

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУ «Нижегородский ЦСМ»  
Решетник И.И.  
2007 г.

Модули измерения и сигнализации МИСТ-04	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 21561-01 Взамен № _____
---	---

Выпускаются по техническим условиям ЖТИЯ.421457.003 ТУ

### Назначение и область применения

Модуль измерений и сигнализации МИСТ-04 предназначен, для преобразования сигналов с первичных датчиков температуры (термосопротивление), измерения температуры и формирования выходных сигналов типа «сухой контакт» сигнализирующих о выходе температуры за значения предупредительных и аварийных уставок..

Модуль измерений и сигнализации МИСТ-04 (в дальнейшем модуль) предназначен для установки в системах контроля и управления технологическим оборудованием.

Модуль относится к изделиям государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП).

Модуль относится к подгруппе взрывозащищенного оборудования ПВ. Установка модуля во взрывоопасных помещениях не допускается.

### Описание

Несущей частью модуля является панель, на которой расположены: плата обработки сигналов, разъем подключения входных сигналов и жидкокристаллический дисплей, закрытые неразборным металлическим кожухом; разъем подключения питания и выходных сигналов, выключатель питания и предохранитель.

Модуль рассчитан на встраивание его в стойку автоматики или корпус, имеющий защиту от проникновения IP-20 по ГОСТ 14254.

Основу модуля составляет восьмиразрядный микропроцессор ATMEGA103 фирмы ATMEL. Входные сигналы поступают на фильтр и после коммутации и усиления преобразуются в частотный сигнал, который поступает в микропроцессор. Микропроцессор обрабатывает поступающие в него сигналы и выдает информацию на жидкокристаллический дисплей. Также микропроцессор вырабатывает сигналы управления сигнализацией.

Искробезопасные цепи имеют гальваническую развязку от цепей подключения сигнализации и питания модуля. Искрозащитными элементами являются резисторы R1-R4, трансформатор T1 и оптореле D11-D13.

На дисплее модуля индицируется измеряемая температура, номер канала, по которому идет измерение, обрыв или короткое замыкания цепи подключения датчика, выход температуры за заданные уставки.

## Основные технические характеристики

Модуль преобразует сопротивление датчиков ТСМ и ТСП с номинальной характеристикой 50М, 50П, 100М, 100П в температуру.

Диапазон измерения 0-100°C.

Количество входных цепей 12.

Пределы допускаемой приведенной погрешности модуля при измерении температуры ±0,2 %.

Модуль обеспечивает предупредительную и аварийную сигнализацию выхода температуры за заданные уставки, а также сигнализацию обрыва и короткого замыкания цепи подключения датчиков в виде замыкания контактов реле. Допустимая нагрузка выходных цепей 200 В, 50 мА.

Количество выходных цепей 3.

Время индикации по каждому каналу модуля 3 ± 0,5 с.

Модуль обеспечивает:

- трех с половиной разрядную цифровую индикацию температуры с дискретностью 0,1°C;
- индикацию канала, по которому идет измерение температуры;
- индикацию обрыва цепи подключения датчика;
- индикацию короткого замыкания цепи подключения датчика;
- индикацию выхода температуры за заданные уставки.

Модуль сохраняет свои технические характеристики в пределах норм при питании его от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением (220  $\pm$  22) В.

Мощность, потребляемая модулем от сети питания при номинальном напряжении, не более 3 ВА.

Изоляция между цепями питания, сигнализации и подключения датчиков выдерживает испытательное напряжение 1500 В частотой 50 Гц.

Модуль сохраняет свои характеристики при воздействии магнитных полей с напряженностью 400 А/м.

Модуль выдерживает следующие климатические воздействия:

- повышенная рабочая температура окружающей среды +40°C,
- пониженная температура окружающей среды +5 °C,
- повышенная влажность воздуха 95 % при температуре окружающей среды +35 °C.

Модуль выдерживает синусоидальную вибрацию частотой 5-35 Гц со смещением 0,35 мм.

Средняя наработка на отказ модуля не менее 15000 ч.

Средний срок службы модуля не менее 15 лет.

Гамма процентный срок сохраняемости модуля не менее 5 лет для отапливаемых хранилищ при  $\gamma = 80\%$ .

Среднее время восстановления работоспособности модуля не более 4 ч.

Масса модуля не более 1,7 кг,

Габариты модуля не более 294x212x60мм.

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наноситься в правой стороне лицевой панели шелкографическим методом.

## Комплектность

1. Модуль измерения и сигнализации МИСТ-04

1 шт.,

2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Соединитель 2РМ24КПН19Г1В	1 шт.
4. Соединитель DB-37F	1 шт.
5. Кронштейн	2 шт.

## Проверка

Проверка модулей измерения и сигнализации МИСТ-04 осуществляется в соответствии с «Модуль измерения и сигнализации МИСТ-04. Методика поверки», согласованной ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ», являющейся приложением 1 к руководству по эксплуатации ЖТИЯ.421457.003 РЭ.

Межпроверочный интервал 1 год.

Перечень оборудования необходимого, для поверки модулей МИСТ-04:  
магазин сопротивлений Р4831.

## Нормативные и технические документы

ГОСТ 12997 «Изделия ГСП. Общие технические условия» .

Технические условия ЖТИЯ.421457.003ТУ «Модуль измерения и сигнализации МИСТ-04».

## Заключение

Тип “ Модули измерения и сигнализации МИСТ-04” утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ООО “Эльком”.

Адрес: 603163, г. Н. Новгород, ул.Нижне-Печерская, д.6

Директор

Ламаев А.Г.