

РСТ ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»



СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора ФБУ «Тест-С.-Петербург»

Р. В. Павлов

2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

СТАНЦИИ МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ВВОДА-ВЫВОДА UX21

Методика поверки

МП 26.51.66-001-27792331-2021

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
2 Перечень операций поверки средства измерений	3
3 Требования к условиям проведения поверки	3
4 Требования к квалификации поверителей	4
5 Метрологические и технические требования к средствам поверки	4
6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки	4
7 Внешний осмотр средства измерений	4
8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	5
9 Проверка программного обеспечения средства измерений	5
10 Определение метрологических характеристик средства измерений	5
11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	6
12 Оформление результатов поверки	6

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на станции модульные распределенного ввода-вывода UX21 (далее станции), изготавливаемые Обществом с ограниченной ответственностью «НПК «ПРИЗМАТИК» (ООО «НПК «ПРИЗМАТИК»), и устанавливает методику, их первичной и периодической поверок.
- 1.2 При проведении поверки должна обеспечиваться прослеживаемость станции к Государственному первичному эталону ГЭТ 4-91 «Государственный первичный эталон единицы силы постоянного электрического тока» согласно с государственной поверочной схемой для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 А, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.10.2018 № 2091.
 - 1.3 Поверка отдельных измерительных каналов не допускается.
 - 1.4 Выборочная первичная поверка станция не предусмотрена.
- 1.5 Поверка станций должна проводиться в соответствии с требованиями настоящей методики поверки. Интервал между поверками 1 год.
- 1.6 Метод, обеспечивающий реализацию методики поверки прямой метод измерений, метод непосредственного сличения.
 - 1.7 Основные метрологические характеристики модулей приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Измеряемый параметр	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений, %
Сила постоянного электрического тока, мА	от 0 до 20	11.0
	от 4 до 20	±1,0

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При поверке модулей выполнить работы в объеме, указанном в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательно операции	Номер пункта	
	первичной поверке	периодической поверке	методики
1 Внешний осмотр	Да	Да	8.1
2 Опробование	Да	Да	8.2
3 Определение основных погрешностей измерения силы постоянного электрического тока	Да	Да	8.4

2.2 При получении отрицательных результатов при выполнении любой из операций поверка прекращается и станция бракуется.

3 Требования к условиям проведения поверки

- 3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха от +15 °C до +25 °C;
- относительная влажность от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 80.0 до 106.7 кПа.

4 Требования к квалификации поверителей

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационную документацию на поверяемые станции и средства поверки.
- 4.2 К проведению поверки допускаются лица, соответствующею требованиям, изложенным в статье 41 приказа Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 (ред. от 30.12.2020) «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации».

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 3.
Таблица 3 – Средства поверки

Наименование средства поверки	Номер пункта методики поверки	Рекомендуемый тип средства поверки и его регистрационный номер в Федеральном информационном фонде или метрологические характеристики	
	Осн	овные средства поверки	
Калибратор AOIP модификации Calys 50R	8.2–8.3	рег. № 51219-12 в ФИФ воспроизведение силы постоянного электрического ток на пределах от 0 до 24 мА; ПГ ± (0,0175 % + 2 мкА)	
	Вспом	могательное оборудование	
Контроллер 8.2–8.3 программируемый Simatic S7-300		Совместимость с шиной PROFIBUS DP в качестве ведущего устройства, наличие пульта индикации	

- 5.2 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующую запись о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и/или свидетельство о поверке на бумажном носителе.
- 5.3 Допускается применение средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единицы величины поверяемому средству измерений.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80 «Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности», «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей». Также должны быть соблюдены требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на поверяемые модули и применяемые средства поверки.

7 Внешний осмотр средства измерений

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие модулей из состава станции следующим требованиям:

- наличие маркировки на модулях из состава станции (наименование изделия, товарный знак или наименование предприятия, порядковый номер, год изготовления, назначение гнезд, разъемов, индикаторов);
 - четкость всех надписей на модулях из состава станций;
 - чистота контактов разъемных соединителей;

- исправность соединительных кабелей;
- прочность и целостность всех покрытий, обеспечивающих защиту от внешних воздействий;
 - отсутствие механических повреждений модуля.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:
- изучают эксплуатационную документацию на поверяемую станцию и на применяемые средства поверки;
- подготавливают к работе поверяемую станцию и средства поверки, выдерживают во включенном состоянии, в требуемых климатических условиях в соответствии с эксплуатационной документацией.
 - 8.2 Опробование
 - 8.2.1 Включить питание измерительных приборов.

Подключить контроллер программируемый к станции и настроить к проведению измерений согласно его руководства по эксплуатации.

8.2.2 На модуле аналогового ввода UX21-AI2 выбрать режим измерения 0-20 мА.

Подключить калибратор ко входу измерительного канала I1 модуля.

8.2.3 Установить на выходе калибратора силу постоянного электрического тока равную 10 мА.

Зафиксировать показания на пульте индикации.

- 8.2.4 Повторить пункт 8.2.3 для и измерительного канала I2
- 8.2.4 Результат считается положительным если относительная погрешность измерения силы постоянного электрического тока на каждом из каналов не превышает 1 %.
- 8.2.5 Повторить пункты 8.2.2–8.2.3 для каждого измерительного модуля UX21-AI2 входящего в состав станции.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

Подтверждение соответствия программного обеспечения станций не проводят.

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 10.1 Повторить подготовку к измерениям согласно пп. 8.2.1-8.2.2.
- 10.2 Произвести измерения согласно таблице 4.

Таблица 4

Измери-	Диапазон	Контролируе-	Измеренное	Измеренная	Допускаемая
тельный	измерений,	мый	значение,	относительная	относительная
канал	мА	ток, мА	мА	погрешность, %	погрешность, %
1	2	3	4	5	6
		1			
		5			
II	0-20	10			±1
		15			
		20			
I1		4			
	4–20	8			
		12			±1
		16			
		20			

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
	0–20	1			
		5			±1
		10			
		15			
12		20			
	4–20	4			
		8			
		12			
		16			
		20			

10.3 Повторить пункт 10.2 для каждого модуля аналогового ввода UX21-AI2 входящего в состав станции.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если относительная погрешность измерений всех модулей аналогового ввода UX21-AI2 входящего в состав станции в проверяемых точках измерения силы постоянного электрического тока не превышает ± 1 %.

12 Оформление результатов поверки

- 12.1 На каждую поверяемую станцию оформляется протокол поверки по произвольной форме.
- 12.2 Станции, прошедшие поверку с удовлетворительным результатом, признаются годными и допускаются к применению.
- 12.3 При неудовлетворительных результатах поверки станции бракуются и не допускаются к применению.
- 12.4 Сведения о результатах поверки станций заносятся в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.
- 12.5 По заявлению владельца или лица, предоставившего станции на поверку, выдается свидетельство о поверке средств измерений или извещение о непригодности к применению на бумажном носителе.

Разработчики настоящей методики:

Инженер-конструктор ООО «НПК «ПРИЗМАТИК»

Ведущий инженер по метрологии отдела 432 ФБУ «Тест-С.-Петербург»

А. И. Деревенец

Н. Б. Заболкин