#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора – главный метролог

РУП «Витебский ЦСМС»

В.А. Хандогина

2024 г.

Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

### РЕГИСТРАТОРЫ ЦИФРОВЫЕ РК

Методика поверки

МРБ МП.3950-2024

### РАЗРАБОТАНО

Инженер по стандартизации и сертификации I категории ООО «НПЦ «Европрибор»

*М* Я.А. Гуринович «<u>04</u>» <u>03</u> 2024 г.

«ДОЯИДПОРЕДВИ ГОРИСКОНСУЛЬТ Е.В. Агеенко

Витебск 2024 Настоящая методика поверки распространяется на регистраторы цифровые PR ТУ ВУ 390171150.003-2008 (в дальнейшем регистраторы), предназначенные для измерения и регистрации аналоговых входных электрических сигналов силы постоянного тока, напряжения постоянного тока, сигналов от преобразователей термоэлектрических с НСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585-2004, термопреобразователей сопротивления с НСХ по ГОСТ 6651-2009 и дискретных электрических сигналов (далее — входной сигнал), а также для воспроизведения аналоговых сигналов силы постоянного тока, напряжения постоянного тока и дискретных электрических сигналов (далее — выходной сигнал).

Настоящая методика предназначена для проведения первичной и последующих поверок регистраторов.

#### 1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства измерений с характеристиками, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Гаолица 1					
Наименование	Номер пункта	Наименование и тип эталонов и вспомогательных средств поверки, их метрологические и основные			
операции	методики поверки	технические характеристики, обозначение ТНПА	первичной	последующей	
Внешний осмотр	6.1		да	да	
Опробование	6.2	Калибратор многофункциональный портативный Метран 510-ПКМ-А: - сила постоянного тока: измерение: ±(0-5) мА, ±(0-22) мА; погрешность: (0,0075 % + 0,25 мкА), (0,0075 % + 1 мкА); воспроизведение: (0-5) мА; (0-25) мА; погрешность: (0,0075 %+0,25 мкА), (0,0075 % + 1 мкА); - напряжение постоянного тока: измерение: ±(0-100) мВ, ±(0,1-1) В, ±(1-11) В; погрешность: 0,0075 % + 5 мкВ, 0,0075 %+0,05 мВ, 0,0075 %+0,55 мВ; воспроизведение: (0-0,1) В, (0,1-1) В, (1-5) В; погрешность 0,0075 % + 5 мкВ, 0,0075 %+ 0,05 мВ, 0,0075 %+0,25 мВ; - сигналы термопар Ј, К, Т, Е, В, R, S, N, L, А-1, А-2, А-3 метрологические характеристики в соответствии с «Калибратор многофункциональный портативный МЕТРАН 510-ПКМ. Руководство по эксплуатации. 1580.000 РЭ»; - сигналы термопреобразователей сопротивления 50М, 100М, Рt50, Рt100, Рt1000, 50П, 100П, 100Н метрологические характеристики в соответствии с «Калибратор многофункциональный портативный МЕТРАН 510-ПКМ. Руководство по эксплуатации. 1580.000 РЭ». Магазин сопротивления Р4831, класс точности 0,02/2·10-6, диапазон сопротивлений от 0,021 до 111111,1 Ом. Персональный компьютер IBM-совместимый.	да	да	

				МРБ МП.395	0 -2	024		
Изм Лис	N докум.	Подп.	Дата			Лит.	Лист	Листов
Разраб. Провер. Г.контр.	Гуринович Герасимович		04.03.20 Nr.03.20	<ul> <li>Система обеспечения единства</li> <li>измерений Республики Беларусь.</li> <li>Регистраторы цифровые PR</li> </ul>	A		2	14
Н.контр. Утв.	Бриткин Шашков	The state of the s	04.03.24 04.03.2	Методика поверки		000	«НПЦ «Ев	роприбор»

Наименование	Номер пункта	Наименование и тип эталонов и вспомогательных средств поверки, их метрологические и основные	т при поверке		
операции	методики поверки	технические характеристики, обозначение ТНПА		последующе	
Проверка электрической прочности изоляции	6.2.3	Установка высоковольтная измерительная (испытательная) УПУ-22, максимальное выходное напряжение 5 кВ, погрешность ±3 %. Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, диапазон измерений 30 мин; 3 кл.		нет	
Проверка электрического сопротивления изоляции	6.2.4	Мегаомметр Ф4101, выходное напряжение 500 В, кл.1,5. Секундомер механический СОПпр-2а-3-000, диапазон измерений 30 мин; 3 кл.		да	
Определение основной погрешности измерений входных сигналов	6.3	То же, что в п. 6.2	да	да	
Определение основной приведенной погрешности ЦАП	6.4	То же, что в п. 6.2	да	да	

1.2 Применяемые средства измерений должны иметь подтвержденные метрологические характеристики и иметь действующие свидетельства об их поверке (калибровке) и(или) знаки поверки (калибровки).

При отсутствии средств измерений и вспомогательного оборудования, указанных в таблице 1, допускается применение средств измерений, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых каналов с требуемой точностью.

- 1.3 Поверка регистраторов может проводиться как автономно, так и с использованием ПК с установленным программным обеспечением «Historical Viewer & Configuration» или «Data Acquisition Studio» из комплекта поставки регистраторов.
- 1.4 Определение основных погрешностей измерительных каналов проводить для конкретной конфигурации регистратора.
- 1.5 При получении отрицательных результатов при проведении любой операции, приведенной в таблице 1, поверка должна быть прекращена.

#### 2 Требования к квалификации поверителей

- 2.1 К проведению измерений при поверке допускаются лица, прошедшие обучение и имеющие квалификацию поверителя, изучившие эксплуатационные документы на регистраторы.
- 2.2 Поверку должен выполнять персонал, прошедший инструктаж по охране труда, имеющий необходимую подготовку для работы со средствами измерений и используемыми эталонами.

#### 3 Требования безопасности

3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, предусмотренные ГОСТ 12.3.019-80, а также указанные в эксплуатационной документации на регистраторы и используемые эталоны.

							Лист
L						МРБ МП.3950 -2024	2
	Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.		٥

#### 4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться нормальные условия согласно таблице 2.

#### Таблина 2

Наименование параметра	Значение параметра
температура окружающего воздуха	$(20 \pm 5)$ °C
относительная влажность воздуха	от 30 % до 80 %
атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа
напряжение питания	в соответствии с таблицей 3

#### Таблица 3

Напряжение питания							
диапазон	номинальное значение						
от 90 до 250 В переменного тока,	230 В переменного тока,						
частотой от 47 до 63 Гц	частотой 50 Гц						
от 11 до 36 В постоянного тока	24 В постоянного тока						

#### 5 Подготовка к поверке

- 5.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие работы:
- проверить наличие действующих свидетельств о поверке (аттестации, калибровке), знаков поверки на средствах измерений;
  - собрать схему согласно приложению А;
- подготовить эталоны и вспомогательные средства измерений в соответствии с их технической документацией;
- выдержать регистраторы при температуре по 4.1 не менее 4 ч, если они находились в климатических условиях, отличных от нормальных;
  - выдержать регистраторы перед началом поверки после включения питания не менее 2 ч;
  - проверить конфигурацию регистратора в соответствии с паспортом;
- при поверке регистраторов с входными сигналами от термопар для измерения температуры свободных концов термопары необходимо:
- термозонд для компенсации температуры холодного спая термопар (из комплекта калибратора Метран 510-ПКМ-А) подключить к минусовому контакту клеммной колодки ( $G_n$ ) регистратора совместно с проводом калибратора Метран 510-ПКМ-А, воспроизводящего выходные сигналы термопар;
- для подключения калибратора Метран 510-ПКМ-А и термозонда для компенсации температуры холодного спая термопар использовать только провода из комплекта калибратора Метран 510-ПКМ-А (медные).

Измерения производить при следующих условиях:

- изменение показаний температуры за последние 15 мин не более 0,2 °C.

#### 6 Проведение поверки

- 6.1 Внешний осмотр
- 6.1.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие регистраторов следующим требованиям:
  - комплектность должна соответствовать, указанной в эксплуатационной документации;
  - регистраторы не должны иметь механических повреждений, ухудшающих внешний вид;
- надписи и обозначения на регистраторах должны быть четкими и соответствовать требованиям эксплуатационной документации.
  - 6.2 Опробование
  - 6.2.1 Проверка функционирования

Для проверки функционирования включить регистратор, при этом должны произойти загрузка встроенного ПО и появиться изображение на экране графического LCD-дисплея. Плавно изменяя значение входного (выходного) сигнала, проверить возможность установки

						Лист
					МРБ МП.3950 -2024	4
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.		4

диапазона измерений входного сигнала или диапазона воспроизведения выходного сигнала. При увеличении значения входного (выходного) сигнала, показания регистратора должны увеличиваться, а при уменьшении — уменьшаться в пределах установленного диапазона.

6.2.2 Проверка соответствия ПО регистратора заключается в проверке версии ПО, приведенной в руководстве по эксплуатации (далее - РЭ) на регистратор.

Версию системы можно узнать следующим образом: войти в главное меню регистратора, в верхнем левом углу выбрать нажатием « В появившемся списке выбрать нажатием последовательно «Дополнительно» — «Конфигурация» — «Системная информация». Сличить номер версии ПО с приведенным в РЭ.

Результат считают положительным, если данные совпадают с приведенными в РЭ.

- 6.2.3 Проверка электрической прочности изоляции
- 6.2.3.1 Регистратор проверяют в выключенном состоянии. Значения испытательного напряжения для различных цепей регистратора (в зависимости от напряжения питания), указаны в таблице 4.

Таблица 4

Have covered work	Испытательное напряжение, В			
Наименование цепей	230 В, 50 Гц	24 В постоянного тока		
Цепи дискретного выхода – остальные цепи и корпус	1500	1500		
Цепь питания – остальные цепи и корпус	1500	500		
Входные цепи – выходные аналоговые цепи	500	500		
Входные и выходные аналоговые цепи – цепи RS	500	500		
Входные и выходные аналоговые цепи – цепи Ethernet	500	500		
Корпус – остальные цепи (кроме цепей питания и дискретного выхода)	500	500		

Изоляцию выдерживают под действием испытательного напряжения в течение 1 мин. Затем напряжение снижают до нуля, после чего испытательную установку отключают.

Регистратор считается годным, если во время проверки отсутствовали пробой и поверхностное перекрытие изоляции.

- 6.2.4 Проверка электрического сопротивления изоляции
- 6.2.4.1 Проверку электрического сопротивления изоляции цепей согласно таблице 5 проводят по методике ГОСТ 12997-84 напряжением постоянного тока:
- для цепи питания с напряжением 230 B, 50 Гц и для цепей с релейным выходом 500 B относительно остальных цепей и корпуса;
  - для остальных цепей 100 В.

Таблица 5

		·
Наименование цепей	230 В, 50 Гц	24 В постоянного тока
Цепи дискретного выхода – остальные цепи и корпус	не менее 20	не менее 20
Цепь питания – остальные цепи и корпус	не менее 20	не менее 20
Входные цепи – выходные цепи	не менее 20	не менее 20
Входные и выходные аналоговые цепи – цепи RS	не менее 20	не менее 20
Входные и выходные аналоговые цепи – цепи Ethernet	не менее 20	не менее 20
Корпус — остальные цепи (кроме цепей питания и дискретного выхода)	не менее 20	не менее 20

Отсчет показаний, определяющих электрическое сопротивление изоляции, производят по истечении 1 мин после приложения напряжения к испытуемым цепям регистратора или меньшего времени, за которое показания мегаомметра практически установятся.

						Лист
					МРБ МП.3950 -2024	_
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.		٦

Результат считается положительным, если сопротивление изоляции между цепями не менее 20 МОм.

- 6.3 Определение основной погрешности измерений входных сигналов
- 6.3.1 Основную погрешность следует определять не менее чем при пяти значениях входного сигнала, достаточно равномерно распределенных в диапазоне измерений.
  - 6.3.2 Основную приведенную погрешность по входу увх, % определяют по формуле

$$\gamma_{\text{BX}} = \frac{A_{\text{N}} - A_{\text{B}}}{N} \cdot 100,\tag{1}$$

где Ан – измеренное регистратором значение входного сигнала, мА (В);

N — нормирующее значение входного сигнала, соответствующее верхнему значению диапазона измерений входного сигнала, мА (B).

 $A\mathfrak{I}$  — действительное значение входного сигнала, задаваемое эталонным средством измерений, мА (B) в точках поверки, приведенных в таблице 6.

Таблица 6

Диапазон	иапазон Поверяемая отметка, % от диапазона измерений входного сигнала							
измерений входного	0	25	50	75	100			
сигнала регистратора		Значег	ние входного с	игнала				
от 0 до 20 мА	0,00 мА	5,00 мА	10,00 мА	15,00 мА	20,00 мА			
от 4 до 20 мА	4,00 мА	8,00 мА	12,00 мА	16,00 мА	20,00 мА			
от 0 до 60 мВ	0,00 мВ	15,00 мВ	30,00 мВ	45,00 мВ	60,00 мВ			
от -60 до +60 мВ	-60,00 мВ	-30,00 мВ	0,00 мВ	30,00 мВ	60,00 мВ			
от 0,4 до 2 В	0,40 B	0,80 B	1,20 B	1,60 B	2,00 B			
от 0 до 2 В	0,00 B	0,50 B	1,00 B	1,50 B	2,00 B			
от -1 до +1 В	-1,00 B	-0,50 B	0,00 B	0,50 B	1,00 B			
от 0 до 1000 мВ	0,00 мВ	250,00 мВ	500,00 мВ	750,00 мВ	1000,00 мВ			
от 0 до 5 В	0,00 B	1,25 B	2,50 B	3,75 B	5,00 B			
от 1 до 5 В	1,00 B	2,00 B	3,00 B	4,00 B	5,00 B			
от 0 до 10 В	0,00 B	2,50 B	5,00 B	7,50 B	10,00 B			
от -10 до +10 В	- 10,00 B	-5,00 B	0,00 B	5,00 B	10,00 B			

Допускается при последующих поверках определять основную приведенную погрешность  $\gamma_{\text{вх}}$ , %, по входу с учетом установленного пользовательского диапазона, соответствующего диапазону измерений входного сигнала, по формуле:

$$\gamma_{\rm BX} = \frac{A_{\rm H} - A_{\rm p}}{N_{\rm O}} \cdot 100,\tag{2}$$

где  $A_{H}$  – измеренное регистратором значение входного сигнала;

**А**<sub>р</sub> – расчетное значение входного сигнала в поверяемой точке, определяемое по формуле 3;

 $N_0$  – нормирующее значение входного сигнала, соответствующее диапазону отображаемому на экране регистратора.

Расчетное значение,  $A_p$ , мA(B), определяется по формуле:

$$A_{p} = A_{H} + \frac{(A_{B} - A_{H}) \cdot (D_{9} - D_{H})}{(D_{B} - D_{H})}$$
(3)

 $A_{\text{H}}$ ,  $A_{\text{B}}$  — нижнее и верхнее значения диапазона отображаемого сигнала соответственно;  $D_{\text{3}}$  — действительное значение входного сигнала в поверяемой точке, задаваемое эталонным

						Лист
					МРБ МП.3950 -2024	6
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.		0

средством измерений, мА (В);

 $D_{\text{в}},\ D_{\text{н}}$  — верхнее и нижнее значения диапазона измерения входного сигнала соответственно, мА (B).

Результат считают положительным, если значение основной погрешности соответствует требованиям таблицы 7.

6.3.4 Основную абсолютную погрешность, **Δ**, °C, определяют по формуле:

$$\Delta = A_{H} - A_{3}, \tag{4}$$

где  $A_{H}$  – измеренное регистратором значение входного сигнала, °C;

 $A_3$  — действительное значение входного сигнала в поверяемой точке, определяемое по эталонному средству измерений, °C.

Для регистраторов с входными сигналами от термопреобразователей сопротивления значения  $A_3$  - по ГОСТ 6651-2009.

Для регистраторов с входными сигналами от преобразователей термоэлектрических значения **A**<sub>3</sub> задавать с помощью калибратора Метран 510-ПКМ-А согласно схеме приложения A.

Термозонд для компенсации температуры холодного спая термопар (из комплекта калибратора Метран 510-ПКМ-А) подключить к минусовому контакту клеммной колодки ( $G_n$ ) регистратора совместно с проводом калибратора Метран 510-ПКМ-А, воспроизводящего выходные сигналы преобразователей термоэлектрических.

Для подключения калибратора Метран 510-ПКМ-А и термозонда для компенсации температуры холодного спая термопар использовать только провода из комплекта калибратора Метран 510-ПКМ-А (медные).

Измерения производить при следующих условиях:

- изменение показаний температуры за последние 15 мин не более 0,2 °C.

Результат считается положительным, если основная погрешность не превышает значений, приведенных в таблице 7.

						Лист
					<b>МРБ МП.3950 -2024</b>	7
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.		′

Габлица 7				
		1 -	каемой основной	
Типы входных сигналов	Диапазоны измерений		шности	
тины экодиых онгналов	входных сигналов		приведенной <sup>1)</sup>	
		°C	γ <sub>вх</sub> , %	
Сигналы термопреобразова	ателей сопротивления с НО	Х по ГОСТ 6651	-2009 <sup>2)</sup>	
медные (50M, 100M) с $\alpha$ = 0,00428 °C <sup>-1</sup>	от -180 °C до +200 °C	±0,4	_	
медные (50M, 100M) с $\alpha$ = 0,00426 °C <sup>-1</sup>	от -50 °C до +200 °C	±0,4	<b>-</b>	
платиновые (Pt50, Pt100, Pt1000)	от -200 °C до +850 °C	+0.4		
$c \alpha = 0.00385  ^{\circ}\text{C}^{-1}$	от -200 °C до +350 °C	±0,4	_	
платиновые [50П или $Pt(391)50$ , 100П или $Pt(391)100$ ] с $\alpha$ = 0,00391 °C <sup>-1</sup>	от -200 °C до +850 °C	±0,4	_	
никелевые (100H) с $\alpha$ = 0,00617 °C <sup>-1</sup>	от -60 °C до +180 °C	±0,4	_	
Сигналы преобразователей тер	омоэлектрических с НСХ г	ю СТБ ГОСТ Р 8	.585-2004 <sup>2)</sup>	
J	от 0 °С до 1000 °С	±1,0		
K	от -100 °C до +1370 °C	±1,0	_	
T	от -100 °C до +400 °C	±1,0	_	
E	от -50 °C до +900 °C	±1,0	-	
В	от 200 °C до 1820 °C	±2,0		
R	от 0 °C до 1760 °C	±2,0	-	
S	от 0 °C до 1760 °C	±2,0	_	
N	от 0 °С до 1300 °С	±1,0		
$\Gamma_3$	от -100 °C до +800 °C	±1,0		
A-1	от 0 °C до 2500 °C	±1,0		
A-2	от 0 °С до 1800 °С	±1,0	-	
A-3	от 0 °C до 1800 °C	±1,0	-	
0	от 0 до 20 мА	_	±0,1	
Сила постоянного тока	от 4 до 20 мА	_	±0,1	
7.7	от 0 до 60 мВ	_	±0,05	
Напряжение постоянного тока	от -60 до +60 мВ	_	±0,05	
	от 0,4 до 2 В	_	±0,05	
	от 0 до 2 В		±0,05	
	от -1 до +1 В	_	±0,05	
**	от 0 до 1 В	_	±0,05	
Напряжение постоянного тока	от 0 до 5 В	_	±0,05	
	от 1 до 5 В	_	±0,05	
	от 0 до 10 В	_	±0,05	
	от -10 до +10 В	_	±0,05	

3) Согласно ПО регистратора цифрового PR термопара «L» с данными характеристиками обозначена «LR».

ŀ							Лист
L						МРБ МП.3950 -2024	0
ſ	Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.		8

от -10 до +10 В — ±0,05

НСХ термопар для Российской Федерации в соответствии с ГОСТ Р 8.585-2001.

1) От верхнего значения диапазона измерений входного сигнала.

2) Указан максимальный диапазон измерений. Для конкретного регистратора диапазон измерений определяется диапазоном измерений подключаемого к нему датчика.

- 6.4 Определение основной приведенной погрешности ЦАП
- 6.4.1 Основную погрешность следует определять не менее чем при пяти значениях выходного сигнала, достаточно равномерно распределенных в диапазоне измерений.

Поверку проводить при максимальном сопротивлении нагрузки для регистраторов с выходным сигналом постоянного тока или минимальном сопротивлении нагрузки для регистраторов с выходным сигналом напряжения постоянного тока.

- 6.4.2 Основную приведенную погрешность  $\gamma_{вых}$  по выходу определяют как отношение разности между измеренным регистратором значением выходного сигнала и действительным значением выходного сигнала, измеренным эталонным средством измерений к нормирующему значению выходного сигнала.
  - 6.4.3 Основную приведенную погрешность, увых, % по выходу определяют по формуле

$$\gamma_{\rm BX} = \frac{A_{\rm N} - A_{\rm 3}}{N} \cdot 100,\tag{5}$$

где  $A_{\mu}$  – измеренное эталонным средством измерений значение выходного сигнала, мА (B); N – нормирующее значение выходного сигнала, соответствующее верхнему значению диапазона изменений выходного сигнала, мА (B);

 $A_3$  – заданное значение выходного сигнала, мА (B), в точках поверки приведенных в таблице 8.

Таблица 8

Диапазон изменения	Поверяемая	Поверяемая отметка, % от диапазона изменения выходного сигнала									
выходного сигнала	0	25	50	75	100						
регистратора	Значение выходного сигнала Аз										
от 0 до 20 мА	0,00 мД	5,00 мА	10,00 мА	15,00 мА	20,00 мА						
от 4 до 20 мА	4,00 мА	8,00 мА	12,00 мА	16,00 мА	20,00 мА						
от 1 до 5 В	0,00 B	1,25 B	2,50 B	3,75 B	5,00 B						
от 0 до 5 В	1,00 B	2,00 B	3,00 B	4,00 B	5,00 B						
от 0 до 10 В	0,00 B	2,50 B	5,00 B	7,50 B	10,00 B						

6.4.4 Результат считается положительным, если основная погрешность не превышает значений, приведенных в таблице 9.

Таблица 9

Тип выходного сигнала	Диапазоны изменения выходных сигналов	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности увых от верхнего значения диапазона изменения выходного сигнала, %
Сила постоянного тока	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА	±0,2
<b>Подражение</b> поставичес	от 1 до 5 В	±0,2
Напряжение постоянного тока	от 0 до 5 В	±0,25
	от 0 до 10 В	±0,1

						Лист
					МРБ МП.3950 -2024	0
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.		9

#### 7 Оформление результатов поверки

- 7.1 Результаты поверки регистратора оформляются протоколом, приведенным в приложении Б.
- 7.2 При положительных результатах первичной поверки в паспорте на регистратор производится запись о годности к применению, наносится оттиск знака поверки, указывается дата поверки и ставится подпись лица, выполнившего поверку. На лицевую поверхность регистратора наносится знак поверки методом наклеивания.

При положительных результатах последующих поверок оформляется свидетельство о поверке. На лицевую поверхность регистратора наносится знак поверки методом наклеивания.

- 7.2.1 Результаты поверки регистратора, сконфигурированного под конкретные входные и выходные сигналы, указываются при первичной поверке в паспорте на регистратор, при периодической поверке на обратной стороне свидетельства о поверке.
- 7.3 При отрицательных результатах поверки регистратор признают непригодным и запрещают к дальнейшему применению. На регистратор выдается заключение о непригодности с указанием причин непригодности, знак поверки подлежит уничтожению путем приведения его в состояние, непригодное для дальнейшего применения.

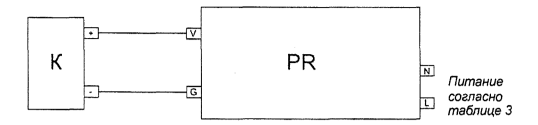
Примечание — Результаты поверки средств измерений, поверяемых на территории Российской Федерации, подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (https://fgis.gost.ru).

По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений в зависимости от требований, регламентированных в Методике поверки на конкретный тип средства измерений, наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке средства измерений, и (или) в паспорт (формуляр) средства измерений вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

							Лист
						МРБ МП.3950 -2024	10
Γ	Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.		10

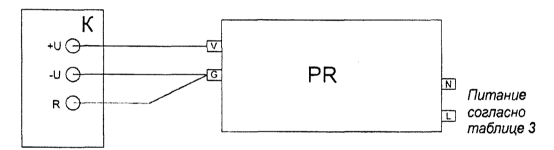
## Приложение А (обязательное)

Схема подключения приборов при определении основной погрешности



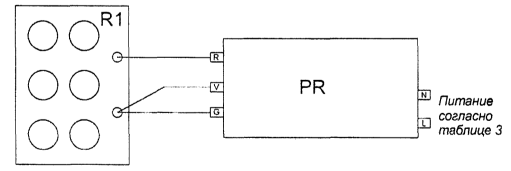
К – калибратор многофункциональный портативный МЕТРАН 510-ПКМ-А; PR – регистратор.

Рисунок А.1 – Схема подключения приборов при определении основной погрешности регистраторов с входными сигналами силы постоянного тока, входными сигналами напряжения постоянного тока



К – калибратор многофункциональный портативный МЕТРАН 510-ПКМ-А; PR – регистратор.

Рисунок А.2 – Схема подключения приборов при определении основной погрешности регистраторов с входными сигналами от преобразователей термоэлектрических

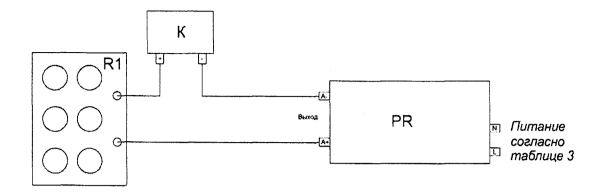


R1 – магазин сопротивлений;

PR - регистратор.

Рисунок А.3 – Схема подключения приборов при определении основной погрешности регистраторов с входными сигналами от термопреобразователей сопротивления, подключенных по трехпроводной линии связи

							Лист
						МРБ МП.3950 -2024	11
Γ	Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.		11

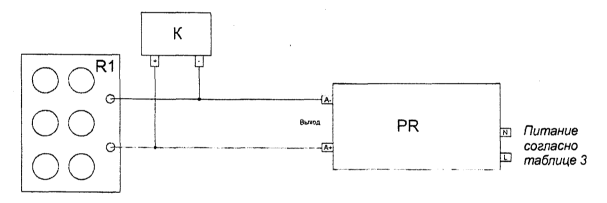


R1 - магазин сопротивлений;

К – калибратор многофункциональный портативный МЕТРАН 510-ПКМ-А;

PR - perистратор;

Рисунок А.4 – Схема подключения приборов при определении основной погрешности регистраторов с диапазоном изменения выходных сигналов постоянного тока от 4 до 20 мА, от 0 до 20 мА



R1 - магазин сопротивлений;

К – калибратор многофункциональный портативный МЕТРАН 510-ПКМ-А;

PR - регистратор;

Рисунок А.5 – Схема подключения приборов при определении основной погрешности регистраторов с диапазоном изменения выходных сигналов напряжения постоянного тока от 0 до 5 B, от 1 до 5 B; от 0 до 10 B

						Лист
					МРБ МП.3950 -2024	12
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.		12

# Приложение Б (рекомендуемое)

	F	Регистра	11р тор цифро:	отокол і вой PR_		)КИ 						
Дата пове	ерки: <u>«</u>	»		20 г.	Зав	одской номер						
Поверка	проводит	ся по ме	I « Европри стодике: <u>МР</u> оверки:	<u>Б МП.39</u>	Витеб 950-20	бск, Республик 024	ка Бел	парусь				
	Условия проведения поверки: - температура окружающего воздуха:°С;											
- относит	- относительная влажность окружающего воздуха:%;											
- атмосфе	- атмосферное давление: кПа;											
- напряжение питания:												
T C D1			Резу	льтаты	пове	рки						
Таблица Б.1 Номер пун	riemo -								Panyer	TOTE I		
методики по			Наименов	ание про	веря	емого требова	кин		Резули испыт			
6.1		нешний	осмотр									
6.2		пробова										
6.2.3			электрическ									
6.2.4						ления изоляци						
6.3						измерения вхо	одны	х сигнало	В			
·			ние основно									
		ие основ	ной погреш	ности из	мере	ния входных с	игна	лов				
Канал							,					
Действителы			вмеренные			овная		Іределы д				
входного			истратором	r	югре	шность	00	сновной п	огрешнос	сти		
измеренные средством			1		пная	приведенная	абсо	йонтогис	приведе	нной		
Аэ, % Аэ,			ного сигнала, , мА (В, °С)	Δ, °	$\Delta$ , °C $\gamma_{Bx}$ , %			$\Delta$ , °C $\gamma_{BX}$		6		
0,00	MA (D, (	C) Au	, MA (D, C)				<del>                                     </del>					
25,00	, <del>,,,,</del> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			<del>                                     </del>			<del>                                     </del>					
50,00							<b>†</b>					
75,00	···							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
100,00												
6.4 Or	трелелен	ие основ	ной приведе	нной пог	neim	юсти ПАП						
Канал			о.т приводо		роши	100111 LQ 111						
Заданное зна	чение	Измере	енные эталон	ным				Предель	і допускае	мой		
выходного ст			измерений з			овная приведен			й приведен			
A3, % A3, M			сигнала, Аи		пог	решность (увых)	,%		юсти (увьр			
0,00												
25,00												
50,00												
75,00 100,00												
	<u></u>				<u> </u>							
Результа	т поверк	и:										
Подпись	поверит	еля		M.K.								
										Лист		
						<b>МРБ МП.3950</b> -	2024			13		
Изм Лист	N докум.	Подп.	Дат.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

		Номера	листов		Bcero		Вход.		1
Изм.	Изменен- ных	Заменен- ных	Новых	Аннулиро- ванных		№ докум.	номер сопр. докум.	Подп.	Дата
			ı	-					
			ı						
			ı						
			ı						
			ı						
			ı						
							:		
		***************************************							Table State
						,			
	!								
		<u></u>							

ŧ

						Лист
					МРБ МП.3950 -2024	,,
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дат.	·	14