавишей манипулятора «мышь» на значке с изображением <sup>2</sup>. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на пункте меню Load All Setups. Будет произведена загрузка необходимых настроек, в процессе которой отображается окно 'Load' Action, изображённое на рисунке 9. После завершения загрузки настроек это окно исчезнет.

10.13.2 Установить на измерительный головной блок стенда устройство согласования TCKЯ.418133.416. Собрать схему, изображённую на рисунке 24. Подключить разъёмы GPIB калибратора-мультиметра Keithley 2420, мультиметра Agilent 3458A и мультиметра Keithley 2000 к соответствующему разъёму шлюза E5810B, используя интерфейсные кабели GPIB. Убедиться, что адреса портов GPIB калибратора-мультиметра Keithley 2420, мультиметра Agilent 3458A и мультиметра Keithley 2000 равны 24, 22 и 16 соответственно. Перевести мультиметр Agilent 3458A и мультиметр Keithley 2000 в режим FRONT, используя кнопку Front / Rear на передней панели прибора. Нажав кнопку Guard мультиметра Agilent 3458A, зафиксировать её в положение To LO. Очистить окно ui report.ORG.PROD от текста, выбрав команду меню Options>Clear.



Рисунок 24 – Схема определения погрешности воспроизведения (измерения) напряжения и измерения (воспроизведения) силы тока источником питания DCS DPS128

10.13.3 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением <sup>1</sup> правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображённом на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Перед выполнением программы в окне **ui\_report.ORG.PROD** выводится предупреждение «WARNING: Please Connect Cable to Terminal DPS on the Testboard TSKJ.418133.416» и появляется диалоговое окно **TestMethod**. Убедиться в подключении соединительных кабелей к контактам DPS устройства согласования TCKЯ.418133.416. Затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**.

Таблица 21 – Определение	е абсолютной	погрешности	воспроизведения	напряжения	и измерения
силы тока источниками пит	ания DPS128				5

Ua-	Range -	I –	Ud-	Id-	Ia-	dU-	Limit dU-	dI –	Limit dI –
воспроизводимое	верхний	номинальное	измеренное	измеренное	измеренное	абсолютная	пределы	абсолютная	пределы
DPS128	предел	значение силы	Keithley 2000	Agilent 3458A	DPS128	погрешность	допускаемой	погрешность	допускаемой
значение	диапазона	тока,	значение	значение силы	значение силы	воспроизведения	абсолютной	измерения	абсолютной
напряжения, В	измерения	задаваемое	напряжения, В	тока, мА	тока, мА	DPS128	погрешности	DPS128 силы	погрешности
	силы тока	Keithley 2420,	(mar)			напряжения,	воспроизведения	тока, мкА	измерения
	DPS128	мА				мВ	напряжения,		силы тока,
							мВ		мкА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-2,5	1000 мА	+900,00000					±3		$\pm 1900,0000$
-2,5	1000 мА	0,00000					±3		$\pm 1000,0000$
-2,5	1000 мА	-900,00000					±3		$\pm 1900,0000$
-1,5	200 мА	+180,00000					±3		±430,0000
-1,5	200 мА	0,00000					±3		$\pm 250,0000$
-1,5	200 мА	-180,00000					±3		±430,0000
0,0	100 мА	+90,00000					±3		$\pm 340,0000$
0,0	100 мА	0,00000					±3		$\pm 250,0000$
0,0	100 мА	-90,00000					±3		±340,0000
+1,5	25 мА	+22,50000					±3		±47,5000
+1,5	25 мА	0,00000					±3		±25,0000
+1,5	25 мА	-22,50000					±3		±47,5000
+2,5	1000 мА	+900,00000					±3		±1900,0000
+2,5	1000 мА	0,00000					±3		±1000,0000
+2,5	1000 мА	-900,00000					±3		±1900,0000
+3,0	12,5 мА	+11,25000					±3		±36,2500
+3,0	12,5 мА	0,00000					±3		±25,0000
+3,0	12,5 мА	-11,25000					±3		±36,2500
+3,6	2,5 мА	+2,25000					±3		±4,7500
+3,6	2,5 мА	0,00000					±3		±2,5000
+3,6	2,5 мА	-2,25000					±3		±4,7500

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки

стр. 43 из 53

Продолжение таблицы 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
+4,5	1,25 мА	+1,12500					±3		±3,6250
+4,5	1,25 мА	0,00000					±3		±2,5000
+4,5	1,25 мА	-1,12500					±3		±3,6250
+5,0	250 мкА	+0,22500					±3		±0,4750
+5,0	250 мкА	0,00000					±3		±0,2500
+5,0	250 мкА	-0,22500					±3		±0,4750
+5,5	125 мкА	+0,11250					±3		±0,3625
+5,5	125 мкА	0,00000					±3		±0,2500
+5,5	125 мкА	-0,11250					±3		±0,3625
+6,0	25 мкА	+0,02250					±3		±0,0950
+6,0	25 мкА	0,00000					±3		±0,0500
+6,0	25 мкА	-0,02250					±3		±0,0950
+6,5	12,5 мкА	+0,01125					±3		±0,0725
+6,5	12,5 мкА	0,00000					±3		±0,0500
+6,5	12,5 мкА	-0,01125					±3		±0,0725
+7,0	1000 мА	+450,00000					±3		±1450,0000
+7,0	1000 мА	0,00000					±3		±1000,0000
+7.0	1000 мА	-450,00000					±3		$\pm 1450.0000$

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 21 значения напряжения для соответствующего канала источника питания DPS128 и силы постоянного тока для калибраторамультиметра Keithley 2420, измеряет с помощью мультиметра Keithley 2000 действительные значения напряжения, воспроизводимого DPS128, а также с помощью источников питания DPS128 измеряет значения силы тока, действительные значения которого измеряет мультиметр Agilent 3458A. Значения абсолютных погрешностей воспроизведения напряжения и измерения силы постоянного тока каналами источника питания DPS128 вычисляются программой поверки по формулам (13) и (14) соответственно.

$$dU = Ud - Ua, \tag{13}$$

где Ud – действительное значение напряжения;

Ua – значение напряжения, воспроизводимое источником питания.

$$dI = |Ia| - |Id|,$$

где Іа – измеряемое значение силы тока;

Id – действительное значение силы тока.

### КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Результаты измерений и расчёта для соответствующего канала источника DPS128 заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_DPS128\_V, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD. Погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока источниками питания DPS128 должны находиться в пределах, приведённых в таблице 21. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "FAIL" в столбце Result таблицы >> TEST\_DPS128\_V, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

(14)

# 10.14 Определение погрешности ограничения силы тока и измерения напряжения источником питания DCS DPS128

10.14.1 Для определения погрешности ограничения силы тока и измерения напряжения источником питания DPS128 выполнить пункт 10.13.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем DPS128\_I. Выполнить пункт 10.13.2.

10.14.2 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображённом на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Перед выполнением программы в окне ui\_report.ORG.PROD выводится предупреждение «WARNING: Please Connect Cable to Terminal DPS on the Testboard TSKJ.418133.416» и появляется диалоговое окно TestMethod. Убедиться в подключении соединительных кабелей к контактам DPS устройства согласования TCKЯ.418133.416. Затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod.

Для задания ограничения силы тока каналы источника питания DPS128 программируется в режим задания напряжения со значением ограничения по току равным желаемому значению задаваемого ограничения силы тока. При этом значение задаваемого напряжения выбирается из следующих соображений: для задания вытекающего тока значение напряжения канала источника питания DPS128 устанавливается выше значения напряжения, задаваемого калибратором-мультиметром Keithley 2420, для задания втекающего тока значение напряжения источника питания DPS128 устанавливается ниже значения напряжения, задаваемого калибратором-мультиметром Keithley 2420.

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 22 значения ограничения силы тока для соответствующего канала источника питания DPS128 и напряжения для калибратора-мультиметра Keithley 2420, измеряет с помощью Agilent 3458A действительные значения ограничения силы тока, воспроизводимого каналами DPS128, а также с помощью источников питания DPS128 измеряет значения напряжения, действительные значения которого измеряет мультиметр Keithley 2000. Значения абсолютных погрешностей ограничения силы тока и измерения постоянного напряжения каналами источника питания DPS128 вычисляются программой поверки по формулам (15) и (16) соответственно.

$$dI = |Id| - |Ia|,$$
 (15)

где Ia – воспроизводимое значение ограничения силы тока;

Id – измеренное действительное значение ограничения силы тока.

$$dU = Ua - Ud$$
,

где Ud – действительное значение напряжения;

Ua – измеренное значение напряжения.

Результаты измерений и расчёта для соответствующего канала источника DPS128 заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_DPS128\_I, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

## КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Погрешности ограничения силы тока и измерения постоянного напряжения источниками питания DPS128 должны находиться в пределах, приведённых в таблице 22. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "FAIL" в столбце Result таблицы >>TEST\_DPS128\_I, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки

(16)

Таблица 22 – Определение абсолютной погрешности ограничения силы тока и измерения напряжения источниками питания DPS128

Іа-задаваемое	U-	Ud-	Id –	Ua-	dU-	LimitdU-	dI –	LimitdI-	LimitdI-
DPS128	номинально	измеренно	измеренное	измеренное	абсолютная	пределы	абсолютная	нижний	верхний
значение	е значение	e Keithley	Agilent	DPS128	погрешность	допускаемой	погрешность	предел	предел
ограничения	задаваемого	2000	3458A	значение	измерения	абсолютной	ограничения	допускаемой	допускаемой
сила тока, мА	Keithley	значение	значение	напряжения,	DPS128	погрешности	DPS128	абсолютной	абсолютной
	2420	напряжени	силы тока,	В	напряжения	измерения	силы тока,	погрешности	погрешности
	напряжения,	я, В	мА		, мВ	напряжения,	мкА	ограничения	ограничения
	в					мВ		силы тока,	силы тока,
1000 0000	170					10		MKA	MKA
-1000,0000	+7,0					±2		-30000,000	50000,000
+1000,0000	-2,5					±2		-30000,000	50000,000
-200,0000	+6,0					±2		-6000,000	10000,000
+200,0000	-1,0					±2		-6000,000	10000,000
-100,0000	+5,5					±2		-3000,000	5000,000
+100,0000	0,0					±2		-3000,000	5000,000
-25,0000	+5,0					±2		-750,000	1250,000
+25,0000	+1,0					±2		-750,000	1250,000
-12,5000	+4,5					±2		-375,000	625,000
+12,5000	+2,0					±2		-375,000	625,000
-2,5000	+3,6					±2		-75,000	125,000
+2,5000	+3,0					±2		-75,000	125,000
-1,2500	+3,0					±2		-37,500	62,500
+1,2500	+3,6					±2		-37,500	62,500
-0,2500	+2,0					±2		-7,500	12,500
+0,2500	+4,5					±2		-7,500	12,500
-0,1250	+1,0					±2		-3,750	6,250
+0,1250	+5,5					±2		-3,750	6,250
-0,0250	0,0					±2		-0,750	1,250
+0,0250	+6,0					±2		-0,750	1,250
-0,0125	-1,0					±2		-0,375	0,625
+0,0125	+6,5					±2		-0,375	0,625

# 10.15 Определение погрешности воспроизведения силы тока источником питания DCS DPS128

10.15.1 Для определения погрешности воспроизведения силы тока источником питания DPS128 выполнить пункт 10.13.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем DPS128\_I\_PMU.

10.15.2 Установить на измерительный головной блок стенда устройство согласования ТСКЯ.418133.416. Собрать схему, изображённую на рисунке 25. Подключить разъёмы GPIB мультиметра Agilent 3458A к соответствующему разъёму шлюза E5810B, используя интерфейсные кабели GPIB. Убедиться, что адрес порта GPIB мультиметра равен 22. Перевести мультиметр Agilent 3458A в режим FRONT, используя кнопку Front / Rear на передней панели прибора. Нажав кнопку Guard мультиметра Agilent 3458A, зафиксировать её в положение To LO. Очистить окно иi\_report.ORG.PROD от текста, выбрав команду меню Options>Clear.



Рисунок 25 – Схема определения погрешности воспроизведения силы тока источником питания DCS DPS128

10.15.3 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображённом на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Перед выполнением программы в окне ui\_report.ORG.PROD выводится предупреждение «WARNING: Please Connect Cable to Terminal DPS on the Testboard TSKJ.418133.416» и появляется диалоговое окно TestMethod. Убедиться в подключении соединительных кабелей к контактам DPS устройства согласования TCKЯ.418133.416. Затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod.

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 23 значения силы тока для соответствующего канала источника питания DPS128, измеряет с помощью Agilent 3458A действительные значения силы тока, воспроизводимого каналами источниками питания DPS128. Значения абсолютной погрешности воспроизведения силы тока вычисляется программой поверки по формуле (17).

$$dI = |Id| - |Ia|, \tag{17}$$

где Іа – воспроизводимое значение силы тока;

Id – измеренное действительное значение силы тока.

Результаты измерений и расчёта для соответствующего канала источника питания DPS128 заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_DPS128\_I\_PMU, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

Таблица 23 – Определение абсолютной погрешности воспроизведения силы тока источниками питания DPS128

Ia – воспроизводимое DPS128 значение сила тока, мА	Range – верхний предел диапазона воспроизведения силы тока DPS128	Id – измеренное Agilent 3458A значение силы тока, мA	dI – абсолютная погрешность воспроизведения DPS128 силы тока, мкА	LimitdI- пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы тока, мкА
1	2	3	4	5
-1000,0000	1000 мА			$\pm 5000,000$
+1000,0000	1000 мА			$\pm 5000,000$
-200,0000	1000 мА			$\pm 3400,000$
+200,0000	1000 мА			$\pm 3400,000$
-200,0000	200 мА			$\pm 1000,000$
+200,0000	200 мА			$\pm 1000,000$

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки

стр. 47 из 53

1	2	3	4	5
-40,0000	200 мА			$\pm 680,000$
+40,0000	200 мА			$\pm 680,000$
-100,0000	100 мА			$\pm 800,000$
+ 100,0000	100 мА			$\pm 800,000$
-20,0000	100 мА			$\pm 640,000$
+ 20,0000	100 мА			±640,000
-25,0000	25 мА			±125,000
+ 25,0000	25 мА			±125,000
-5,0000	25 мА			±85,000
+5,0000	25 мА			±85,000
-12,5000	12,5 мА			±100,000
+12,5000	12,5 мА			±100,000
-2,5000	12,5 мА			$\pm 80,000$
+2,5000	12,5 мА			$\pm 80,000$
-2,5000	2,5 мА			±12,500
+2,5000	2,5 мА			±12,500
-0,5000	2,5 мА			±8,500
+0,5000	2,5 мА			±8,500
-1,2500	1,25 мА			±10,000
+1,2500	1,25 мА			±10,000
-0,2500	1,25 мА			±8,000
+0,2500	1,25 мА			±8,000
-0,2500	250 мкА			±1,250
+0,2500	250 мкА			±1,250
-0,0500	250 мкА			±0,850
+0,0500	250 мкА			±0,850
-0,1250	125 мкА			±1,000
+0,1250	125 мкА			±1,000
-0,0250	125 мкА			±0,800
+0,0250	125 мкА			±0,800
-0,0250	25 мкА			±0,170
+0,0250	25 мкА			±0,170
-0,0050	25 мкА			±0,130
+0,0050	25 мкА			±0,130
-0,0125	12,5 мкА			±0,145
+0,0125	12,5 мкА			±0,145
-0,0025	12,5 мкА			±0,125
+0,0025	12,5 мкА			±0,125

# КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Погрешности воспроизведения силы тока источниками питания DPS128 должны находиться в пределах, приведённых в таблице 23. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "FAIL" в столбце Result таблицы >>TEST\_DPS128\_I\_PMU, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки

# 10.16 Определение погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока группой каналов источника питания DCS DPS128

10.16.1 Для определения погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока группой каналов источника питания DCS DPS128 выполнить пункт 10.13.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем DPS128\_V\_gang.

10.16.2 Установить на измерительный головной блок стенда устройство согласования ТСКЯ.418133.416. Собрать схему, изображённую на рисунке 26. Подключить разъёмы GPIB калибратора-мультиметра Keithley 2420, мультиметра Agilent 3458A, мультиметра Keithley 2000 и электронной нагрузки АКИП-1302 к соответствующему разъёму шлюза E5810B, используя интерфейсные кабели GPIB. Убедиться, что адреса портов GPIB калибратора-мультиметра Keithley 2420, мультиметра Agilent 3458A, мультиметра Keithley 2000 и электронной нагрузки АКИП-1302 равны 24, 22, 16 и 5 соответственно. Перевести мультиметр Agilent 3458A и мультиметр Keithley 2000 в режим FRONT, используя кнопку Front / Rear на передней панели прибора. Нажав кнопку Guard мультиметра Agilent 3458A, зафиксировать её в положение To LO. Очистить окно иi\_report.ORG.PROD от текста, выбрав команду меню Options>Clear.



Рисунок 26 – Схема определения погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока группой каналов источника питания DCS DPS128

10.16.3 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображённом на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Перед выполнением программы в окне **ui\_report.ORG.PROD** выводится предупреждение «WARNING: Please Connect Cable to Terminal DPS on the Testboard TSKJ.418133.416» и появляется диалоговое окно **TestMethod**.

V93000 Pin Scale 1600/АТН зав. № МУ04604129. Методика поверки

Убедиться в подключении соединительных кабелей к указанным контактам устройства согласования ТСКЯ.418133.416. Затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку Yes в окне TestMethod.

Таблица 24 – Определение абсолютной погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока группой каналов источника DPS128

Ua-	Range -	I-	Ud-	Id –	Ia-	dU-	Limit dU-	dI –	Limit dI –
воспроизвод	верхний	номинальное	измеренное	действительн	измеренное	абсолютная	пределы	абсолютная	пределы
имое	предел	значение	Keithley 2000	ое значение	DPS128	погрешность	допускаемой	погрешность	допускаемой
DPS128	диапазона	силы тока,	значение	силы тока	значение	воспроизведе	абсолютной	измерения	абсолютной
значение	измерения	задаваемое	напряжения,	(на основе	силы тока,	ния группой	погрешности	группой	погрешности
напряжения,	силы тока	АКИП 1302,	В	измеренного	мА	каналов	воспроизведе	каналов	измерения
B	DPS128,	мА		Agilent		DPS128	ния	DPS128	силы тока,
	мА			3458A		напряжения,	напряжения,	силы тока,	мА
				значение		мВ	мВ	мА	
				напряжения),					
				мА					
2,5	64000	60000					±3		±124
7,0	64000	30000					±3		±94
2,5	64000	0					±3		±64

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 24 значения напряжения для соответствующей группы каналов источника DPS128 и силы постоянного тока для электронной нагрузки АКИП 1302, измеряет с помощью мультиметра Keithley 2000 действительные значения напряжения, воспроизводимого DPS128, а также с помощью группы каналов источника DPS128 измеряет значения силы тока, действительные значения которого рассчитываются по формуле (18).

Id = Ur / Rm,

где Id – действительное значение силы тока;

Rm - значение сопротивления меры МС 3081;

Ur - значение напряжения, измеренное Agilent 3458А.

Значения абсолютных погрешностей воспроизведения напряжения и измерения силы постоянного тока группой каналов источника питания DPS128 вычисляются программой поверки по формулам (19) и (20) соответственно.

$$U = Ud - Ua, \tag{19}$$

где Ud – действительное значение напряжения;

Ua – значение напряжения, воспроизводимое источником питания.

$$dI = |Ia| - |Id|, \tag{20}$$

где Ia – измеряемое значение силы тока;

Id – действительное значение силы тока.

Результаты измерений и расчёта для соответствующей группы каналов источника DPS128 заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_DPS128\_V\_gang, формируемую в окне ui report.ORG.PROD.

### КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Погрешности воспроизведения напряжения и измерения силы тока группой каналов источника DPS128 должны находиться в пределах, приведённых в таблице 24. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "FAIL" в столбце Result таблицы >>TEST DPS128 V gang, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

(18)

# 10.17 Определение погрешности ограничения силы тока группой каналов источника DCS DPS128

10.17.1 Для определения погрешности ограничения силы тока группой каналов источника питания DPS128 выполнить пункт 10.13.1, выбрав в окне Select file to load файл с именем DPS128\_I\_gang.

10.17.2 Установить на измерительный головной блок стенда устройство согласования ТСКЯ.418133.416. Собрать схему, изображённую на рисунке 27. Подключить разъёмы GPIB мультиметра Agilent 3458A к соответствующему разъёму шлюза E5810B, используя интерфейсные кабели GPIB. Убедиться, что адреса портов мультиметра Agilent 3458A равен 22. Перевести мультиметр Agilent. Нажав кнопку **Guard** мультиметра Agilent 3458A, зафиксировать её в положение **To LO**. Очистить окно **ui\_report.ORG.PROD** от текста, выбрав команду меню **Options>Clear**.



Рисунок 27 – Схема определения погрешности ограничения силы тока группой каналов источника питания DCS DPS128

10.17.3 Для запуска программы поверки нажать на значке с изображением правой клавишей манипулятора «мышь» в окне, изображённом на рисунке 3. В появившемся контекстном меню нажать левой клавишей манипулятора «мышь» на строке с надписью **Run**.

Перед выполнением программы в окне **ui\_report.ORG.PROD** выводится предупреждение «WARNING: Please Connect Cable to Terminal DPS on the Testboard TSKJ.418133.416» и появляется диалоговое окно **TestMethod**. Убедиться в подключении соединительных кабелей к указанным контактам устройства согласования TCKЯ.418133.416. Затем нажать левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **Yes** в окне **TestMethod**.

Для задания ограничения силы тока группа каналов источника питания DPS128 программируется в режим задания напряжения со значением ограничения по току равным желаемому значению задаваемого ограничения силы тока. При этом значение задаваемого напряжения выбирается из следующих соображений: для задания вытекающего тока значение напряжения группы каналов источника питания DPS128 устанавливается 2,5 В, для задания втекающего тока значение напряжения с значение напряжения висточника питания DPS128 устанавливается 2,5 В, для задания втекающего тока значение напряжения группы каналов источника питания DPS128 устанавливается 2,5 В.

Программа, последовательно задавая указанные в таблице 25 значения ограничения силы тока для соответствующей группы каналов источника питания DPS128 измеряет с помощью Agilent 3458A значение напряжения, создаваемого протеканием тока через меру MC 3081. Действительное значение ограничения силы тока рассчитывается по формуле (18). Значения абсолютных погрешностей ограничения силы тока группой каналов источника питания DPS128 вычисляются программой поверки по формуле (21).

$$dI = |Id| - |Ia|, \tag{21}$$

где Ia – воспроизводимое значение ограничения силы тока; Id –действительное значение ограничения силы тока.

Таблица 25 – Определение абсолютной погрешности ограничения силы тока и измерения напряжения группой каналов источника питания DPS128

Ia – задаваемое DPS128 значение ограничения сила тока, мА	Id – действительное значение ограничения силы тока, мА	dI – абсолютная погрешность ограничения DPS128 силы тока, мкА	LimitdI- нижний предел допускаемой абсолютной погрешности ограничения силы тока, мА	LimitdI– верхний предел допускаемой абсолютной погрешности ограничения силы тока, мА
+64000			-1920	3200
-64000			-1920	3200
+12800			-384	640
-12800			-384	640

Результаты измерений и расчёта для соответствующей группы каналов источника DPS128 заносятся программой поверки в таблицу >>TEST\_DPS128\_I\_gang, формируемую в окне ui\_report.ORG.PROD.

#### КРИТЕРИЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Погрешности ограничения силы тока и измерения постоянного напряжения группой каналов источника питания DPS128 должны находиться в пределах, приведённых в таблице 25. В противном случае выполнение программы поверки приостанавливается с выдачей сообщения "FAIL" в столбце Result таблицы >>TEST\_DPS128\_I\_gang, и появляется диалоговое окно TestMethod.

Для завершения выполнения программы нажать в этом окне левой клавишей манипулятора «мышь» кнопку **No**.

#### 11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

11.1 Результаты поверки представляются в соответствии с действующими правовыми нормативными документами и передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Для периодической поверки в сокращенном объеме (пункт 2.2 настоящего документа) должны быть указаны сведения об измерительных каналах (операциях поверки), для которых была выполнена поверка.

11.2 При положительных результатах по запросу пользователя (заявителя) оформляется свидетельство о поверке.

11.3 При положительных результатах поверки на поверяемое СИ пользователь наносит знак поверки в соответствии с описанием типа средства измерений.

11.4 При отрицательных результатах поверки, выявленных при внешнем осмотре, опробовании или выполнении операций поверки, по запросу пользователя (заявителя) выдается извещение о непригодности к применению СИ с указанием причин непригодности.

11.5 По запросу пользователя (заявителя) оформляется протокол поверки в произвольной форме. В протоколе поверки допускается привести качественные результаты измерений с выводами о соответствии поверенного СИ метрологическим требованиям без указания измеренных числовых значений величин. Протокол поверки следует сохранить в электронном архиве документации организации, проводившей поверку. По запросу распечатанный протокол поверки выдается пользователю (заявителю) поверки поверенного СИ.