

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП "ВНИИМС"

В.Н.Яншин

«07» ноябрь 2006 г.



Регистраторы многоканальные T4101	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>21619 - 06</u> Взамен № <u>21619 - 01</u>
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 422700-001-54904815-01.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Многоканальные регистраторы T4101 предназначены для сбора и обработки информации, поступающей от датчиков, измеряющих различные параметры технологических процессов и имеющих унифицированные выходные сигналы. Приборы применяются в системах контроля и автоматизации технологических процессов в различных отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Регистратор T4101 состоит из двух блоков, выполненных в раздельных корпусах: блока коммутации и регистратора.

Сигналы от датчиков собираются блоком коммутации. Допускается подключение до 12 датчиков различных типов. Информация от блока коммутации передается в регистратор и в графоцифровом виде выводится на дисплей, который по команде переключается в режим хронологии любого выбранного датчика как в масштабе 1 час/экран, так и в масштабе 1 сутки/экран.

При достижении аварийной уставки показания соответствующего датчика на дисплее начинают пульсировать и одновременно подается команда на выходные реле для включения аварийной сигнализации.

Энергонезависимая память прибора обеспечивает хранение данных в течение последних 3-33 суток (в зависимости от периодичности записей). При необходимости регистратор может быть подключен к компьютерной сети.

Кроме графического просмотра на дисплее, предусмотрена распечатка данных в цифровом виде на внешнее печатающее устройство, подключаемое к регистратору.

Обработка информации подразумевает:

- регистрацию и хранение данных в собственной электронной памяти прибора;
- визуализацию полученных данных на встроенном дисплее в цифровом и графическом виде;
- преобразование входных сигналов в цифровой сигнал RS232 или RS485;
- выдачу аварийного сигнала при нарушении установленных диапазонов контролируемых параметров;
- выдачу на внешнее печатающее устройство зарегистрированных значений за требуемый интервал времени.

В зависимости от типа блока коммутации, входящего в комплект поставки, многоканальные регистраторы Т4101 предназначены для обработки сигналов следующих датчиков:

- термопреобразователей сопротивления типа ТСМ, ТСП, ТСН с номинальной статической характеристикой (НСХ) преобразования по ГОСТ Р 6651-94 и типа ТСМ (гр.23) с НСХ преобразования по ГОСТ 6651-78;
- термоэлектрических преобразователей типа ТХА (К), ТХК (Л), ТЖК(Ж); ТХК(Е), ТВР (А-1), ТПР (В), ТПП (С), ТМК (Т) с НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001;
- датчиков с выходным унифицированным сигналом силы постоянного тока 0-20, 0-5, 4-20 мА;
- датчиков с линейным или квадратичным сигналом взаимной индуктивности 0-10 мГн.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики регистраторов Т4101 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Сигнал на входе	Пределы допускаемой основной погрешности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения темп. окр. среды в пределах рабочих условий применения	Блок коммутации
Термопреобразователи сопротивления 0 - 1000 Ом	± 0,1% от диап.	± 0,05% / 10 °C	K1201, K1202, K1203, K1204, K1205
Термопары* XA (K) 0 – 1000 °C XK (L) 0 – 800 °C XK(E) 0 – 1000 °C ЖК(J) 0 – 760 °C ВР (A-1) 0 – 2500 °C ПР (B) 300 – 1000 °C 1001 – 1600 °C ПП (S) 0 – 500 °C 501 – 1300 °C МК (T) 0 – 400 °C	± 2,0 °C ± 2,0 °C ± 2,0 °C ± 2,0 °C ± 5,0 °C ± 5,0 °C ± 4,0 °C ± 5,0 °C ± 3,0 °C ± 1,0 °C	± 1,0 °C/ 10 °C ± 1,0 °C/ 10 °C ± 1,0 °C/ 10 °C ± 1,0 °C/ 10 °C ± 2,5 °C/ 10 °C ± 2,5 °C/ 10 °C ± 2,0 °C/ 10 °C ± 2,5 °C/ 10 °C ± 1,5 °C/ 10 °C ± 0,5 °C/ 10 °C	K1204
Сигналы силы постоянного тока 0 – 5 мА 0/4 – 20 мА	±0,2 % ±0,1 %	± 0,2% / 10 °C ± 0,1% / 10 °C	K1202, K1203, K1204, K1205
Сигнал взаимной индуктивности 0 - 10 мГн	±1,0% от диап.	± 0,5% / 10 °C	K1203

Примечание* - значение погрешности указано с учётом погрешности компенсации температуры холодного спая термопары.

Максимальная допустимая величина входного токового сигнала:

- во включенном состоянии 60 мА, не более 5 мсек
- в выключенном состоянии 100 мА, не более 5 мсек

Количество подключаемых датчиков: 1-12;

Гальваническая изоляция каналов (с блоком коммутации K1205): 1000 В;

Периодичность записи показаний датчиков (назначается): 5 - 48 сек;

Временной интервал сохранения данных

(в зависимости от периодичности записи): до 33 суток;

Интерфейс выходного цифрового сигнала:

- блока коммутации RS485;
- блока регистрации RS232 или RS485 (по заказу);

Принтерный интерфейс: CENTRONICS;

Максимальное удаление регистратора от блока коммутации: 1300 м;

Аварийное реле: 0,1А макс. при ~220В (50Гц); макс. 25 ВА при $\cos \phi < 0,7$; макс. 10 Вт при 250 В пост. тока;

Настройка уровней срабатывания реле: независимая для каждого канала.

Время срабатывания аварийного реле при нарушении уставок:

в режиме индикации и просмотра часовых графиков не более 10 с;

в режиме просмотра суточных графиков не более 1 мин

Тип встроенного дисплея: жидкокристаллический, с подсветкой;

Геометрические размеры встроенного дисплея регистратора: 80 x 120 мм;

Рабочие условия применения:

- температура окружающей среды от +5 до +50 °C;
- относительная влажность воздуха до 95% без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 104 кПа;
- температура транспортирования и хранения от 0 до 50 °C.

Степень защиты: блока коммутации: IP65;
регистратора: IP30;

Напряжение питания: регистратора - (220⁺²²-33) В переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц;

блоков K1201, K1202 - (24±5) В постоянного тока;

блоков K1203, K1204, K1205 - (220⁺²²-33) В переменного тока с частотой (50±1) Гц.

Потребляемая мощность - не более 10 ВА.

Габаритные размеры, мм, не более: регистратора 260x244x120;
блоков коммутации в зависимости от модели.

Масса, не более: регистратора 4 кг;
блоков коммутации - в зависимости от модели.

Средний срок службы, не менее 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель регистратора методом шелкографии и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- блок коммутации 1 шт.;
- регистратор 1 шт.;
- пульт для настройки блока коммутации по заказу;
(кроме К1205)
- монтажные скобки для регистратора 2 шт;
- ответные части кабельных разъемов
для регистратора, 4-х контактн.
8-и контактн. 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 шт./адрес;

ПОВЕРКА

Проверка регистраторов многоканальных Т4101 выполняется в соответствии с разделом 5 «Проверка» руководства по эксплуатации Т4101.001.01РЭ, согласованным с ВНИИМС 27.04.2006 г.

Основное оборудование для поверки: калибратор-вольтметр универсальный В1-28, магазин сопротивлений МСР - 60М, магазин взаимной индуктивности Р5017.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 8.009-84 Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип регистраторов многоканальных Т4101 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ООО «ТКМТ»,
г. Москва, ул.Сельскохозяйственная 12-А,
тел. (495) 181-00-19

Генеральный директор ООО «ТКМТ»

Б.В.Токарев

