

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термометры многоканальные ТМ 51ХХ

Назначение средства измерений

Термометры многоканальные ТМ 51ХХ (далее по тексту – ТМ или приборы) предназначены для измерений, контроля и регулирования температуры (при использовании в качестве первичных преобразователей термопреобразователей сопротивления с номинальной статической характеристикой преобразования (НСХ) по ГОСТ 6651-2009 или термоэлектрических преобразователей с НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001), а также других неэлектрических величин, преобразованных в электрические сигналы силы и напряжения постоянного тока (по ГОСТ 26011-80) или активное сопротивление.

Описание средства измерения

Принцип действия ТМ основан на измерении и аналого-цифровом преобразовании параметров измеряемых электрических сигналов и передаче их в микропроцессорный модуль, который обеспечивает управление всеми схемами прибора и осуществляет связь с персональным компьютером через последовательный интерфейс. На табло ТМ и на экране монитора компьютера отображаются результаты измерений в цифровом виде, а также сведения о режиме работы ТМ. В зависимости от значения измеренного сигнала прибор может осуществлять регулирование значения физической величины за счет управления различными исполнительными устройствами.

ТМ являются микропроцессорными переконфигурируемыми (потребителем) приборами с индикацией текущих значений преобразуемых величин и предназначены для функционирования как в автономном режиме, так и совместно с другими приборами, объединенными в локальную компьютерную сеть. Просмотр и изменение параметров конфигурации ТМ производится как с кнопочной клавиатуры, так и с помощью внешнего программного обеспечения (ПО). Связь прибора с компьютером осуществляется по интерфейсу RS-232 или RS-485.

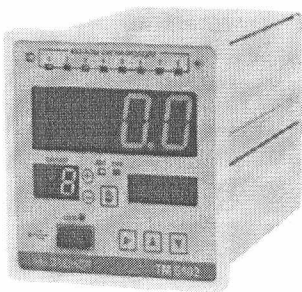
ТМ обеспечивают формирование архива, содержащего массив измеренных значений, состояний реле, даты и времени записи. Копирование созданного архива происходит автоматически при установке в ТМ USB-флеш карты. Обработка скопированного архива данных производится на компьютер с помощью ПО (Data View Studio).

ТМ выпускаются в следующих основных модификациях: ТМ 5102, ТМ 5102Д, ТМ 5103, ТМ 5103Д, ТМ 5104, ТМ 5104Д, ТМ 5122, (ТМ 5122А, ТМ 5122Ех, ТМ 5122Р), различающихся по конструктивному исполнению и по техническим и метрологическим характеристикам. Модификации ТМ имеют следующие исполнения: общепромышленное (ТМ 5122, ТМ 5102, ТМ 5103, ТМ 5104, ТМ 5102Д, ТМ 5103Д, ТМ 5104Д), взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» (ТМ 5122Ех), повышенной надежности для эксплуатации на объектах АС и ОЯТЦ (ТМ 5102А, ТМ 5103А, ТМ 5104А, ТМ 5102ДА, ТМ 5103ДА, ТМ 5104ДА, ТМ 5122А).

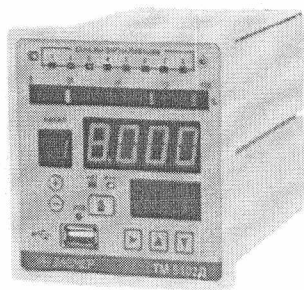
Приборы модификации ТМ 5102, ТМ 5102Д, ТМ 5122 имеют четыре входных измерительных каналов и восемь каналов управления (коммутации) электрическими цепями реле, ТМ 5103, ТМ 5103Д – восемь входных измерительных каналов и восемь каналов управления (коммутации) электрическими цепями реле, ТМ 5104, ТМ 5104Д – шестнадцать входных измерительных каналов и восемь каналов управления (коммутации) электрическими цепями реле.

Фотографии общего вида термометров многоканальных представлены на рисунке 1.

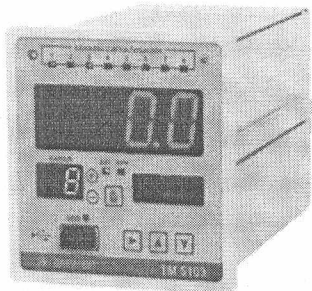




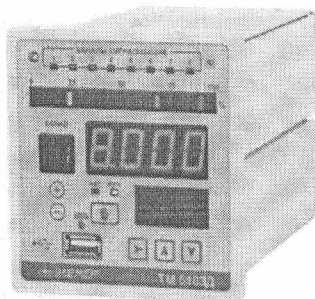
TM 5102



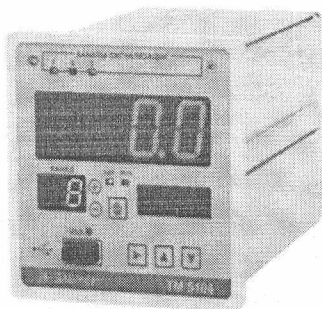
TM 5102Д



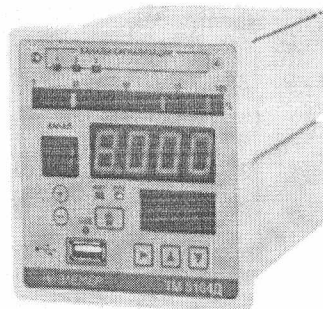
TM 5103



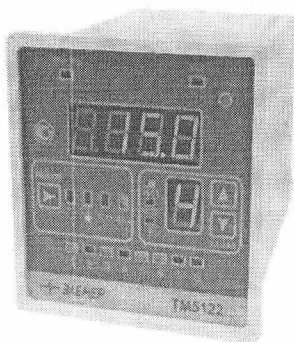
TM 5103Д



TM 5104



TM 5104Д



TM 5122 (TM 5122A, TM 5122Ex, TM 5122P)
Рис. 1



Программное обеспечение

В ТМ предусмотрено внутреннее и внешнее программное обеспечение (ПО).

Внутреннее ПО состоит только из встроенной в микропроцессорный модуль ТМ метрологически значимой части ПО. Внутреннее ПО является фиксированным, незагружаемым и может быть изменено только на предприятии-изготовителе.

Уровень защиты внутреннего ПО от преднамеренного и непреднамеренного доступа соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010. Не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой встроенной части ПО СИ и измеренных данных.

Внешнее ПО, предназначенное для взаимодействия ТМ с компьютером, не оказывает влияния на метрологические характеристики ТМ. Внешнее ПО служит для конфигурирования, подстройки и получения данных измерения в процессе эксплуатации ТМ. Конфигурирование включает разрешение программирования уставок, установку типа первичного преобразователя, установку нижнего и верхнего пределов диапазона преобразования входного и выходного унифицированного сигнала, возможность установки функции извлечения квадратного корня, установку количества измерений для усреднения, задание сетевого адреса и установку пароля. ПО также предусматривает возможность выдачи текстовых сообщений о состоянии ТМ и возникающих в процессе его работы ошибках и способах их устранения.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2:

Таблица 2

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Программа просмотра и обработки данных «Data View Studio Instaill 113. exe»	Data View Studio Instaill 113. exe.	1.13	ASDDDD30	CRC 32
Программа настройки приборов по протоколу ModBus	ModBus Config Instaill 200. exe.	2.00	79F03AA6	CRC 32
Программа преобразования архива –«Convert Arc 5104»	Arc 5104.exe	1.00	FEA35B7C	CRC 32
Программа настройки приборов ТМ 5122	TM 5122.exe	1.05	A4365E9D	CRC 32



Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики приборов в зависимости от модификации представлены в таблицах 3-4:

Таблица 3 - Основные метрологические характеристики ТМ 5122 (ТМ 5122А, ТМ 5122Ех, ТМ 5122Р)

Измеряема величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности γ , %	Тип первичного преобразователя (входные сигналы)
Температура, °С	от минус 50 до плюс 200	$\pm(0,25+^{(*)})$	50М, 100М, 50П, 100П, Pt100
	от минус 50 до плюс 600		50П, 100П
	от минус 200 до плюс 600		Pt100
Температура, °С	от 0 до плюс 800	$\pm(0,50+^{(*)})$	ТХК(L)
	от 50 до плюс 600		ТЖК(J)
	от 0 до плюс 1200		
	от минус 50 до плюс 1100		ТХА(K)
	от 0 до плюс 1300		
	от минус 50 до плюс 1300		ТПП(S)
	от 0 до плюс 1700		
	от 0 до плюс 2500		ТВР(A-1)
Ток, мА	0÷5	$\pm(0,2+^{(*)})$	унифицированные сигналы силы и напряжения постоянного тока
Напряжение, мВ	4÷20		
	0÷20		
	0÷75		
Сопротивление, Ом	0÷100		сопротивление
	0÷320		

Таблица 4 - Основные метрологические характеристики ТМ 5102, ТМ 5103, ТМ 5104, ТМ 5102Д, ТМ 5103Д, ТМ 5104Д

Измеряема величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности γ , %, для индекса заказа		Тип первичного преобразователя (входные сигналы)
		А	В	
Температура, °С	от минус 50 до плюс 200	$\pm(0,15+^{(*)})$	$\pm(0,25+^{(*)})$	50М, 53М ^(***) , 50П, 46П
	от минус 50 до плюс 200	$\pm(0,1+^{(*)})$	$\pm(0,2+^{(*)})$	100М, 100П, Pt100
	от минус 100 до плюс 600; от минус 200 до плюс 600	$\pm(0,1+^{(*)})^{(**)}$	$\pm(0,2+^{(*)})^{(**)}$	50П, 46П, 100П, Pt100
	от минус 50 до плюс 180	$\pm(0,1+^{(*)})$	$\pm(0,2+^{(*)})$	Ni100
Температура, °С	от минус 50 до плюс 1100	$\pm(0,15+^{(*)})$	$\pm(0,25+^{(*)})$	ТЖК(J)
	от минус 50 до плюс 600			ТХК(L)
	от минус 50 до плюс 1300			ТХА(K)
	от 0 до плюс 1700	$\pm(0,25+^{(*)})$	$\pm(0,5+^{(*)})$	ТПП(R)
	от 0 до плюс 1700			ТПП(S)



Температура, °C	от плюс 300 до плюс 1800	$\pm(0,25^{(*)})$	$\pm(0,5^{(*)})$	ТПР(В)
	от 0 до плюс 2500			ТВР(А-1)
	от 0 до плюс 1800			ТВР(А-2)
	от 0 до плюс 1800			ТВР(А-3)
	от 50 до плюс 1000	$\pm(0,15^{(*)})$	$\pm(0,25^{(*)})$	ТХКн(Е)
	от минус 50 до плюс 400			ТМКн(Т)
	от минус 50 до плюс 1300			ТНН(Н)
Ток, мА	0÷5	$\pm(0,1^{(*)})^{(**)}$	$\pm(0,2^{(*)})^{(**)}$	унифицированные сигналы силы и напряжения постоянного тока
	4÷20	$\pm(0,075^{(*)})$	$\pm(0,15^{(*)})$	
	0÷20			
Напряжение, мВ	0÷75	$\pm(0,1^{(*)})$	$\pm(0,2^{(*)})$	сопротивление
	0÷100			
Сопротивление, Ом	0÷320			
Примечания: ([*]) Одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений. (^{**}) За исключением поддиапазона (-50...+200) °C. (^{***}) Диапазон измерений (-50...+180) °C.				

Пределы допускаемой дополнительной погрешности ТМ для конфигурации с ТП, вызванной изменением температуры их свободных концов:

- для ТМ 5102, ТМ 5103, ТМ 5104, ТМ 5102Д, ТМ 5103Д, ТМ 5104Д: ± 1 °C;
- для ТМ 5122 (ТМ 5122А, ТМ 5122Ех, ТМ 5122Р): γ .

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на 10 °C от нормальной плюс 20±5 °C, %: γ .

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ТМ в комплекте с первичным преобразователем определяются по формуле:

$$\Delta_{\Sigma} = \pm(\gamma \cdot (A_B - A_H) / 100 + \Delta),$$

где γ - из таблиц 3, 4; $A_{B(H)}$ - верхний и нижний пределы диапазона измерений - из таблиц 3, 4; Δ - предел допускаемой основной абсолютной погрешности первичного преобразователя.

- Потребляемая мощность при напряжении 220 В, В·А, не более:
- для ТМ 5102, ТМ 5103, ТМ 5104, ТМ 5102Д, ТМ 5103Д, ТМ 5104Д: 20;
 - для ТМ 5122 (ТМ 5122А, ТМ 5122Ех, ТМ 5122Р): 12.

Таблица 5 - Габаритные размеры и масса

Модификация	Габаритные размеры, мм, не более		Монтажная глубина, мм	Вырез в щите, мм	Масса, кг, не более
	передняя панель				
	длина	ширина			
ТМ 5122 (ТМ 5122А, ТМ 5122Ех, ТМ 5122Р)	96	96	180	86×86	1,5
ТМ 5102, ТМ 5103, ТМ 5104, ТМ 5102Д, ТМ 5103Д, ТМ 5104Д	96	96	200	86×86	

- Средняя наработка на отказ
(в зависимости от исполнения приборов), ч, не менее: 30000; 60000.
- Средний срок службы
(в зависимости от исполнения приборов), лет, не менее: 10, 15.

Маркировка взрывозащиты ТМ 5122Ех [Exia]IIC
(установка вне взрывоопасной зоны).



Температура, °C	от плюс 300 до плюс 1800	$\pm(0,25+^{(*)})$	$\pm(0,5+^{(*)})$	ТПР(В)
	от 0 до плюс 2500			ТВР(А-1)
	от 0 до плюс 1800			ТВР(А-2)
	от 0 до плюс 1800			ТВР(А-3)
	от 50 до плюс 1000	$\pm(0,15+^{(*)})$	$\pm(0,25+^{(*)})$	ТХКн(Е)
	от минус 50 до плюс 400			ТМКн(Т)
	от минус 50 до плюс 1300			ТНН(Н)
Ток, мА	0÷5	$\pm(0,1+^{(*)})(^{**})$	$\pm(0,2+^{(*)})(^{**})$	унифицированные сигналы силы и напряжения постоянного тока
	4÷20	$\pm(0,075+^{(*)})$	$\pm(0,15+^{(*)})$	
	0÷20			
Напряжение, мВ	0÷75	$\pm(0,1+^{(*)})$	$\pm(0,2+^{(*)})$	сопротивление
	0÷100			
Сопротивление, Ом	0÷320			
Примечания:				
(*) Одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.				
(**) За исключением поддиапазона (-50...+200) °C.				
(***) Диапазон измерений (-50...+180) °C.				

Пределы допускаемой дополнительной погрешности ТМ для конфигурации с ТП, вызванной изменением температуры их свободных концов:

- для ТМ 5102, ТМ 5103, ТМ 5104, ТМ 5102Д, ТМ 5103Д, ТМ 5104Д: $\pm 1^\circ\text{C}$;
- для ТМ 5122 (ТМ 5122А, ТМ 5122Ех, ТМ 5122Р): γ .

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на 10°C от нормальной плюс $20\pm 5^\circ\text{C}$, %: γ .

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ТМ в комплекте с первичным преобразователем определяются по формуле:

$$\Delta_{\Sigma} = \pm(\gamma \cdot (A_{\text{В}} - A_{\text{Н}}) / 100 + \Delta),$$

где γ - из таблиц 3, 4; $A_{\text{В(Н)}}$ - верхний и нижний пределы диапазона измерений - из таблиц 3, 4; Δ - предел допускаемой основной абсолютной погрешности первичного преобразователя.

- Потребляемая мощность при напряжении 220 В, В·А, не более:
- для ТМ 5102, ТМ 5103, ТМ 5104, ТМ 5102Д, ТМ 5103Д, ТМ 5104Д: 20;
 - для ТМ 5122 (ТМ 5122А, ТМ 5122Ех, ТМ 5122Р): 12.

Таблица 5 - Габаритные размеры и масса

Модификация	Габаритные размеры, мм, не более		Монтаж- ная глу- бина, мм	Вырез в щите, мм	Масса, кг, не более
	передняя панель				
	длина	ширина			
TM 5122 (TM 5122A, TM 5122Ex, TM 5122P)	96	96	180	86×86	1,5
TM 5102, TM 5103, TM 5104, TM 5102D, TM 5103D, TM 5104D	96	96	200	86×86	

- Средняя наработка на отказ
(в зависимости от исполнения приборов), ч, не менее: 30000; 60000.
- Средний срок службы
(в зависимости от исполнения приборов), лет, не менее: 10, 15.

Маркировка взрывозащиты ТМ 5122Ех [Exia] IIC
(установка вне взрывоопасной зоны).



Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; осуществление деятельности в области использования атомной энергии; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»
(ООО НПП «ЭЛЕМЕР»)

124460, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 1145, н.п. 1

Тел.: (495) 988-48-55 Факс: (499) 735-02-59, E-mail: elemer@elemer.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)

ФГУП «ВНИИМС», г. Москва

Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений № 30004-08.

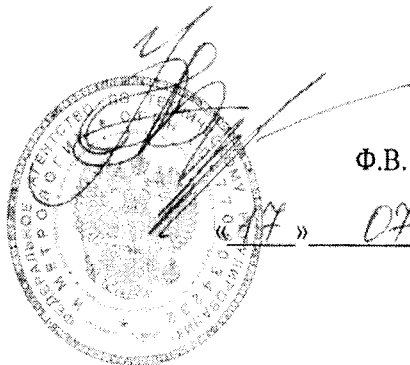
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46, тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.п.



Ф.В. Булыгин

« 17 » 07 2013 г.

