

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М

#### Назначение средства измерений

Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М (далее - контроллеры) предназначены для измерения (совместно с первичными измерительными преобразователями) и регистрации сигналов силы и напряжения постоянного и переменного тока, сопротивления, температуры, импульсных последовательностей от первичных измерительных преобразователей, а также формирования аналоговых сигналов силы и напряжения постоянного тока для регулирования параметров технологического процесса.

#### Описание средства измерений

Принцип действия контроллеров, представляющих собой микропроцессорное устройство, основан на аналого-цифровом преобразовании сигналов, поступающих от первичных измерительных преобразователей, сравнении цифрового кода с заданным значением (уставкой), формированием выходного управляющего аналогового сигнала и передачей его на исполнительный механизм.

Конструктивно контроллеры выполнены в виде одного или нескольких блоков соединенных между собой цифровой связью (общей шиной). На лицевой панели блока расположены кнопки управления, светодиодная индикация и дисплей, где отображаются значение измеренных параметров. На задней поверхности корпуса блока установлены клеммы подключения первичных преобразователей, напряжения питания, управляющих выходов, клеммы интерфейса. Блоки контроллера могут иметь от 1 до 36 измерительных каналов.

Корпуса блоков контроллера выполняются в пяти различных по габаритным размерам модификациях для размещения различного количества измерительных каналов в соответствии с требуемой конфигурацией контроллера.



рис. 1 Внешний вид контроллеров Мерадат-М

#### Программное обеспечение

Прибор функционирует под управлением встроенного специального программного обеспечения. Программное обеспечение осуществляет функции сбора, обработки, хранения и представления измерительной информации, а также идентификацию параметров, характеризующих тип средства измерений, внесенных в программное обеспечение.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Meradat_m
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0
Цифровой идентификатор ПО	недоступен

Степень защиты программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2
Диапазон измерений входных сигналов в температурном эквиваленте, °C	от минус 250 до 2500
Типы первичных преобразователей	таблица 3
Диапазон измерений параметров электрических цепей (напряжения, силы тока, сопротивления), параметров импульсной последовательности	
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности в настроенном диапазоне измерений, %	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры от $20 \pm 5$ °C на 10 °C, %	
Диапазон установки $R_0^{(1)}$ для термопреобразователей сопротивления, Ом	от 10 до 150
Компенсация холодных спаев	есть
Напряжение питания, В	
переменным током	220
частотой, Гц	50
постоянным током	24
Потребляемая мощность, В·А, не более	80
Габаритные размеры, мм, не более	
исполнение корпуса	
PA	96×96×110
PE	230×135×110
PM	230×135×78
PB	160×93×60
PC	96×144×110
Масса, кг, не более	
исполнение корпуса	
PA	1,2
PE	3,0
PM	2,6
PB	1,8
PC	2,0
Условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от 5 до 50
относительная влажность окружающего воздуха при температуре $\leq 35$ °C, %	до 80 (без конденсации)
диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7

1	2
Виброустойчивость и вибропрочность - в диапазоне частот от 2 до 13,2 Гц с амплитудой смещения, мм - в диапазоне частот от 13,2 до 100 Гц при амплитуде ускорения, м/с <sup>2</sup>	$\pm 1$ 6,8
Ударная устойчивость и прочность - пикировое ускорение, м/с <sup>2</sup> - длительность ударного воздействия, мс - частота, удары в минуту	49 от 10 до 15 от 40 до 80
Средний срок службы, лет, не менее	10

Примечание: 1)  $R_0$  – номинальное сопротивление термопреобразователя сопротивления при температуре 0 °C

Таблица 3.

Диапазоны измерений первичных преобразователей и пределы допускаемой погрешности

Элемент на входе	Диапазоны преобразования	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования сигнала, %	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры от 20±5 °C на 10 °C, %
1	2	3	4
<b>Термопреобразователи сопротивления</b>			
Pt ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	от минус 200 до 850 °C	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$
Π ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	от минус 200 до 500 °C		
M ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	от минус 180 до 200 °C		
Cu (W <sub>100</sub> =1,4260)	от минус 50 до 200 °C		
Ni ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	от минус 60 до 180 °C		
<b>Термоэлектрические преобразователи</b>			
Тип ТХА (K)	от минус 250 до 1372 °C	$\pm 0,25$	$\pm 0,125$
Тип ТНН (N)	от минус 250 до 1300 °C		
Тип ТЖК (J)	от минус 210 до 1200 °C		
Тип TXK (L)	от минус 200 до 800 °C		
Тип ТМКн (T)	от минус 250 до 400 °C		
Тип ТПР (B)	от 400 до 1820 °C		
Тип ТПП 10 (S)	от минус 50 до 1768 °C		
Тип ТПП 13 (R)	от минус 50 до 1768 °C		
Тип ТМК (M)	от минус 200 до 100 °C		
Тип TXKн (E)	от минус 250 до 1000 °C		
Тип ТВР А1 (A-1)	от 0 до 2500 °C		
Тип ТВР А2 (A-2)	от 0 до 1800 °C		
Тип ТВР А3 (A-3)	от 0 до 1800 °C		
<b>Входной сигнал силы постоянного тока</b>			
от 0 до 5 мА	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$	
от 0 до 20 мА			
от 0 до 10 А	$\pm 0,5$	$\pm 0,25$	
<b>Входной сигнал напряжения постоянного тока</b>			
от минус 100 до 100 мВ	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	
от 0 до 10 В	$\pm 0,5$	$\pm 0,25$	
от минус 10 до 10 В			

1	2	3	4
Входной сигнал сопротивления постоянному току			
от 10 до 300 Ом	± 0,1	± 0,05	
	± 0,1	± 0,1	
	± 0,25	± 0,125	
Входной сигнал импульсной последовательности			
от 10 до 1000000 имп.	± 3 имп.	± 1 имп.	
	± 0,10	± 0,01	
Входной сигнал напряжения переменного тока в диапазоне от 10 до 400 Гц (эфф. значение)			
от 0 до 5 В	± 0,5	± 0,25	
	± 2,0	± 1,0	
Входной сигнал силы переменного тока в диапазоне от 10 до 400 Гц (эфф. значение)			
от 0 до 10 А	± 2,0	± 1,0	
Выходной сигнал силы постоянного тока			
от 0 до 5 мА	± 0,1	± 0,1	
Выходной сигнал напряжения постоянного тока			
от 0 до 10 В	± 0,1	± 0,1	

#### Примечания:

1 Пределы допускаемой основной погрешности, выраженные в %, являются приведенными к диапазону измерений;

2 Пределы допускаемых погрешностей каналов с выходными сигналами от термопар указаны с учетом погрешности компенсации температуры свободных концов термопары; при этом пределы основной абсолютной погрешности компенсации температуры свободных концов термопары должны составлять  $\Delta_k = \pm (1,5 + 1 \text{ ед. мл. разряда}) \text{ } ^\circ\text{C}$ .

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографическим способом и на прибор в виде наклейки.

#### Комплектность средства измерений

Контроллер измерительный регистрирующий Мерадат-М (конфигурация определяется заказом)

1 шт.

Программное обеспечение для РС

1 CD-диск (по заказу)

Руководство по эксплуатации на контроллер «Мерадат-МХХ»

1 экз.

Паспорт

1 экз.

Методика поверки МП 2064 - 0033 - 2009

1 экз. (по заказу)

XX- серия контроллера

#### Проверка

осуществляется по документу МП 2064 - 0033 - 2009 «Контроллеры измерительные регистрирующие Мерадат-М. Методика поверки» утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в октябре 2009 г.

#### Основное поверочное оборудование:

Калибратор универсальный Н4-7 (в комплекте с усилителем напряжения и преобразователем напряжение-ток Я9-44) в режимах:

- воспроизведение напряжения постоянного тока (пределы 0,2 В, 20 В, погрешность ± 0,001 %);
- воспроизведение силы постоянного тока (предел 20 мА, погрешность ± 0,005 %);
- воспроизведение напряжения переменного тока в диапазоне частот от 10 до 400 Гц, (предел 20 В, погрешность ± 0,001 %; предел 200 В, погрешность ± 0,005 %; предел 1000 В, погрешность ± 0,006 %);

- воспроизведение силы переменного тока в диапазоне частот от 10 до 400 Гц (предел 20 А, погрешность  $\pm 0,05\%$ );  
Генератор импульсов точной амплитуды Г5-75 (период повторения импульсов Т от  $0,1 \cdot 10^{-6}$  до 9,99 с, погрешность  $\pm 1 \cdot 10^{-3}$  Т);  
частотомер ЧЗ-77 в режиме счета импульсов, погрешность  $\pm 1$  импульс;  
Магазин сопротивления Р4831 (диапазон от 0 до 100 кОм, погрешность  $\pm 0,02\%$ );  
Мультиметр В7-64/1 в режимах:  
- измерение напряжения постоянного тока (предел 12,5 В, погрешность  $\pm 0,004\%$ );  
- измерение силы постоянного тока (предел 2000 мА, погрешность  $\pm 0,2\%$ );  
Регулируемый источник тока РИТ-3000 (диапазон от 0 до 3000 А, 50 Гц);  
Трансформатор тока ТШЛ-0,66 (номинальный ток 2000 А, кл. 0,2).

#### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методы измерения изложены в руководствах по эксплуатации на контроллеры измерительные регистрирующие «Мерадат-М».

#### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к контроллерам измерительным регистрирующим Мерадат-М**

1. ГОСТ 8.129-99. «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты».
2. ГОСТ 8.022-91. «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  $1 \cdot 10^{-16} - 30$  А».
3. ГОСТ 8.027-2001. «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения и электродвижущей силы».
4. МИ 1935. «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот  $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^9$  Гц».
5. ГОСТ 22261-94. «Средства электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
6. ГОСТ 6651-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».
7. ГОСТ Р 8.585-2001 «ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».
8. ГОСТ Р 8.764-2011 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений единицы электрического сопротивления».
9. Технические условия ТУ4210-015-12058217-2009

#### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

выполнение работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

#### **Изготовитель**

ООО «Мерадат»

Адрес: 614031, Россия, г. Пермь, ул. Докучаева, 31А, тел./факс: +7 342 213 99 49

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»,  
Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел.: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14, E-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru  
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев



02 2015 г.