**УТВЕРЖДАЮ** 

Технический директор ООО «ИЦРМ»

Hasor М. С. Казаков ETCISENN «06» декабря 2019 г.

# Аппаратура многоканальная измерительная управляющая SPIDER-101

## Методика поверки

ИЦРМ-МП-156-19

г. Москва 2019 г.

# Содержание

1 Вводная часть	
2 Операции поверки	
3 Средства поверки4	8
4 Требования к квалификации поверителей4	
5 Требования безопасности	
6 Условия поверки	
7 Подготовка к поверке	
8 Проведение поверки	
9 Оформление результатов поверки11	

## 1 ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на аппаратуру многоканальную измерительную управляющую SPIDER-101 (далее – аппаратура), и устанавливает методы, а также средства их первичной и периодической поверок.

1.2 На первичную поверку следует предъявлять аппаратуру до ввода в эксплуатацию и после ремонта.

1.3 На периодическую поверку следует предъявлять аппаратуру в процессе эксплуатации и/или хранения.

1.4 Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов в соответствии с заявлением владельца СИ, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

1.5 Интервал между поверками в процессе эксплуатации и хранения устанавливается потребителем с учетом условий и интенсивности эксплуатации аппаратуры, но не реже одного раза в 3 года.

1.6 Основные метрологические характеристики аппаратуры приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Количество каналов для измерений сигналов от термопреобразова- телей сопротивления	10
Диапазон измерений сигналов от термопреобразователей сопротив- ления Pt100 с температурным коэффициентом α=0,00385 °C <sup>-1</sup> по ГОСТ 6651-2009, Ом	от 60,26 до 212,05
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сиг- налов от термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651-2009, %	±0,5
Диапазон индикации сигналов от термопреобразователей сопротив- ления Pt100 с температурным коэффициентом α=0,00385 °C <sup>-1</sup> по ГОСТ 6651-2009 в температурном эквиваленте, °C	от -100 до +300
Количество каналов для измерений аналоговых сигналов силы по- стоянного тока	8
Диапазон измерений силы постоянного тока, мА	от 4 до 20
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы постоянного тока, %	±0,4
Диапазон индикации относительной влажности, %	от 0 до 100
Коэффициент пересчета измеренных значений силы постоянного то- ка в значения относительной влажности, %/мА	6,25

### 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

	Номер пункта	Необходимость выполнения			
паименование операции поверки	методики поверки	при первич- ной поверке	при периодиче- ской поверке		
Внешний осмотр	8.1	Да	Да		
Опробование и подтверждение соответствия программного обеспечения	8.2	Да	Да		
Определение метрологических характеристик	8.3	Дa	Дa		

2.2 Последовательность проведения операций поверки обязательна.

2.3 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки аппаратуру бракуют и ее поверку прекращают.

## 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки рекомендуется применять средства поверки, приведённые в таблице 3.

3.2 Применяемые средства поверки должны быть исправны, средства измерений поверены и иметь действующие документы о поверке.

3.3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

N₂	Наименование сред-	Номер	Рекомендуемый тип средства поверки и его реги-
	ства поверки	пункта	страционный номер в Федеральном информацион-
	ства поверки	Метолики	ном фонде или метрологические узрактеристики

Таблица 3 – Средства поверки

	паименование сред-	пункта	страционный номер в Федеральном информацион-				
	ства поверки	Методики	дики ном фонде или метрологические характеристик				
		Основн	ые средства поверки				
1	Калибратор мно-	0.2	Калибратор многофункциональный Fluke 5522A,				
1	гофункциональный	0.5	per. № 70345-18				
	Вспомо	гательные с	редства поверки (оборудование)				
2	Термогигрометр элек-	01 02	Термогигрометр электронный «CENTER»				
2	тронный	0.1 - 0.5	модель 313, рег. № 22129-09				
	Ком	пьютер и пр	инадлежности к компьютеру				
			Интерфейс Ethernet; объем оперативной памяти не				
	Персональный компь-		менее 4 Гб; объем жесткого диска не менее 10 Гб;				
3		8.2-8.3	ЦП с частотой не менее 1,5 ГГЦ Dual-Core x86,				
	ютер		дисковод для чтения CD-ROM; операционная си-				
			стема Windows 7 SP1 (32 или 64 бита) и выше.				

### 4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику, эксплуатационную документацию на аппаратуру и средства поверки.

4.1 4.2 К проведению поверки допускаются лица, являющиеся специалистами органа метрологической службы, юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного на право поверки, непосредственно осуществляющие поверку средств измерений.

## 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.

5.2 Во избежание несчастного случая и для предупреждения повреждения аппаратуры необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- подсоединение аппаратуры и оборудования к сети должно производиться с помощью кабеля или адаптера и сетевых кабелей, предназначенных для данного оборудования;

- заземление аппаратуры должно производиться посредством заземляющего провода или сетевого адаптера;

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

- запрещается работать с аппаратурой при снятых крышках или панелях;

- запрещается работать с аппаратурой в условиях температуры и влажности, выходящих за допустимые значения, а также при наличии в воздухе взрывоопасных веществ;

- запрещается работать с аппаратурой в случае обнаружения ее повреждения.

#### 6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающего воздуха от +15 до +25 °C;

относительная влажность воздуха от 30 до 80 %.

6.2 Для контроля температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха использовать термогигрометр электронный «CENTER» модель 313.

### 7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

 провести технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.2.007.0-75;

 выдержать аппаратуру в условиях окружающей среды, указанных в п. 6.1, не менее 2 ч, если он находился в климатических условиях, отличающихся от указанных в п.6.1;

– подготовить к работе средства измерений, используемые при поверке, в соответствии с руководствами по их эксплуатации.

### 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра аппаратуры проверяют:

наличие эксплуатационной документации;

- наличие комплектации аппаратуры в соответствии с эксплуатационной документацией;

 наличие маркировки аппаратуры в соответствии с эксплуатационной документацией;

 отсутствие видимых механических повреждений, дефектов лакокрасочных покрытий, загрязнения корпуса, влияющих на работоспособность и метрологические характеристики.

Результат внешнего осмотра считают положительным, если выполняются все вышеуказанные требования.

#### 8.2 Опробование и подтверждение соответствия программного обеспечения

8.2.1 Опробование и подтверждение соответствия программного обеспечения проводить в следующей последовательности:

 Включить и прогреть аппаратуру в соответствии с эксплуатационной документацией.

 Подключить аппаратуру к персональному компьютеру (далее – ПК) согласно эксплуатационной документации и запустить программу «EDM-Temperature Humidity Vibration» (далее - EDM) от имени администратора.

3) Дождаться появления подтверждения подключения аппаратуры и проверить соответствие серийного номера подключенной аппаратуры серийному номеру, указанному на шильде, размещенном на верхней крышке аппаратуры, как показано на рисунках 1 и 2.

4) Убедиться, что номер версии автономного программного обеспечения (далее – ПО), указанный в правом верхнем углу в стартовом окне EDM (рисунок 1) соответствует номеру версии, указанному в описании типа. 5) В стартовом окне EDM выбрать режим «Temperature Humidity Control», настроить новое испытание по умолчанию согласно эксплуатационной документации (задать имя испытания и привязать его в Spider-системе, в состав которой входит поверяемая аппаратура), как показано на рисунке 3.



Рисунок 1 - Стартовое окно EDM с указанием подключенных устройств



Рисунок 2 - Маркировка аппаратуры SPIDER-101



Рисунок 3 - Вид базового окна нового испытания

6) В меню «Конфигурация» (Config), во вкладке «Системные события и действия» (Event action rules) произвести отключение реакции на команды, поступающие от климатической камеры на цифровые входы, а также отключить действия при потере контрольного канала управления, как показано на рисунке 4, и накоротко соединить 3 клеммы управляющего входа по температуре.

Test Configurations for nor	sepкa3 [THV (THC)]		? X
Event action rules		Event list	All and a later of the second s
Temp/Humidity parameters	Add a user event  Edit event name -   Reh	nove event Runting event strings Remove all DIO event actions	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
PID and self-tuning	Event name	Action rules	and a second
Chamber control settings	Limit Channel Lost	Pause Test	The second s
Temperature and the second	External Power Lost	Flash Screen and Brep	
remperatore prome	Control Channel Lost	None	
Humidity profile	Control Channel Overloaded	Flash Screen and Beep	
Runschedule	Output Reaches Maximum	Pause Test	
Event action rules	Sensor Overload	Flash Screen and Beep	
	Channel Overload	Rash Screen and Beep	
	User Pressed Stop	Flash Screen and Beep	
	Connection Lost	Save Signals to Internal Storage	
	The Receive Digital input input +1	Stop the rest	
	The Paralus Digital Input input #2	stop the rest	A STATE OF
	Thi Paratus Digital input input #3	Stop the Less	and the property of the second s
	THI Faceive Digital Insult Insult as	Stop the Test	
	THOREceive Digital Input Input #6	Stop the Test	
	THI Receive Digital Input Input #7	Stop the Test	
	TH) Receive Digital Input Input #8	Stoo the Test	
	THI Receive Digital Input Input #9	Stop the Test	
	THIReceive Dipital Input Input #10	Stop the Test	
	7HiReceive Digital Input Input #11	Stop the Test	
	THI/Receive Digital Input Input +12	Stop the Test	
	THI Receive Digital Input Input #13	Stop the Test	
	THUReceive Digital Input Input #14	Stop the Test	
	Thi) Receive Digital Input Input +15	Stop the Test	
	THI Receive Digital input Input #16	Stop the Test	
	Th) Receive Digital Input Input #17	None	
	THIReceive Digital Input Input #18	None	
	THOReceive Digital Input Input #19	None	
	THIReceive Digital Input input #20	None	
	(TH) Receive Digital Input Input #21	None	
	(TH) Receive Digital Input Input #22	None	
	THI Receive Digital Input Input #23	None	
	(TH) Receive Digital Input Input #24	None	
		Actionnules by selected event	
	Name: Control Channel Lost	Add action + Edit action. Remove action	
( )	Load tom library Save to library		
Config. library	Load from library Save to Horary		ge

Рисунок 4 – Отключение системных событий

6) Далее необходимо активировать все каналы и нажать кнопку RUN (будет проведено подключение аппаратуры к ПК, ее синхронизация, отсутствие настройки ПИД-регулятора пропустить), система должна запуститься и отображать нулевые сигналы, после чего тест можно завершить, нажав кнопку STOP.

7) Результаты считают положительными, если при подключении аппаратуры к ПК выполняются вышеуказанные требования.

#### 8.3 Определение метрологических характеристик

8.3.1 Определение допускаемой относительной погрешности измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления

Определение относительной погрешности измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления проводят в следующей последовательности:

 Подготовить и включить аппаратуру и калибратор многофункциональный Fluke 5522A (далее – калибратор) в соответствии с их эксплуатационной документацией, калибратор перевести в режим воспроизведения сигнала электрического сопротивления.

 Подключить калибратор к входу выбранного канала аппаратуры согласно структурной схеме, представленной на рисунке 5 (3-х проводная схема подключения термопреобразователей сопротивления).



Рисунок 5 – Структурная схема определения относительной погрешности измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления

3) В созданной ранее программе перевести подключенный канал в режим «Слежение» («Monitoring»), а во вкладке «Порядок испытания» (Run schedule) создать событие «Отрезок времени без управления» («Control-free Duration») длительности, необходимой для проведения проверки канала.

		Sec. and	All	410		11				111-0-1 () C				1000	10
All			ows or cells.		ien	perature		Contraction of the second		Humidity					
	On	Off	Channel type		Location ID	Measurement quantity		Engineeri unit	Input mode		Measure range min	Measure range max		Marina Lines	Condard
1	8	n O	Monitor	~	Tp1	Temperature	Y	ĸ	RTD PT100	×	N/A	N/A			
2	[	2 On	Control	×	Tp2	Temperature	~	к	RTD PT100	v	N/A	N/A			
3	E	⊡ On	Monitor	×	ТрЗ	Temperature	~	к	RTD PT100	¥	N/A	N/A			
4	8	⊘ On	Monitor	~	Tp4	Temperature	>	ĸ	RTD PT100	v	N/A	N/A			
5	E	⊘ On	Monitor	2	Tp5	Temperature	~	к	RTD PT100	~	N/A	N/A			
6	E	2 On	Monitor	~	Трб	Temperature	>	ĸ	RTD PT100	~	N/A	N/A			
7	6	⊘ On	Monitor	>	Tp7	Temperature	>	к	RTD PT100	~	N/A	N/A			
8	6	2 On	Monitor	×	Tp8	Temperature	~	к	RTD PT100	~	N/A	N/A			
9	E	⊡ On	Monitor	×	Tp9	Temperature	×	κ	RTD PT100	~	N/A	N/A			
10	E	2 On	Monitor	Y	Tp10	Temperature	>	к	RTD PT100	~	N/A	N/A			
11	6	⊡ On	Control	V	Rh1	Humidity	>	% RH	Humidity SRH	~	0.0000 % RH	100.0000 %			
12	E	On	Monitor	~	Rh2	Humidity	>	% RH	Humidity SRH	~	0.0000 % RH	100.0000 %			
13	E	2 On	Monitor	~	Rh3	Humidity	×	% RH	Humidity SRH	~	0.0000 % RH	100.0000 %			
14	6	2 On	Monitor	×	Rh4	Humidity	~	% RH	Humidity SRH	~	0.0000 % RH	100.0000 %			
15	E	2 On	Monitor	>	Rh5	Humidity	~	% RH	Humidity SRH	¥	0.0000 % RH	100.0000 %			
16	E	⊡ On	Monitor	~	Rh6	Humidity	~	% RH	Humidity SRH	*	0.0000 % RH	100.0000 %			
17	E	2 On	Monitor	Y	Rh7	Humidity	>	% RH	Humidity SRH	~	0.0000 % RH	100.0000 %			
18	6	2 On	Monitor	~	Rh8	Humidity	×	% RH	Humidity SRH	v	0.0000 % RH	100.0000 %			

Рисунок 6 – Настройка входных каналов

Run schedule	K 46/K/46RH	
Temp/Humidity parameters PID and self-tuning Chamber control settings Temperature profile Humidity profile	0.5 0.0 0.5 1.0 -1.5	Seconda
Run schedule	0 50	100 150 200 250 300 330
Event action rules	Select an item to insert: Test schedule entries Start a loop	Schedule     Schedule     Edit entry     Remove entry     Disable entry     More up     More up
	Control-free Duration	Schedule Begin Control-free Duration 000530
	I and from the seal from some the seal	

Рисунок 7 – Создание события «Отрезок времени без управления» («Control-free Duration»)

4) Запустить испытание и открыть окно «Numeric Display» сочетанием клавиш CTRL+8 или соответствующей кнопкой в меню «View» и настроить окна для удобного просмотра информации.

Щелчком правой кнопки мыши зайти в настройки окна («Property») и настроить параметры отображаемой информации:

измерительный канал;

- количество отображаемых знаков после запятой (установить 4 знака после запятой).

Пример настроенного рабочего окна показан на рисунке 8.



Рисунок 8 – Пример настроенного программного окна

5) При помощи калибратора поочередно воспроизвести значения электрического сопротивления, эквивалентные значениям сигналов от термопреобразователей сопротивления Pt100 по ГОСТ 6651-2009 с температурным коэффициентом α=0,00385 °C<sup>-1</sup> при температурах минус 100; минус 45; 0; плюс 100 и плюс 300 °C: 60,2558; 82,2902; 100,00; 138,5055 и 212,0515 Ом соответственно.

6) Рассчитать фактически измеренное аппаратурой значение сопротивления *R*<sub>изм</sub>, Ом, для диапазона сопротивлений, эквивалентных:

- диапазону температуры от минус 100 до 0 °С по формуле:

$$R_{\rm H3M} = R_0 \cdot (1 + At_{\rm HHd} + Bt_{\rm HHd}^2 + C(t_{\rm HHd} - 100)t_{\rm HHd}^3)$$
(1)

- диапазону температуры от 0 до плюс 300 °С по формуле:

$$R_{\mu_{3M}} = R_0 \cdot (1 + At_{\mu_{H_{d}}} + Bt_{\mu_{H_{d}}}^2)$$
(2)

где  $t_{\rm инд}$  – значение температуры, индицируемое аппаратурой, °C;

 $R_0$  – номинальное сопротивление термопреобразователей сопротивления Pt100 по ГОСТ 6651-2009 с температурным коэффициентом  $\alpha$ =0,00385 <sup>-1</sup> °C при температуре 0 °C, равное 100 Ом.

Значения постоянных А, В и С следующие:

$$A = 3,9083 \cdot 10^{-3} \circ C^{-1};$$
  

$$B = -5,775 \cdot 10^{-7} \circ C^{-2};$$
  

$$C = -4,183 \cdot 10^{-12} \circ C^{-4}.$$

 Рассчитать относительную погрешность измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления по формуле:

$$\delta_R = \frac{R_{\text{изм}} - R_{\text{зад}}}{R_{\text{зад}}} \cdot 100 \tag{3}$$

где R<sub>зад</sub>- воспроизведенное калибратором значение сопротивления, Ом.

8) Повторить пункты 5-6 для всех доступных каналов температуры аппаратуры.

Результаты считают положительными, если полученные значения относительной погрешности измерений сигналов от термопреобразователей сопротивления не превышают предельных значений, указанных в таблице 1.

8.3.2 Определение относительной погрешности измерений силы постоянного тока

1) В уже созданном профиле необходимо активировать требуемые входные каналы измерений относительной влажности и в меню настроек «Numeric Display» выбрать сигнал от требуемого канала.

2) Подключить калибратор согласно структурной схеме, представленной на рисунке
 9.



Рисунок 9 – Структурная схема определения относительной погрешности измерений силы постоянного тока

 Нажать кнопку RUN и последовательно воспроизвести при помощи калибратора следующие значения силы постоянного тока: 4,5; 8; 12; 16; 19,5 мА, соответствующие значе-Страница 10 из 11 ниям относительной влажности, индицируемым аппаратурой: каждый 1 мА на входе соответствует индицируемым 6,25 % относительной влажности, а каждый индицируемый 1 % относительной влажности соответствует измеренным 0,16 мА.

4) Рассчитать фактически измеренное аппаратурой значение силы постоянного ка *А*<sub>изм</sub>, мА, по формуле:

$$A_{\mu_{3M}} = 4 + 0.16 \cdot R_{\mu_{Hd}} \tag{4}$$

где R<sub>инд</sub> – значение относительной влажности, индицируемое аппаратурой, %.

5) Рассчитать относительную погрешность измерений силы постоянного тока по формуле:

$$\delta_R = \frac{A_{\text{H3M}} - A_{\text{3ad}}}{A_{\text{3ad}}} \cdot 100 \tag{5}$$

где A<sub>зад</sub> – воспроизведенное калибратором значение силы постоянного тока, мА.

 Повторить пункты 2 – 5 для всех доступных каналов относительной влажности аппаратуры.

Результаты считают положительными, если полученные значения относительной погрешности измерений силы постоянного тока не превышают предельных значений, указанных в таблице 1.

#### 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Положительные результаты поверки аппаратуры оформляют свидетельством о поверке по форме, установленной в документе «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815, и (или) нанесением знака поверки.

9.2 Знак поверки наносится на корпус аппаратуры и (или) на свидетельство о поверке.

9.3 При отрицательных результатах поверки аппаратура не допускается к применению до выяснения причин неисправностей и их устранения. После устранения обнаруженных неисправностей проводят повторную поверку, результаты повторной поверки – окончательные.

9.4 Отрицательные результаты поверки аппаратуры оформляют извещением о непригодности по форме, установленной в документе «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815, свидетельство о предыдущей поверке аннулируют, а аппаратуру не допускают к применению.

Технический директор ООО «ИЦРМ»

Инженер II категории ООО «ИЦРМ»

King

М. С. Казаков

М. М. Хасанова