

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы интеллектуальных модулей «ТЕКОНИК»

Назначение средства измерений

Системы интеллектуальных модулей «ТЕКОНИК» (далее - системы) - это измерительно-вычислительные и управляющие комплексы, предназначенные для измерений и измерительных преобразований напряжения и силы постоянного тока, сопротивления, в том числе сигналов от термопар и термопреобразователей сопротивления, воспроизведения силы постоянного тока, регистрации и хранения измеренных значений, приема и обработки дискретных сигналов, формирования управляющих и аварийных аналоговых и дискретных сигналов на основе измерений параметров технологических процессов.

Описание средства измерений

Принцип действия систем заключается в измерении и измерительном преобразовании входного электрического сигнала в аналого-цифровым преобразователем (АЦП) в цифровой код, применении калибровочных коэффициентов и приведение значений к диапазону измерений, а также в применении калибровочных коэффициентов и преобразовании выходных цифровых сигналов в сигналы силы постоянного тока цифро-аналоговым преобразователем (ЦАП). При измерительном преобразовании входного электрического сигнала от термопар и термопреобразователей сопротивления стандартных градуировок аналого-цифровым преобразователем (АЦП), системы приводят значения цифровых кодов к значениям измеряемых температур.

Системы применяются для построения вторичной части измерительных и управляющих систем, используемых для автоматизации технологических процессов в различных отраслях промышленности.

Системы имеют проектно-компонуемую конфигурацию, т.е. процессорный модуль и модули ввода-вывода, которые поставляются в соответствии с заказанной конфигурацией, пользователь может самостоятельно наращивать или изменять конфигурацию системы. Системы могут содержать процессорные модули, панели оператора V04/V04M, модули ввода-вывода в произвольной конфигурации и источники питания.

Конструкция модулей позволяет встраивать их в стандартные электротехнические, монтажные шкафы или другое монтажное оборудование.

Фотография общего вида модулей ввода-вывода из состава систем приведена на рисунке 1.

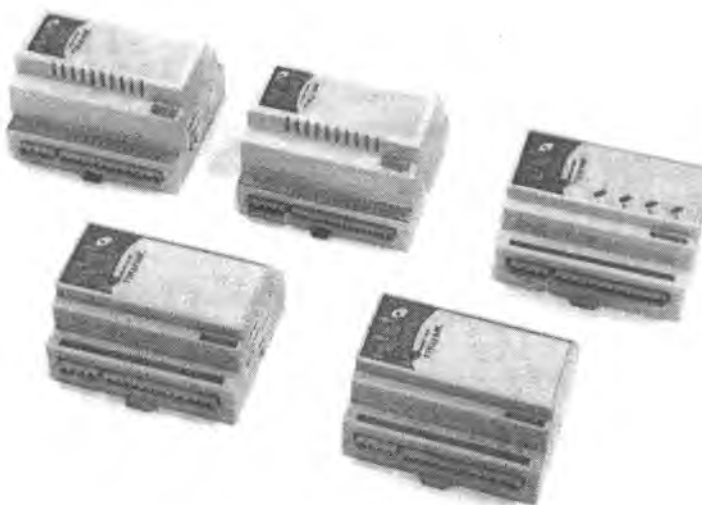


Рисунок 1 – Фотография общего вида модулей ввода-вывода

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) системы состоит из ПО процессорного модуля и встроенного программного обеспечения (ВПО) модулей ввода-вывода.

Метрологически значимым в системе является ВПО. Алгоритмы сбора и преобразования измеренных аналоговых сигналов в цифровой код и цифрового кода в аналоговую форму реализованы в ВПО. ВПО устанавливается в энергонезависимую память на заводе изготовителя во время производственного цикла. Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается тем, что возможность изменения ВПО доступна только на специализированном оборудовании производителя, что соответствует уровню «А» согласно МИ 3286-2010.

Метрологические характеристики систем нормированы с учетом влияния на них ВПО.

Идентификационным признаком программного обеспечения является номер версии ВПО, который можно прочесть в окне программы Tecon Tool Kit. Идентификационные данные ВПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
Программное обеспечение модулей ввода/вывода («Теконик»)	T3101	не ниже 0.2.0	не используется	
	T3102	не ниже 0.2.0	не используется	
	T3204	не ниже 0.3.1	не используется	
	T3205	не ниже 0.3.1	не используется	
	T3501	не ниже 0.1.0	не используется	

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 Основные метрологические характеристики измерительных модулей «ТЕКОНИК»

Исполнение модуля	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности $\gamma, \%$	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окр. среды, $^{\circ}/10^{\circ}\text{C}$	Примечание
T3101	0...20 мА 4...20 мА	14 бит	$\pm 0,15$ $\pm 0,15$	$\pm 0,1$	$R_{\text{вх}} = 124 \text{ Ом}$
T3101-01	0...5 мА	14 бит	$\pm 0,15$	$\pm 0,1$	$R_{\text{вх}} = 500 \text{ Ом}$
T3101-02	0...20 мА				$R_{\text{вх}} = 115 \text{ Ом}$
T3101-02*	4...20 мА				$R_{\text{вх}} = 115 \text{ Ом}$
T3101-03	0...5 мА	14 бит	$\pm 0,15$		$R_{\text{вх}} = 402 \text{ Ом}$
T3101-03*	0...10 В		$\pm 0,15$		$R_{\text{вх}}$ не менее 100 кОм

Продолжение таблицы 2

Исполнение модуля	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности $\gamma, \%$	Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окр. среды, %/10 °C	Примечание
T3102 T3102* T3102-01 T3102-01*	0...20 мА 4...20 мА 0...5 мА 0...10 В	14 бит	$\pm 0,1$ $\pm 0,1$	Половина пределов основной погрешности для данного диапазона	$R_{bx} = 115 \text{ Ом}$ $R_{bx} = 115 \text{ Ом}$ $R_{bx} = 402 \text{ Ом}$ R_{bx} не менее 100 кОм
T3204 T3204*	0 - 50 мВ 0 – 100 мВ 0 – 500 мВ 0 – 1000 мВ от -10 до +10 мВ от -50 до +50 мВ от -100 до +100 мВ от -500 до +500 мВ от -1000 до +1000 мВ	14 бит	$\pm 0,10$ $\pm 0,10$	$\pm 0,10$ $\pm 0,05$ $\pm 0,05$	R_{bx} не менее 15 кОм
T3204-02 T3204-02*	Сигналы от термопар стандартных градировок по ГОСТ Р 8.585-2001 от -6,154 до 76,36 мВ	14 бит	от $\pm 0,1$ до $\pm 0,2$ ¹⁾ в зависимости от градуировки и диапазона преобразования температур	Половина пределов основной погрешности для данного диапазона	R_{bx} не менее 100 кОм ¹⁾ Значение основной погрешности указано с учетом значений допускаемой погрешности канала компенсации температуры холодного спая, но без учета погрешности термо чувствительного элемента

Продолжение таблицы 2

Исполнение модуля	Диапазоны входных сигналов	Диапазоны выходных сигналов	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности $\gamma, \%$	Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры окр. среды, %/10 °C	Примечание
T3204-02 T3204-02*	Сигналы от термопар стандартных градуировок по ГОСТ Р 8.585-2001 от -6,154 до 76,36 мВ	14 бит	от $\pm 0,1$ до $\pm 1,8$ ²⁾ в зависимости от градуировки и диапазона преобразования температур	Половина пределов основной погрешности для данного диапазона	$R_{\text{вх}}$ не менее 100 кОм ²⁾ Значение основной погрешности указано с учетом значения допускаемой погрешности канала компенсации температуры холодного спая термопар со встроенным термо чувствительным элементом
T3205 T3205-01 T3205* T3205-01*	Сигналы от термометров сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2006, по ГОСТ 6651-94 от 12,17 до 465,68 Ом	14 бит	от $\pm 0,1$ до $\pm 0,2$ в зависимости от градуировки и диапазона преобразования температур	Пределы основной погрешности для данного диапазона	По трех и четырехпроводной схеме измерения
T3205 T3205-01 T3205* T3205-01*	10...100 Ом 10...200 Ом 10...500 Ом	14 бит	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$	
T3205-02*	10...100 Ом	14 бит	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$	
T3501	14 бит	0...20 мА 4...20 мА	$\pm 0,15$ $\pm 0,15$	$\pm 0,15$	50...600 Ом
T3501-02	14 бит	0...5 мА	$\pm 0,20$	$\pm 0,15$	50...2400 Ом

Окончание таблицы 2

Примечания

1. Если в конце исполнения модуля стоит символ “*”, то модуль работает в температурном диапазоне от минус 40 до плюс 55 °C. Если символ “*” отсутствует, то модуль работает в температурном диапазоне от плюс 5 до плюс 55 °C.

2. Дискретные модули, источники питания, процессорные модули, панель оператора, входящие в состав системы интеллектуальных модулей, не являются измерительными компонентами и не требуют сертификата утверждения типа.

3. Сигналы от термометров сопротивления следующих градуировок (по ГОСТ Р 8.625-2006): ТСМ50М, $W_{100}=1,4280$; ТСМ100М, $W_{100}=1,4280$; ТСП50П, $W_{100}=1,3910$; ТСП50П, $W_{100}=1,3850$; ТСП100П, $W_{100}=1,3910$; ТСП100П, $W_{100}=1,3850$; ТЧН 100Н, $W=1,6170$;

(по ГОСТ 6651-94): TCM50M, $W_{100}=1,4260$; TCM100M, $W_{100}=1,4260$;

(по ГОСТ 6651-78): ТСП46П, $W_{100}=1,3910$; ТСМ53М, $W_{100}=1,4260$.

4. Сигналы от термопар следующих градуировок (по ГОСТ Р

ТВР, А-2; ТВР, А-3; ТПР, ПР(В); ТПП, ПП(С); ТПП, ПП(Р); ТХА, ХА(К); ТХК, XK(L); ТХК, XK(E); ТМК, MK(T); ТЖК, ЖК(J); ТНН, НН(N); ТМК, MK(M).

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 55 °C,
от минус 40 до плюс 55 °C,
(модули с символом ‘*’)
 - нормальная температура (25 ± 5) °C;
 - относительная влажность от 10 до 95 % при температуре плюс 35 °C,
 - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа;
 - питание от сети переменного тока напряжением (220⁺²²₋₃₃) В
частотой (50⁺²₋₃) Гц;
 - температура хранения от минус 40 до плюс 70 °C;

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений приведен в документе «Руководство по эксплуатации «Система интеллектуальных модулей «ТЕКОНИК» ДАРЦ.421457.501РЭ2».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам интеллектуальных модулей «ТЕКОНИК»

ГОСТ 22261-94 Средства измерения электрических и магнитных величин.
Общие технические условия.

ГОСТ Р 51841-2001. Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний

Технические условия «Системы интеллектуальных модулей «ТЕКОНИК»
ТУ 4250-005-11244389-01 (ДАРЦ.421457.501ТУ)»

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.

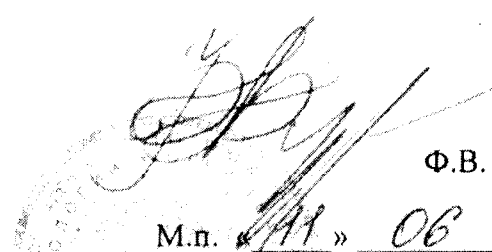
Изготовитель

Россия, ЗАО ПК «Промконтроллер».
111250, Москва, ул. Красноказарменная д.12 стр.9,
тел.: +7 (495) 730-41-12, факс: +7 (495) 730-41-13
E-mail: info@tecon.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»)
Аттестат аккредитации № 30004-08.
Москва, 119361, ул. Озерная, д. 46
Тел. (495) 437-55-77, (495) 430-57-25
Факс (495) 437-56-66, (495) 430-57-25
E-mail: 201-vm@vniims.ru

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин
М.п. 11 » 06 2013 г.

