

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ — МОСКВА»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора ФБУ «Ростест-Москва»

А.Д. Меньшиков

«12» сентября 2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

АНАЛИЗАТОРЫ МОЩНОСТИ РА2201А, РА2203А

Методика поверки

РТ-МП-4198-551-2017

Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы мощности PA2201A, PA2203A (далее – анализаторы), изготовленные компанией Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd., Малайзия, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При поверке проводят операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Таолица г Операции поверки	паолица 1 — Операции поверки							
	Номер пункта	Обязательность						
Операции поверки	методики	проведения	дения при поверке					
	поверки	первичной	периодической					
Внешний осмотр	7.1	Да	Да					
Опробование	7.2	Да	Да					
Проверка программного обеспечения	7.3	Да	Да					
Определение основной абсолютной								
погрешности измерений напряжения	7.4	Да	Да					
постоянного тока								
Определение основной абсолютной								
погрещности измерений напряжения	7.5	Да	Да					
переменного тока								
Определение основной абсолютной								
погрешности измерений силы постоянного	7.6	Да	Да					
тока								
Определение основной абсолютной								
погрешности измерений силы переменного	7.7	Да	Да					
тока								
Определение основной абсолютной	7.8	Да	Да					
погрешности измерений фазового сдвига	7.0		Да					
Определение основной погрешности								
измерений активной, реактивной и полной	7.9	Да	Да					
мощности								

- 1.2 При не соответствии характеристик поверяемых анализаторов требованиям по любому из пунктов таблицы 1 их к дальнейшей поверке не допускают и последующие операции не проводят.
- 1.3 Допускается при периодической поверке на основании письменного заявления владельца поверяемого СИ производить поверку меньшего числа измеряемых величин и в неполном диапазоне измеряемых величин, меньшего числа каналов. Соответствующие записи должны быть сделаны в свидетельстве о поверке.

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки применяются средства поверки (основные и вспомогательные), перечисленные в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Основные средства поверки

	ные средства поверки
Номер пункта	
методики	Наименование и тип основного средства поверки
поверки	
1	2
7.4, 7.5	Калибратор многофункциональный Fluke 5720A с усилителем Fluke 5725A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 52495-13): — диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 1100 В, пределы допускаемой относительной погрешности ±(6,5·10 ⁻⁶ ·U _y +400 мкВ), где U _y — установленное значение напряжения постоянного тока; — диапазон воспроизведения напряжения переменного тока от 0 до 1000 В, частотный диапазон от 40 Гц до 100 кГц, пределы допускаемой относительной погрешности ±(2300·10 ⁻⁶ ·U _y +45 мВ), где U _y —установленное значение напряжения переменного тока.
7.6, 7.7	Калибратор многофункциональный Fluke 5720A с усилителем Fluke 5725A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 52495-13): — диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 11 А, пределы допускаемой относительной погрешности ±(360·10 ⁻⁶ ·I _y +480 нA), где I _y — установленное значение силы постоянного тока; — диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 11 А, частотный диапазон от 40 Гц до 10 кГц пределы допускаемой относительной погрешности ±(3600·10 ⁻⁶ ·I _y +750 нA), где I _y — установленное значение силы постоянного тока. Усилитель тока Fluke 52120A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 61033-15): — диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 100 А; — диапазон воспроизведения силы переменного тока от 0 до 100 A, частотный диапазон от 10 Гц до 10 кГц. Шунты переменного тока Fluke A40B (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 51518-12): — диапазон измерения силы тока от 0,001 до 100 А, частотный диапазон от 20 — 10 ⁴ Гц, пределы допускаемых значений относительных погрешностей от 20·10 ⁻⁴ 90·10 ⁻⁴ %. Мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 25984-14): — диапазон измерения напряжения постоянного тока от 0 до 1000 В, пределы основной допускаемой относительной погрешности ±(5,5·10 ⁻⁶ ·U _{показ} +2·10 ⁻⁷ ·U _{пред}), где U _{показ} . — измеренное значение напряжения постоянного тока, U _{пред} . — установленный предел измерения; — диапазон измерения напряжения переменного тока от 0 до 1000 В, частотный диапазон от 10 Гц до 100 кГц, пределы основной допускаемой относительной погрешности ±(5,8·10 ⁻⁴ ·U _{показ} +2·10 ⁻⁴ ·U _{пред}), где U _{показ} . — измеренное значение напряжения переменного тока, U _{пред} . — установленного тока, U

Продолжение таблицы 2

1	2							
7.8	Калибратор многофункциональный Fluke 5522A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 51160-12): — диапазон воспроизведения фазового угла между выходами NORMAL и AUX 0 до 360°. Осциллограф MSO-X 4104A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53386-13): — пределы допускаемой относительной погрешности по частоте внутреннего опорного генератора ±10·10 ⁻⁶ %.							
7.9	Компаратора К2006 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 17750-08): — диапазон измерений мощности от 0,01 Вт до 6000 Вт; — диапазон частот от 15 Гц до 70 Гц; — класс точности 0,01.							

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность	Тип средства измерений
Температура	от -10 до +60 °C	±0,4 °C	Прибор
Относительная	от 10 до 95 %	±3 %	комбинированный
влажность	01 10 д0 93 70	±3 70	Testo 622

- 2.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.
- 2.3 Все основные и вспомогательные средства, применяемые при поверке, должны быть поверены и иметь свидетельства о поверке (отметки в формулярах или паспортах) с действующими сроками поверки.

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К поверке анализаторов допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, изучившие документацию на поверяемые средства измерений, основные и вспомогательные средства измерений и настоящую методику поверки, аттестованные в качестве поверителей в установленном порядке.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г № 328H, общие требования безопасности при подготовке и проведении поверки по ГОСТ 12.3.019-80 «ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».
- 4.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по их эксплуатации.
- 4.3 К проведению поверки допускаются лица, прошедшие проверку знаний правил техники безопасности имеющие группу по электробезопасности не ниже III.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С	23±5
– относительная влажность воздуха, %	
– частота питающей сети, Гц	
– напряжение питающей сети, В.	
– напряжение питающей сети, Б	

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 6.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
 - прогреть анализатор в течение 1 ч;
- проверить наличие действующих свидетельств о поверке на основные и вспомогательные средства поверки.
- 6.2 Средства поверки и поверяемый анализатор должны быть подготовлены к работе в соответствии с руководствами по их эксплуатации.
- 6.3 Контроль условий проведения поверки по пункту 5.1 должен быть проведен перед началом поверки.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого анализатора требованиям:

- комплектности анализатора в соответствии с руководством по эксплуатации;
- отсутствие механических повреждений корпуса, органов управления, соединительных элементов, жидкокристаллического дисплея, нарушающих работу анализатора или затрудняющих поверку;
 - все надписи на корпусе анализатора должны быть четкими и ясными;
 - разъемы не должны иметь повреждений.

Анализаторы, имеющие дефекты, дальнейшей поверке не подвергаются, бракуются.

7.2 Опробование

Проверить работоспособность дисплея и функциональных клавиш. Режимы, отображаемые на дисплеи, при переключении режимов измерений и нажатии соответствующих клавиш, должны соответствовать требованиям руководства по эксплуатации.

При неверном функционировании анализатор бракуется и направляется в ремонт.

7.3 Проверка программного обеспечения

Для проверки версии программного обеспечения анализатора необходимо выполнить следующие операции, с функционирующим анализатором:

- нажать на передней панели функциональную клавишу «Help»;
- в появившемся на жидкокристаллическом дисплее меню выбрать функцию «About IntegraVision» путем нажатия соответствующей функциональной клавиши напротив указанного значения;
- в появившейся на жидкокристаллическом дисплее информации зафиксировать версию встроенного программного обеспечения, установленного в анализаторе «SystemVersion»;
- версия зафиксированного программного обеспечения должна быть не ниже, указанной в таблице 4;
 - определение цифрового идентификатора не предусмотрено;

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения анализаторов

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	PA2200 Series Firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.34

Результаты поверки считают положительными, если номер версии, указанной в таблице 4, не ниже номера версии, зафиксированной на проверяемом анализаторе.

7.4 Определение основной абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока

Проводится при помощи калибратора многофункционального Fluke 5720A с усилителем Fluke 5725A методом прямых измерений. Поверяемым анализатором измерять воспроизводимое калибратором значение напряжения постоянного тока в следующей последовательности:

- для одного канала входные разъемы поверяемого анализатора «U+» и «U-», предназначенные для измерения напряжения постоянного тока, соединить при помощи измерительных проводов с выходными разъемами «OUTPUT HI» и «OUTPUT LO» калибратора Fluke 5720A, схема подключения указана на рисунке 1;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея установить режим измерения напряжения постоянного тока, в соответствии с руководством по эксплуатации;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея установить заданный предел измерений, в соответствии с таблицей 5;
 - перевести калибратор в режим воспроизведения напряжения постоянного тока;
- последовательно задавать на калибраторе точки воспроизведения в соответствии с таблицей 5;
 - с помощью анализатора произвести измерения в точках, указанных в таблице 5;
 - зафиксировать значения напряжения, измеренные поверяемым анализатором;
 - основную абсолютную погрешность измерений определить по формуле (1):

$$\Delta = X - X_3 \tag{1}$$

где X – значение напряжения постоянного (переменного) тока, измеренное анализатором, B

 X_9 — значение напряжения постоянного (переменного) тока, задаваемое на калибраторе Fluke 5720A, В

- повторить вышеуказанные операции для всех пределов измерений, указанных в таблице 5;
- повторить вышеуказанные операции для всех каналов анализатора,
 предназначенных для измерения напряжения постоянного тока;

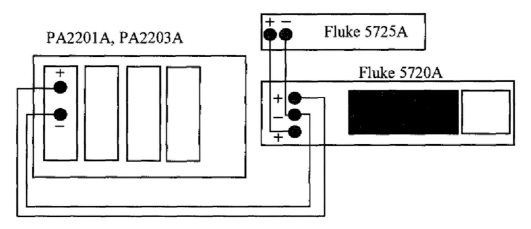


Рисунок 1 – Схема подключения при поверки постоянного и переменного напряжения

Таблица 5 – Задаваемые значения напряжения постоянного тока

		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
					Пределы
					допускаемой
		_			основной
Номер		Значение,	Измеренное	Абсолютная погрешность, В	абсолютной
канала	Предел	задаваемое на			погрешности
Kanana	измерений, В	калибраторе, В	Sha teline, D		измерений
					при температуре
					окружающего
					воздуха (23±5) °C, В
		0			±0,0026
	5	1			±0,0031
		5			±0,0051
		0			±0,0051
	10	5			±0,0076
		10			±0,0101
	20	0			±0,0101
		10			±0,0151
		20		1, 1,1	±0,0201
	50	0			±0,0251
		20			±0,0351
		50			±0,0501
1		0			±0,0501
	100	50			±0,0751
		100			±0,1001
		0			±0,1001
	200	100			±0,1501
1		200			±0,2001
		0			±0,2501
	500	250			±0,3751
		500			±0,5001
		0			±0,5001
	1000	100			±0,5501
		1000			±1,0001

Результаты поверки считают положительными, если основная абсолютная погрешность поверяемого анализатора при измерении напряжения постоянного тока не превышает пределов допускаемой погрешности, указанных в описании типа.

7.5 Определение основной абсолютной погрешности измерений напряжения переменного тока

Проводится при помощи калибратора многофункционального Fluke 5720A с усилителем Fluke 5725A методом прямых измерений. Поверяемым анализатором измерять воспроизводимое калибратором значение напряжения переменного тока в следующей последовательности:

- для одного канала входные разъемы поверяемого анализатора «U+» и «U-», предназначенные для измерения напряжения переменного тока, соединить при помощи измерительных проводов с выходными разъемами «OUTPUT HI» и «OUTPUT LO» калибратора Fluke 5720A, схема подключения указана на рисунке 1;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея установить режим измерения напряжения переменного тока, в соответствии с руководством по эксплуатации;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея установить заданный предел измерений, в соответствии с таблицей 6;
 - перевести калибратор в режим воспроизведения напряжения переменного тока;
- последовательно задавать на калибраторе точки воспроизведения в соответствии с таблицей 6;
 - с помощью анализатора произвести измерения в точках, указанных в таблице 6;
 - зафиксировать значения напряжения, измеренные поверяемым анализатором;
 - основную абсолютную погрешность измерений определить по формуле (1);
- повторить вышеуказанные операции для всех пределов измерений, указанных в таблице 6;
- повторить вышеуказанные операции для всех каналов анализатора, предназначенных для измерения напряжения переменного тока;

Таблица 6 – Задаваемые значения напряжения переменного тока

						Пределы
						допускаемой
						основной
					i	абсолютной
Номер	Предел	Значение,	Часто-	Измеренное	Абсолютная	погрешност
канала	измерений, В	задаваемое на	та, Гц	•	погрешность, В	и измерений
Капала	измерении, в	калибраторе, В	та, т ц	значение, в	погрешность, в	при
						температуре
						окружающег
				İ		о воздуха
						(23±5) °C, B
1	2	3	4	5	6	7
			40			±0,0056
			100			±0,0051
			1000			±0,0051
1 5	5	5	10000			±0,0076
			100000			±0,0601
			500000			±0,2251
						±0,4251

	ение таблицы (
1	2	3	4	5	6	7
			40		****	±0,0111
			100			±0,0101
			1000			±0,0101
	10	10	10000			±0,0151_
l i			100000			±0,1201
			500000			±0,4501
			1000000			±0,8501
			40			±0,0221
İ		ļ	100			±0,0201
1	20	20	1000			±0,0201
			10000			±0,0301
			300000			±0,5801
1 [40			±0,0551
			100			±0,0501
l i	50	50	1000			±0,0501
1			10000			±0,0751
			300000			±1,4501
1 [40			±0,1101
}			100			±0,1001
	100	100	1000			±0,1001
			10000			±0,1501
			300000			±2,9001
1 [40			±0,2201
			100			±0,2001
	200	200	1000			±0,2001
			10000			±0,3001
			100000			±2,4001
	500	500	100			±0,5001
	500	500	1000			±0,5001
	1000	1000	100			±1,0001
	1000	1000	1000			±1,0001

Результаты поверки считают положительными, если основная абсолютная погрешность поверяемого анализатора при измерении напряжения переменного тока не превышает пределов допускаемой погрешности, указанных в описании типа.

7.6 Определение основной абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока

Для внешнего токового входа BNC, расположенного на задней панели, анализатора основной абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока определение проводится при помощи калибратора многофункционального Fluke 5720A с усилителем Fluke 5725A методом прямых измерений. Поверяемым анализатором измерять воспроизводимое калибратором значение силы постоянного тока в следующей последовательности:

- для одного канала, входные разъемы поверяемого анализатора до 10 В, типа BNC, предназначенные для измерения силы постоянного тока от внешних датчиков, соединить при помощи измерительных проводов с выходными разъемами «OUTPUT HI» и «OUTPUT LO» калибратора Fluke 5720A, схема подключения указана на рисунке 2;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея установить режим измерения силы постоянного тока от внешних

датчиков, в соответствии с руководством по эксплуатации, коэффициент преобразования 1 В/А;

- перевести калибратор в режим воспроизведения напряжения постоянного тока;
- последовательно задавать на калибраторе точки воспроизведения в соответствии с таблицей 7;
 - с помощью анализатора произвести измерения в точках, указанных в таблице 7;
 - зафиксировать значения силы тока, измеренные поверяемым анализатором;
 - основную абсолютную погрешность измерений определить по формуле (2):

$$\Delta = X - \frac{X_3}{R_{\text{npeofp.}}} \tag{2}$$

где Х – значение силы постоянного тока, измеренное анализатором, А

X₃ – значение напряжения постоянного тока, задаваемое на калибраторе Fluke 5720A, В

 $R_{\text{преобр.}}$ – коэффициент преобразования, 1 B/A

- повторить вышеуказанные операции для всех пределов измерений, указанных в таблице 7;
- повторить вышеуказанные операции для всех каналов внешних токовых входов BNC анализатора;

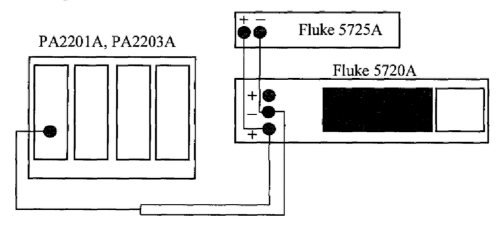


Рисунок 2 — Схема подключения при поверки силы постоянного тока для внешнего токового входа BNC

Таблица 7 — Задаваемые значения напряжения постоянного тока для внешнего токового входа BNC

					Пределы
)				ĺ	допускаемой
	Предел				основной
Номер	измерений для	Значение,	Измеренное	Абсолютная	абсолютной
канала	внешнего	задаваемое на	-	погрешность, А	погрешности
Kanana	токового	калибраторе, В	значение, А	погрешность, А	измерений
	входа BNC, B				при температуре
	1	,			окружающего
					воздуха (23±5) °С, А
1	2	3	4	5	6
	0,05	0			±0,000125
	0,03	0,05			±0,000375
1	0,1	0			±0,00015
] 1	U,1	0,1			±0,00065
	0,2	0			±0,0002
		0,2			±0,0012

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
	0.5	0			±0,00035
	0,5	0,5			±0,00285
Γ	1	0			±0,0006
	1	1			±0,0056
1	2	0			±0,0011
1	2	2			±0,0111
5	5	0			±0,0026
	5			±0,0276	
	10	0			±0,0051
	10	10			±0,0551

Для входа 2 А, расположенного на задней панели, анализатора непосредственного подключения, определение основной абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока проводится при помощи калибратора многофункционального Fluke 5720A с усилителем Fluke 5725A методом прямых измерений. Поверяемым анализатором измерять воспроизводимое калибратором значение силы постоянного тока в следующей последовательности:

- для одного канала входные разъемы поверяемого анализатора до 2 A, предназначенные для измерения силы постоянного тока «2 A +» и «2 A -», соединить при помощи измерительных проводов с выходными разъемами «AUX CURRENT OUTPUT» и «UTPUT LO» калибратора Fluke 5720A;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея установить режим измерения силы постоянного тока с входа 2 А;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея переключать пределы измерений, в соответствии с таблицей 8;
 - перевести калибратор в режим воспроизведения силы постоянного тока;
- последовательно задавать на калибраторе точки воспроизведения в соответствии с таблицей 8;
 - с помощью анализатора произвести измерения в точках, указанных в таблице 8;
 - зафиксировать значения силы тока, измеренные поверяемым анализатором;
 - основную абсолютную погрешность измерений определить по формуле (3):

$$\Delta = X - X_2, \quad A \tag{3}$$

где X — значение силы переменного тока, измеренное анализатором, A X_3 — значение силы переменного тока, задаваемое на калибраторе Fluke 5720A, A

- повторить вышеуказанные операции для всех пределов измерений, указанных в таблице 8;
- повторить вышеуказанные операции для всех каналов анализатора для входа 2 А;

Таблина 8	- Залаваемые	значения	сипы	постоянного	токал	ппя ву	кола 2 А
таолина о	- запавасмые	зпачения	CHILDI	HOCHOMBROID	IUNAI	TIND DV	VULUE Z IN

т аолица	і в — задаваемые	значения силы і	гостоянного т	ока для входа 2 л	1
					Пределы
			Измеренное		допускаемой
				Абсолютная	основной
Номер	Предел	Значение,			абсолютной
канала	измерений, А	задаваемое на	•	погрешность, А	погрешности
Kanasia	измерении, л	калибраторе, А	sharenne, A	noi pemnoora, rr	измерений
					при температуре
					окружающего
					воздуха (23±5) °С, А
	0,01	0			±0,000054
	0,01	0,01			±0,000062
	0,02	0			±0,000058
	0,02	0,02		-	±0,000074
	0,05	0			±0,00007
	0,03	0,05			±0,00011
	0,1	0			±0,00009
		0,1			±0,00017
1	0,2	0			±0,00013
	0,2	0,2			±0,00029
	0.5	0			±0,00025
	0,5	0,5		17000	±0,00065
	1	0			±0,00045
	1	1			±0,00125
	2	0			±0,00085
	2	2			±0,00245

Для входа 50 A, расположенного на задней панели, анализатора, непосредственного подключения, определение основной абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока проводится при помощи калибратора многофункционального Fluke 5720A с усилителем Fluke 52120A, мультиметром цифровым прецизионным Fluke8508, шунтами A40B с адаптером A40BADAPT/SPADE до 100 A, методом косвенных измерений. Поверяемым анализатором измерять воспроизводимое калибратором значение силы постоянного тока в следующей последовательности:

- для одного канала собрать схему подключения в соответствии с рисунком 3, номинальное значение по силе постоянного тока, используемого шунта из набора A40B, должно соответствовать текущему пределу измерений, выбранному для поверки из таблицы 9;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея установить режим измерения силы постоянного тока с входа 50 A;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея переключать пределы измерений, в соответствии с таблицей 9;
- последовательно задавать на выходе усилителя Fluke 52120А значения силы постоянного тока, в соответствии с таблицей 9;
- с помощью мультиметра цифрового прецизионного Fluke 8508 измерить падение напряжение на шунте A40B;
 - с помощью анализатора произвести измерения в точках, указанных в таблице 9;
 - зафиксировать значения силы тока, измеренные поверяемым анализатором;
 - основную абсолютную погрешность измерений определить по формуле (4):

$$\Delta = X - \frac{X_{9}}{R_{\text{givett.}}} \tag{4}$$

где X — значение силы постоянного тока, измеренное анализатором, A X_3 — значение падения напряжения, измеренное с помощью Fluke 8508, B $R_{\text{шунт.}}$ — действительное значение сопротивления постоянного тока шунта A40B, Ом

повторить вышеуказанные операции для всех пределов измерений, указанных в таблице 9;

повторить вышеуказанные операции для всех каналов анализатора для входа
 50 A;

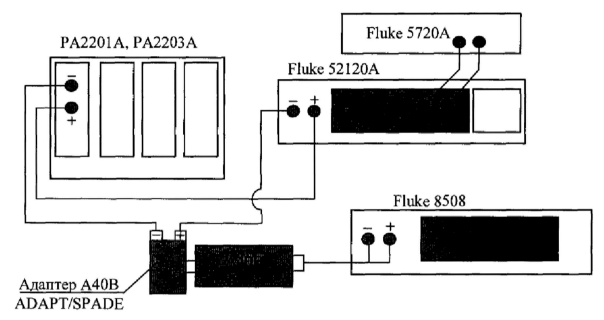


Рисунок 3 – Схема подключения при поверки силы постоянного тока для входа 50 А

Таблица 9 – Задаваемые значения силы постоянного тока для входа 50 А

Таолица				ока для входа эо	Пределы
					допускаемой
			Измеренное		основной
Harran	Прокод	Значение,			абсолютной
Номер канала	Предел измерений, А	задаваемое на	значение	Абсолютная	погрешности
капала	измерении, А	калибраторе, А	косвенным методом, А	погрешность, А	измерений
			методом, А		при температуре
		E			окружающего
					воздуха (23±5) °С, А
	0,2	00			±0,00108
		0,2			±0,00124
	0,5	0_			±0,0012
	0,5	0,5			±0,0016
	2	0			±0,0018
		2			±0,0034
1	5	0			±0,003
1	J	5			±0,007
	10	0			±0,005
	10	10			±0,013
	20	0			±0,009
	20	20			±0,025
	50	0			±0,021
	30	50_			±0,061

Результаты поверки считают положительными, если основная абсолютная погрешность поверяемого анализатора при измерении силы постоянного тока не превышает пределов допускаемой погрешности, указанных в описании типа.

7.7 Определение основной абсолютной погрешности измерений силы переменного тока

Для внешнего токового входа BNC, расположенного на задней панели, анализатора определение основной абсолютной погрешности измерений силы переменного тока проводится при помощи калибратора многофункционального Fluke 5720A с усилителем Fluke 5725A методом прямых измерений. Поверяемым анализатором измерять воспроизводимое калибратором значение силы переменного тока в следующей последовательности:

- для одного канала, входные разъемы поверяемого анализатора до 10 В, типа ВNС, предназначенные для измерения силы переменного тока от внешних датчиков, соединить при помощи измерительных проводов с выходными разъемами «OUTPUT HI» и «OUTPUT LO» калибратора Fluke 5720A, схема подключения указана на рисунке 2;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея установить режим измерения силы переменного тока от внешних датчиков, в соответствии с руководством по эксплуатации, коэффициент преобразования 1 В/А;
 - перевести калибратор в режим воспроизведения напряжения переменного тока;
- последовательно задавать на калибраторе точки воспроизведения в соответствии с таблицей 10;
- с помощью анализатора произвести измерения в точках, указанных в таблице 10;
 - зафиксировать значения силы тока, измеренные поверяемым анализатором;
 - основную абсолютную погрешность измерений определить по формуле (5):

$$\Delta = X - \frac{X_{3}}{R_{\text{pneofo}}} \tag{5}$$

где X — значение силы переменного тока, измеренное анализатором, A X_3 — значение напряжения переменного тока, задаваемое на калибраторе Fluke 5720A, B

R_{преобр.} – коэффициент преобразования, 1 B/A

- повторить вышеуказанные операции для всех пределов измерений, указанных в таблице 10;
- повторить вышеуказанные операции для всех каналов внешних токовых входов ВNC анализатора.

Таблица 10 – Задаваемые значения напряжения переменного тока для внешнего токового

входа BNC

входа В					1	
						Пределы
						допускаемой
	Предел	!		**]	основной
	измерений	Значение,	час-	Измеренное	Абсолютная	абсолютной
Номер	для внешнего	задаваемое на	тота,	значение	погреш-	погрешности
канала	токового	калибраторе, В	Гц	косвенным	ность, А	измерений
	входа BNC, B			методом, А	,	при температуре
				ı		окружающего
						воздуха
						(23±5) °C, A
1	2	3	4	5	6	7
			40			±0,000155
	0,05	0,05	100			±0,00015
			1000			±0,00015
			10000			±0,000175
			40			±0,00021
	0,1	0,1	100			±0,0002
	0,1	0,1	1000			±0,0002
			10000			±0,00025
	0,2	0,2	40			±0,00032
			100			±0,0003
			1000			$\pm 0,0003$
			10000			±0,0004
	0,5	0,5	40			±0,00065
			100			±0,0006
	0,5		1000			±0,0006
1			10000			±0,00085
1			40			±0,0012
	. 1	1	100			$\pm 0,0011$
	1	1	1000			±0,0011
			10000			±0,0016
			40			±0,0023
	2	2	100			±0,0021
	2		1000			$\pm 0,0021$
			10000			±0,0031
			40			±0,0056
	5	ے [100			±0,0051
	3	5	1000			±0,0051
			10000			±0,0076
ĺ			40			±0,0111
	10	10	100	7.	i	±0,0101
	10	10	1000			±0,0101
			10000			±0,0151

Для входа 2 А, расположенного на задней панели, анализатора, непосредственного подключения, определение основной абсолютной погрешности измерений силы переменного тока проводится при помощи калибратора многофункционального Fluke 5720A с усилителем Fluke 5725A методом прямых измерений. Поверяемым анализатором измерять воспроизводимое калибратором значение силы переменного тока в следующей последовательности:

- для одного канала входные разъемы поверяемого анализатора до 2 A, предназначенные для измерения силы переменного тока «2 A +» и «2 A -», соединить при помощи измерительных проводов с выходными разъемами «AUX CURRENT OUTPUT» и «UTPUT LO» калибратора Fluke 5720A;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея установить режим измерения силы переменного тока с входа 2 А;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея переключать пределы измерений, в соответствии с таблицей 11;
 - перевести калибратор в режим воспроизведения силы переменного тока;
- последовательно задавать на калибраторе точки воспроизведения в соответствии с таблицей 11;
- с помощью анализатора произвести измерения в точках, указанных в таблице 11;
 - зафиксировать значения силы тока, измеренные поверяемым анализатором;
 - основную абсолютную погрешность измерений определить по формуле (6):

$$\Delta = X - X_3 \tag{6}$$

где X — значение силы переменного тока, измеренное анализатором, A X_3 — значение силы переменного тока, задаваемое на калибраторе Fluke 5720A, A

-повторить вышеуказанные операции для всех пределов, указанных в таблице 11;

-повторить вышеуказанные операции для всех каналов анализатора для входа 2 A;

Таблица 11 – Задаваемые значения силы переменного тока для входа 2 А

таолица	11 — эадаваем	ые значения сил	ы перем	енного тока	для входа 2 Р	1
						Пределы
						допускаемой
						основной
Номер	Предел	Значение,	Час-	Измеренное	Абсолютная	абсолютной
	измерений, А	задаваемое на	тота,	значение, А	HATTAIN-	погрешности
Kanaja	измерении, д	калибраторе, А	Гц	значение, л	ность, А	измерений
						при температуре
						окружающего
						воздуха (23±5) °С, А
1	2	3	4	5	6	7
			40			±0,000061
	0,01	0,01	100			±0,000061
	0,01		1000			±0,000065
			10000			±0,00012
			40			±0,000072
	0,02	0.02	100			±0,000072
	0,02	0,02	1000			±0,00008
1			10000			±0,00019
1			40			±0,000105
	0,05	0.05	100			±0,000105
	0,03	0,05	1000			±0,000125
			10000			±0,0004
			40			±0,00016
	0,1	0,1	100			±0,00016
	0,1	0,1	1000			±0,0002
		L	10000			±0,00075

Продолжение таблицы 11

1	2	3	4	5	6	7
			40			±0,00027
	0,2	0,2	100			±0,00027
	0,2	0,2	1000			±0,00035
			10000			±0,00145
			40			±0,0006
	0,5	0,5	100			±0,0006
	0,3	0,5	1000			±0,0008
1			10000			±0,00355
1		1	40			±0,00115
	1		100			±0,00115
	1	1	1000			±0,00155
			10000			±0,00705
			40			±0,00225
	2	2	100			±0,00225
	2		1000			±0,00305
			10000			±0,01405

Для входа 50 A, расположенного на задней панели, анализатора, непосредственного подключения, определение основной абсолютной погрешности измерений силы переменного тока проводится при помощи калибратора многофункционального Fluke 5720A с усилителем Fluke 52120A, мультиметром цифровым прецизионным Fluke 8508, шунтами A40B с адаптером A40BADAPT/SPADE до 100 A, методом косвенных измерений. Поверяемым анализатором измерять воспроизводимое калибратором значение силы переменного тока в следующей последовательности:

- для одного канала собрать схему подключения в соответствии с рисунком 3, номинальное значение по силе переменного тока, используемого шунта из набора A40B, должно соответствовать текущему пределу измерений, выбранному для поверки из таблицы 12;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея установить режим измерения силы переменного тока с входа 50 A;
- на поверяемом анализаторе при помощи функциональных клавиш или тачскрин-дисплея переключать пределы измерений, в соответствии с таблицей 12;
- -последовательно задавать на выходе усилителя Fluke 52120A значения силы переменного тока, в соответствии с таблицей 12;
- с помощью мультиметра цифрового прецизионного Fluke 8508 измерить падение напряжение на шунте A40B;
- с помощью анализатора произвести измерения в точках, указанных в таблице 12;
 - зафиксировать значения силы тока, измеренные поверяемым анализатором;
 - основную абсолютную погрешность измерений определить по формуле (7):

$$\Delta = X - \frac{X_3}{R_{\text{most}}} \tag{7}$$

где X — значение силы переменного тока, измеренное анализатором, A X_3 — значение падения напряжения, измеренное с помощью Fluke 8508, B $R_{\text{шунт.}}$ — действительное значение сопротивления переменного тока шунта A40B, Oм

повторить вышеуказанные операции для всех пределов измерений, указанных в таблице 12;

повторить вышеуказанные операции для всех каналов анализатора для входа 50 A.

Таблица 12 – Задаваемые значения силы переменного тока для входа 50 А

Таблица	112 – Задаваем	ные значения си.	лы пере	менного тока	для входа 50) A
						Пределы
1						допускаемой
1		Значение,	ч _{ас-}	ļ	Абсолютная	основной абсолютной
Номер	Предел	задаваемое на	тота,	Измеренное	погреш-	погрешности
канала	измерений, А	калибраторе, А	Гц	значение, А	ность, А	измерений
	ĺ	kannoparope, A	тц			при температуре
						окружающего
	<u> </u>					воздуха (23±5) °С, А
			40			±0,00032
	0,2	0,2	100			±0,00032
	0,2	0,2	1000			±0,0004
			10000			±0,0015
			40			±0,00065
	0,5	0,5	100_			±0,00065
	0,5	0,3	1000			±0,00085
			10000			$\pm 0,0036$
			40			±0,0023
	ر ا	2	100			±0,0023
	2		1000			±0,0031
			10000			±0,0141
			40			±0,0056
1	-	5	100			±0,0056
1	5	5	1000			±0,0076
			10000			±0,0351
			40			±0,0111
	10	10	100			±0,0111
ļ	10	10	1000			±0,0151
			10000			±0,0701
			40			±0,0221
	20	20	100			±0,0221
	20	20	1000			±0,0301
			10000		-	±0,1401
			40			±0,0551
1			100			±0,0551
	50	50	1000			±0,0751
	İ		10000			±0,3501
L	L					-,

Результаты поверки считают положительными, если основная абсолютная погрешность поверяемого анализатора при измерении силы переменного тока не превышает пределов допускаемой погрешности, указанных в описании типа.

7.8 Определение основной абсолютной погрешности измерений фазового сдвига

Проводится при помощи калибратора многофункционального Fluke 5522A и осциллографа MSO-X 4104A методом прямых измерений. Испытываемым анализатором измерять фазовый сдвиг в следующей последовательности:

- собрать схему на рисунке 4;

- на первый канал осциллографа подавать напряжение переменного тока MSO-X
 4104A, на второй силу переменного тока (режим измерения ACI);
- параллельно с помощью BNC-Т адаптера подать сигнал на анализатор (на вход напряжения переменного тока и вход силы переменного тока тока – BNC EXT на задней панели);

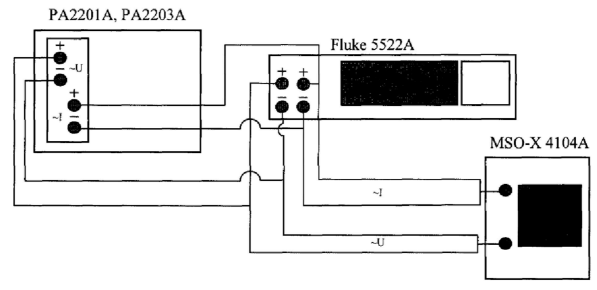


Рисунок 4 – Схема подключения для измерений фазового сдвига

- на калибраторе установить значение напряжения 1 В, значение силы тока 10 мА, частоту сигналов 50 Γ ц
- последовательно задавать значения фазового сдвига и частоты на калибраторе из таблицы 13;
- на осциллографе установками коэффициента отклонения и смещения добиться одинакового размера по вертикали формы сигнала (волны) тока и напряжения, для устранения шумов и сглаживания формы сигналов включить на осциллографе функцию усреднения;
 - измерить действительное значение фазового сдвига ф с помощью осциллографа;

Таблица 13 – Устанавливаемые на калибраторе значения фазового сдвига

Значения фазового сдвига, установленн ые на калибраторе фк,°	Значение частоты на калибраторе, Гц	Действительное значение фазового сдвига ф по показаниям осциллографа,°	Измеренное значение фазового сдвига с помощью анализатора $\phi_{\text{из}} \dots^{\circ}$	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений при температуре окружающего воздуха (23±5) °C,°
	50			±0,0327
30	1000			$\pm 0,084$
	2500			±0,165
	50			±0,0327
50	1000_			±0,084
	2500			±0,165
	50			±0,0327
90	1000			±0,084
	2500			±0,165

 – рассчитать основную абсолютную погрещность измерений фазового сдвига по формуле (9):

$$\Delta \varphi = \varphi_{\mathsf{H}} - \varphi \tag{9}$$

где $\phi_{\text{и}}$ — значение фазового сдвига, измеренное анализатором, ...° ϕ — действительное значение фазового сдвига, измеренное с помощью осциллографа, ...°

- повторить вышеуказанные операции для всех каналов анализатора.

Результаты поверки считают положительными, если абсолютная погрешность поверяемого анализатора при измерении фазового сдвига не превышает пределов допускаемой погрешности, указанных в описании типа.

7.9 Определение основной погрешности измерений активной, реактивной и полной мощности

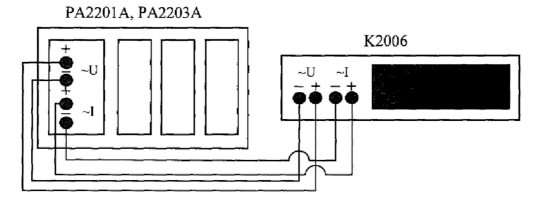


Рисунок 5 – Схема подключения для измерений мощности

Для входа 2 А, расположенного на задней панели, анализатора, непосредственного подключения, определение основной абсолютной погрешности измерений активной, реактивной и полной мощности проводить методом прямых измерений с помощью компаратора К2006 в следующей последовательности:

- собрать схему на рисунке 5;
- для одного канала входные разъемы испытуемого анализатора до 2 A, предназначенные для измерений силы постоянного тока «2 A +» и «2 A -», и разъемы «U+» и «U-», предназначенные для измерения напряжения переменного тока соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими выходными разъемами компаратора К2006;
- поочередно задавать на компаратора К2006 значения полной, активной, реактивной, мощности в соответствии с таблицей 14 – 16;
 - зафиксировать измеренные значения X_{изм.};
- по измеренным значениям $X_{\text{изм.}}$ для каждой точки $X_{\text{ном.}}$ из таблиц 14, 15 и 16 вычисляется основная абсолютная погрешность измерений по формуле (10):

$$\Delta = X - X_3 \tag{10}$$

где X – значение полной, активной, реактивной, мощности, $B \cdot A$ (Вт, вар) X_3 – значение полной, активной, реактивной, мощности задаваемое на компараторе К2006, $B \cdot A$ (Вт, вар)

Для входа 50 A, расположенного на задней панели, анализатора, непосредственного подключения, определение основной абсолютной погрешности измерений активной, реактивной и полной мощности проводить методом прямых измерений с помощью компаратора К2006 в следующей последовательности:

- собрать схему на рисунке 5;
- для одного канала входные разъемы испытуемого анализатора до 50 A, предназначенные для измерений силы постоянного тока «50 A +» и «50 A -», и разъемы «U+» и «U-», предназначенные для измерения напряжения переменного тока соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими выходными разъемами компаратора K2006;
- поочередно задавать на компараторе К2006 значения активной, реактивной, полной, мощности в соответствии с таблицей 17 – 19;
 - зафиксировать измеренные значения X_{изм.};
- по измеренным значениям $X_{\text{изм.}}$ для каждой точки $X_{\text{ном.}}$ из таблиц 17, 18 и 19 вычисляется основная абсолютная погрешность измерений по формуле (10).
 - повторить вышеуказанные операции для всех каналов анализатора.

Таблица 14 – Задаваемые значения активной мощности для входа 2 А

U _{HOM.} , B	І _{ном,} А	cosφ	Частота, Гц	Измеренное значение активной мощности, Вт	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений активной мощности при температуре окружающего воздуха (23±5) °C, Вт
50	0,1	1	50		±0,105
100	1	1	50		±0,3
300	2	1	50		±1,4
50	0,1	0,5L	50		±0,0775
100	1	0,5L	50		±0,2
300	2	0,5L	50		±0,85
50	0,1	0,8C	50		±0,094
100	1	0,8C	50		±0,26
300	2	0,8C	50		±1,18

Таблица 15 – Задаваемые значения реактивной мощности для входа 2 А

U _{HOM.} , B	I _{HOM,} A	sinφ	Частота, Гц	Измеренное значение реактивной мощности, вар	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений реактивной мощности при температуре окружающего воздуха (23±5) °C, вар
50	0,1	1	50		±0,105
100	1	1	50		±0,3
300	2	1	50		±1,4
50	0,1	0,5L	50		±0,0775
100	1	0,5L	50		±0,2
300	2	0,5L	50		±0,85
50	0,1	0,8C	50		±0,094
100	1	0,8C	50		±0,26
300	2	0,8C	50		±1,18

Таблица 16 – Задаваемые значения полной мощности для входа 2 А

U _{HOM.} , B	I_{HOM}, A	Частота, Гц	Измеренное значение полной мощности, В·А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений полной мощности при температуре окружающего воздуха (23±5) °C, B·A
50	0,1	50		±0,105
100	1	50		±0,3
300	2	50		±1,4
50	0,1	50		±0,105
100	1	50		±0,3
300	2	50		±1,4
50	0,1	50		±0,105
100	1	50		±0,3
300	2	50		±1,4

Таблица 17 – Задаваемые значения активной мощности для входа 50 А

таолица 17 — Задаваемые значения активной мощности для входа 30 А							
U _{HOM.} , B	I _{HOM} , A	cosφ	Частота, Гц	Измеренное значение активной мощности, Вт	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений активной мощности при температуре окружающего воздуха (23±5) °C, Вт		
50	5	1	50		±1,55		
100	25	1	50		±5,1		
300	50	1	50		±27,8		
50	5	0,5L	50		±1,425		
100	25	0,5L	50		±3,85		
300	50	0,5L	50		±20,3		
50	5	0,8C	50		±1,5		
100	25	0,8C	50		±4,6		
300	50	0,8C	50		±24,8		

Таблица 18 – Задаваемые значения реактивной мощности для входа 50 А

U _{HOM.,} B	I _{HOM,} A	sinφ	Частота, Гц	Измеренное значение реактивной мощности, вар	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений реактивной мощности при температуре окружающего воздуха (23±5) °C, вар
50	5	1	50		±1,55
100	25	1	50		±5,1
300	50	1	50		±27,8
50	5	0,5L	50		±1,425
100	25	0,5L	50		±3,85
300	50	0,5L	50		±20,3
50	5	0,8C	50		±1,5
100	25	0,8C	50		±4,6
300	50	0,8C	50		±24,8

Таблица 19 - Задаваемые значения полной мощности для входа 50 А

$U_{\text{Hom.,}} B$	I _{hom,} A	Частота, Гц	Измеренное значение полной мощности, В-А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений полной мощности при температуре окружающего воздуха (23±5) °C, B·A
50	5	50		±1,55
100	25	50		±5,1
300	50	50	4	±27,8
50	5	50		±1,55
100	25	50		±5,1
300	50	50		±27,8
50	5	50		±1,55
100	25	50		±5,1
300	50	50		±27,8

Результаты поверки считают положительными, если основная абсолютная погрешность испытываемого анализатора при измерении активной, реактивной и полной мощности не превышает пределов допускаемой погрешности, указанных в описании типа.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 При положительных результатах поверки анализаторов оформляют свидетельство о поверке.
- 8.2 Знак поверки наносится в месте, установленном в описании типа средства измерений.
- 8.3 При несоответствии результатов поверки требованиям любого из пунктов настоящей методики анализаторы к дальнейшей эксплуатации не допускаются, свидетельство о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Начальник лаборатории № 551 ФБУ «Ростест-Москва»

Ведущий инженер по метрологии лаборатории № 551 Ю.Н. Ткаченко

А.Д. Чикмарев