

**Федеральное государственное унитарное предприятие
Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологической службы (ФГУП «ВНИИМС»)**

УТВЕРЖДАЮ



Зам. директора
по научной и методической метрологии
ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова

2017 г.

**Преобразователи измерительные серии PR
Методика поверки**

МП 201-078-2017

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ	3
2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	3
3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	3
4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	4
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ	4
7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	6
7.1 Внешний осмотр	6
7.2 Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции	6
7.3 Опробование	6
7.4 Проверка основной погрешности преобразователей тока и напряжения	6
7.5 Проверка основной погрешности преобразователей сигналов от термопар	7
7.6 Проверка основной погрешности преобразователей сигналов термопреобразователей сопротивления	8
8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	10

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи измерительные серий PR (далее преобразователи), изготовленные фирмой PR Electronics A/S, Дания, и устанавливает методику их первичной и периодических поверок (в случаях использования их в сферах, подлежащих государственному метрологическому надзору) или калибровок на предприятиях в России.

Далее в тексте применяется только термин «проверка», под которым подразумевается поверка или калибровка.

Интервал между поверками – 2 года. Для моделей 5331, 5333, 5334, 5335, 5337, 5437, 7501, 6331, 6333, 6334, 6335, 6337 – 5 лет.

Допускается проведение поверки отдельных величин и диапазонов преобразований, в соответствии с заявлением владельца преобразователя с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объёме проведённой поверки.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

Перечень операций, которые должны проводиться при поверке преобразователей с указанием разделов настоящей рекомендации, где изложен порядок их выполнения, приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Обязательность проведения при поверке		Раздел методики
	первичной	периодической	
1. Внешний осмотр	Да	Да	7.1
2. Проверка электрической прочности и определение электрического сопротивления изоляции	Да	Нет	7.2
3. Опробование	Да	Да	7.3
4. Проверка основной погрешности преобразователей тока, напряжения, сопротивления, частоты	Да	Да	7.4
5. Проверка основной погрешности преобразователей сигналов от термопар	Да	Да	7.5
6. Проверка основной погрешности преобразователей сигналов от термопреобразователей сопротивления	Да	Да	7.6

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проверке электрической прочности и определении сопротивления изоляции рекомендуется использовать:

- установку универсальную пробойную УПУ - 10М;
- мегомметр М4100/1, напряжение 100 В.

3.2 При проверке основной погрешности преобразователей тока и напряжения, сигналов термопар и термопреобразователей сопротивления предел допускаемой суммарной абсолютной погрешности эталонов, используемых для воспроизведения сигналов, подаваемых на входы поверяемых преобразователей, и измерения сигналов, получающихся на их выходах, не должен превышать 1/5 предела допускаемой основной абсолютной

погрешности поверяемого преобразователя в соответствующей поверяемой точке. Если такие эталоны отсутствуют, можно использовать эталоны, обеспечивающие предел допускаемой суммарной погрешности задания и измерения сигналов, не превышающий 1/3 предела допускаемой основной абсолютной погрешности преобразователя, при этом должен вводится контрольный допуск, равный 0,8 предела допускаемой основной погрешности преобразователя.

Примечание — Характеристики всех указанных погрешностей должны быть приведены к одной и той же точке схемы (выходу или входу преобразователя).

3.3 При проверке основной погрешности преобразователей с аналоговым выходом рекомендуется использовать: для задания входного сигнала калибратор Fluke 5502E и калибратор MC5-R, для измерений выходного сигнала мультиметр цифровой прецизионный 8508A.

3.4. При проверке основной погрешности преобразователей с цифровым выходом рекомендуется использовать: для задания входного сигнала калибратор Fluke 5502E, для измерений выходного сигнала требуется использовать персональный компьютер с ОС из семейства Windows и сервисное ПО PReset, входящее в комплект поставки.

3.5 Возможно использовать другие эталонные средства измерений, если они удовлетворяют требованиям п. 3.2.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 Проверку преобразователей должен выполнять поверитель, прошедший инструктаж по технике безопасности, освоивший работу с преобразователями и используемыми эталонами.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, предусмотренные "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 22261 указаниями по безопасности, изложенными в инструкции по эксплуатации на поверяемый преобразователь, применяемые эталоны и вспомогательное оборудование.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

6.1 Проверка преобразователей должна проводиться в нормальных условиях, приведенных в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
- нормальная температура, °С	от 20 до 28
- относительная влажность, % без конденсации	от 5 до 95
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
- напряжение питания:	
2204D, 2279D, 2261, 2289, 2255, 2284D, 2231P, 2286	от 19,2 до 28,8 В напряжения постоянного тока
2204Р, 2279Р, 2231D, 2284Р, 4104, 4114, 4116, 4131, 4222, 5104, 5105, 5114, 5115, 5106, 5107, 5223, 5116, 5714, 5715, 5725	от 21,6 до 253 В напряжения переменного тока частотой от 50 до 60 Гц; от 19,2 до 300 В напряжения постоянного тока
2224	от 9,6 до 14,4 или от 19,2 до 28,8 В напряжения постоянного тока
3101, 3102, 3103, 3104, 3108, 3109, 3111, 3112, 3113, 3114, 3117, 3118	от 16,8 до 31,2 В напряжения постоянного тока
3185, 5531	от измерительного канала
3186	от 6 до 35 В напряжения постоянного тока
3331	от 5,5 до 35 В напряжения постоянного тока
3333	от 3,3 до 35 В напряжения постоянного тока
3337	от 6,2 до 35 В напряжения постоянного тока
3105	от 16,8 до 31,2 В напряжения постоянного тока
5131	от 7,5 до 35 В напряжения постоянного тока
5331, 5334, 6331, 6334	от 7,2 до 35 В напряжения постоянного тока
5133, 5335, 5337, 5350, 5343, 6337, 6333, 6335	от 8 до 35 В напряжения постоянного тока
5437A	от 7,5 до 48 В напряжения постоянного тока
5437D	от 7,5 до 30 В напряжения постоянного тока
6350	от 9 до 32 В напряжения постоянного тока
7501	от 10 до 35 В напряжения постоянного тока; от 12 до 35 В напряжения постоянного тока (с подсветкой)
9106, 9107, 9113, 9116	от 19,2 до 31,2 В напряжения постоянного тока

6.2 Перед началом поверки поверитель должен изучить руководства по эксплуатации поверяемых средств измерений, эталонов и других технических устройств, используемых при поверке, настоящую методику и правила техники безопасности.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- наличие руководства по эксплуатации;
- соответствие комплектности преобразователя эксплуатационной документации;
- соответствие маркировки преобразователя;
- отсутствие повреждений, влияющих на работу преобразователя;
- наличие свидетельства о предыдущей поверке (при периодической поверке).

Не допускают к дальнейшей проверке преобразователи, у которых обнаружено:

- неудовлетворительное крепление разъемов;
- грубые механические повреждения наружных частей, органов регулирования и управления и прочие повреждения.

7.2 Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции проводится в соответствии с п. 7.51 (при нормальных условиях) и п.7.52 ГОСТ 22261-94. Электрическое сопротивление изоляции между гальванически развязанными цепями и между этими цепями и корпусом должно быть не менее 20 МОм.

7.3 Опробование

7.3.1 Опробование преобразователей проводится в соответствии с руководством по эксплуатации. Допускается совмещать опробование с процедурой проверки погрешности.

7.3.2 Проверка идентификационных данных программного обеспечения.

Для определения версии PReset необходимо во вкладке «Help» и выбрать «About...». Номер версии PReset можно увидеть в строке «PReset version».

Преобразователь считается годным, если номер версии PReset не ниже 8.01.1002.

7.4 Проверка основной погрешности преобразователей тока, напряжения, сопротивления, частоты.

Проверка основной погрешности по данному пункту выполняется в описанной ниже последовательности с использованием таблиц, составленных по форме таблицы 3.

Таблица 3

Диапазон изменений входного сигнала, соответствует выбранному диапазону $A_{вх\ i}$, $A_{вх\ в}$;				
Диапазон изменений выходного сигнала, соответствует выбранному диапазону $A_{вых\ i}$, $A_{вых\ в}$;				
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразователя, приведенной к выходу, соответствует выбранному диапазону $\Delta_{вых.допуск}$				
Проверяемая точка	$A_{вых\ i}$, соотв. выбр. диап.	$A_{вых\ i}$, соотв. выбр. диап.	$\Delta_{вых.i}$, соотв. выбр. диап.	Заключение
p_i , % диап. вход. сигн.	$A_{вх\ i}$, соотв. выбр. диап.	$A_{вых\ i}$, соотв. выбр. диап.	$\Delta_{вых.i}$, соотв. выбр. диап.	
0				
25				
50				
75				
100				

Примечание:

$A_{\text{вх}\text{ н}}$, $A_{\text{вх}\text{ в}}$ - соответственно нижняя и верхняя границы диапазона изменения входного сигнала;

$A_{\text{вых}\text{ н}}$, $A_{\text{вых}\text{ в}}$ - соответственно нижняя и верхняя границы диапазона изменения выходного сигнала;

$A_{\text{вх}\text{ i}}$ – значение подаваемого входного сигнала;

$A_{\text{вых}\text{ i}}$ - действительное значение выходного сигнала в проверяемой точке, измеренное эталонным средством измерений;

$A_{\text{вых}\text{ расч}\text{ i}}$ - значение выходного сигнала проверяемого преобразователя, соответствующее значению подаваемого входного сигнала $A_{\text{вх}\text{ i}}$, рассчитанное по формуле:

$$A_{\text{вых}\text{ расч}\text{ i}} = A_{\text{вых}\text{ н}} + (A_{\text{вых}\text{ в}} - A_{\text{вых}\text{ н}}) \cdot p_i ;$$

$\Delta_{\text{вых}\text{.i}}$ – абсолютная погрешность преобразования, рассчитанное по формуле:

$$\Delta_{\text{вых}\text{.i}} = A_{\text{вых}\text{ i}} - A_{\text{вых}\text{ расч}\text{ i}} .$$

Для каждой проверяемой точки $i = 1, \dots, 5$ выполняют следующие операции:

- устанавливают на входе проверяемого канала значение входного сигнала $A_{\text{вх}\text{ i}}$;

- считывают значение выходного сигнала $A_{\text{вых}\text{ i}}$ по эталонному средству измерений;

- рассчитывают $A_{\text{вых}\text{ расч}\text{ i}}$ и записывают его в таблицу 3.

- рассчитывают значение $\Delta_{\text{вых}\text{.i}}$, для каждой проверяемой точки и записывают в таблицу 3;

Если хотя бы в одной строке таблицы $|\Delta_{\text{вых}\text{.i}}| \geq |\Delta_{\text{вых}\text{.допуск}}|$, преобразователь считаются не прошедшим поверку, в противном случае результата поверки положительный.

7.5 Проверка основной погрешности преобразователей сигналов от термопар.

Проверка основной погрешности по данному пункту выполняется в описанной ниже последовательности с использованием таблиц, составленных по форме таблицы 4.

Таблица 4

Тип термопары _____		Диапазон изменений входного сигнала, °С (мВ): $T_n (U_n) =$, $T_v (U_v) =$;			
Температура холодного спая T_{xc} , °С:		Диапазон изменений выходного сигнала, соответствует выбранному диапазону:			
$A_{\text{вых}\text{ н}} =$, $A_{\text{вых}\text{ в}} =$;		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразователя, приведенной к выходу, соответствует выбранному диапазону: $\Delta_{\text{вых}\text{.допуск}} =$.			
Проверяемая точка		$A_{\text{вых}\text{ расч}\text{ i}}$, соотв. выбр. диап.	$A_{\text{вых}\text{ i}}$, соотв. выбр. диап.	$\Delta_{\text{вых}\text{.i}}$, соотв. выбр. диап.	Заключение
p_i , % диап. вход. сигн.	T_i , °C	U_{xi} , мВ			
0					
20					
40					
60					
80					
100					

Примечание 1.

$T_n (U_n)$, $T_v (U_v)$ - соответственно нижняя и верхняя границы диапазона изменения входного сигнала термопары в $^{\circ}\text{C}$ (мВ);

$A_{\text{вых}\ n}$, $A_{\text{вых}\ v}$ - соответственно нижняя и верхняя границы диапазона изменения выходного сигнала;

T_i - значение температуры и, соответствующее ей U_{xi} (по таблицам ГОСТ Р 8.585-2001 для данного типа термопары), значение подаваемого входного сигнала;

$A_{\text{вых}\ i}$ - действительное значение выходного сигнала в проверяемой точке, измеренное эталонным средством измерений;

$A_{\text{вых}\ \text{расч}\ i}$ - значение выходного сигнала проверяемого преобразователя в мА (В), соответствующее значению подаваемого входного сигнала U_{xi} , рассчитанное по формуле:

$$A_{\text{вых}\ \text{расч}\ i} = A_{\text{вых}\ n} + (A_{\text{вых}\ v} - A_{\text{вых}\ n}) \cdot p_i ;$$

$\Delta_{\text{вых}\ i}$ - абсолютная погрешность преобразования, рассчитанное по формуле:

$$\Delta_{\text{вых}\ i} = A_{\text{вых}\ i} - A_{\text{вых}\ \text{расч}\ i} .$$

В режиме измерения сигналов от термопар с компенсацией температуры холодного спая проверку погрешности проводят в следующей последовательности:

- записывают для каждой проверяемой точки в столбец « T_i » значение температуры в $^{\circ}\text{C}$ (для данного типа термопары);

- по таблицам ГОСТ Р 8.585 находят напряжение U_{xi} , соответствующее значению температуры в i -ой проверяемой точке;

- термометром с погрешностью не более $0,1 ^{\circ}\text{C}$ измеряют температуру T_{xc} вблизи места подключения холодного спая термопары;

- рассчитывают входной сигнал U_{xi} в мВ для каждой проверяемой точки по формуле: $U_{xi} = U_{xi}' - U_{tx.c}$, где $U_{tx.c}$ - напряжение, соответствующее температуре холодного спая (по таблицам ГОСТ Р 8.585);

- устанавливают на входе проверяемого канала значение U_{xi} напряжения постоянного тока от калибратора напряжения;

- считывают с эталонного средства измерений значение выходного сигнала $A_{\text{вых}\ i}$, и записывают его в таблицу 4.

- рассчитывают значение $\Delta_{\text{вых}\ i}$ для каждой проверяемой точки и записывают в таблицу 4;

Если хотя бы в одной строке таблицы $|\Delta_{\text{вых}\ i}| \geq |\Delta_{\text{вых}\ \text{допуск}}|$, преобразователь считают не прошедшим поверку, в противном случае - прошедшим.

7.6 Проверка основной погрешности преобразователей сигналов от термопреобразователей сопротивления.

Проверка основной погрешности по данному пункту выполняется в описанной ниже последовательности с использованием таблиц, составленных по форме таблицы 5.

Таблица 5

Диапазон изменений входного сигнала, °С/Ом: $T_n (R_n) = \dots$, $T_v (R_v) = \dots$; Диапазон изменений выходного сигнала, соответствует выбранному диапазону: $A_{\text{вых}\ n} = \dots$, $A_{\text{вых}\ v} = \dots$; Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразователя, приведенной к выходу, соответствует выбранному диапазону: $\Delta_{\text{вых.допуск}} = \dots$					
Проверяемая точка					
$p_i, \%$ диап. вход. сигн.	$T_i, {}^\circ\text{C}$	$X_i, \text{Ом}$	$A_{\text{вых расч } i},$ соотв. выбр. диап.	$A_{\text{вых } i},$ соотв. выбр. диап.	$\Delta_{\text{вых. } i},$ соотв. выбр. диап.
0					
20					
40					
60					
80					
100					

Примечание:

$T_n (R_n)$, $T_v (R_v)$ - соответственно нижняя и верхняя границы диапазона изменения входного сигнала °С (Ом);

$A_{\text{вых}\ n}$, $A_{\text{вых}\ v}$ - соответственно нижняя и верхняя границы диапазона изменения выходного сигнала;

T_i - значение температуры i , соответствующее ей X_i (по таблицам ГОСТ 6651-2009) для данного типа термопреобразователя сопротивления), значение подаваемого входного сигнала;

$A_{\text{вых } i}$ - действительное значение выходного сигнала в проверяемой точке, измеренное эталонным средством измерений;

$A_{\text{вых расч } i}$ - значение выходного сигнала проверяемого преобразователя, соответствующее значению подаваемого входного сигнала X_i , рассчитанное по формуле:

$$A_{\text{вых расч } i} = A_{\text{вых}\ n} + (A_{\text{вых}\ v} - A_{\text{вых}\ n}) \cdot p_i;$$

$\Delta_{\text{вых. } i}$ – абсолютная погрешность преобразования, рассчитанное по формуле:

$$\Delta_{\text{вых. } i} = A_{\text{вых } i} - A_{\text{вых расч } i}.$$

Для каждой проверяемой точки $i = 1, \dots, 5$ выполняют следующие операции:

- устанавливают на входе проверяемого канала значение входного сигнала X_i - сопротивления от магазина сопротивления;

- считывают с эталонного средства измерений значение выходного сигнала $A_{\text{вых } i}$. и записывают его в таблицу 5;

- рассчитывают значение $\Delta_{\text{вых. } i}$ для каждой проверяемой точки и записывают в таблицу 5 .

Если хотя бы в одной строке таблицы $|\Delta_{\text{вых. } i}| \geq |\Delta_{\text{вых.допуск}}|$, преобразователь считают не прошедшим поверку, в противном - прошедшим.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке согласно Приказа № 1815 от 22.07.2015 Минпромторга России. Знак поверки в виде наклейки наносится на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

8.2 При отрицательных результатах свидетельство о поверке не выдается, ранее выданное свидетельство о поверке аннулируется, выписывается извещение о непригодности, форма которого приведена в Приказе № 1815 от 22.07.2015 Минпромторга России.

Разработал:

Начальника отдела 201 ФГУП «ВНИИМС»

И.М. Каширкина

Зам. начальника отдела 201 ФГУП «ВНИИМС»

Ю.А. Шатохина