

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Измерители-регуляторы микропроцессорные 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12

#### Назначение средства измерений

Измерители-регуляторы микропроцессорные 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12 (в дальнейшем по тексту именуемые «приборы») предназначены для измерения и автоматического регулирования температуры (при использовании в качестве первичных преобразователей термопреобразователей сопротивления или термоэлектрических преобразователей), а также других физических параметров, значение которых первичными преобразователями (датчиками) может быть преобразовано в напряжение постоянного тока или унифицированный электрический сигнал постоянного тока.

#### Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на измерении электрических сигналов силы, напряжения постоянного тока, сигналов активного сопротивления постоянному току или унифицированных электрических сигналов, получаемых от датчиков измерения различных физических величин. Измеренный сигнал преобразуется в соответствии с настройками прибора, может отображаться на цифровом индикаторе прибора. В зависимости от значения измеренного сигнала прибор может осуществлять регулирование значения физической величины за счет управления различными исполнительными устройствами.

Конструктивно приборы выполнены в пластмассовых корпусах для щитового крепления (трех типов), настенного крепления и монтажа на DIN-рейку. На лицевой панели прибора размещен цифровой индикатор с управляющими кнопками. Клеммы для внешнего подключения расположены на задней панели у приборов для щитового крепления и на передней у приборов для монтажа на DIN-рейку.

Приборы выпускаются в различных исполнениях, отличающихся количеством входных (выходных) каналов измерения и (или) регулирования, конструктивным исполнением.

В каждом канале выполняются функции двух-, трехпозиционного регулирования, либо пропорционально – интегрально – дифференциального (ПИД) регулирования.

Выходными сигналами приборов являются: состояния контактов электромагнитных реле, симисторных ключей, транзисторных ключей, унифицированные сигналы тока или напряжения постоянного тока.

Фотографии общего вида приборов приведены на рисунках 1-5.



Рис.1 - Общий вид приборов в корпусе Н – для настенного крепления



Рис.2 - Общий вид приборов в корпусе Щ1 – для щитового крепления

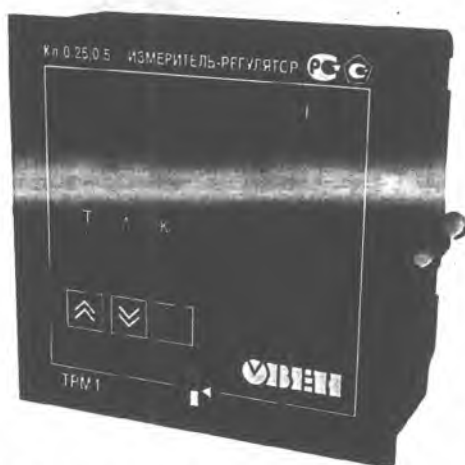


Рис.3 - Общий вид приборов в корпусе Щ11 – для щитового крепления



Рис.4 - Общий вид приборов в корпусе Щ2 – для щитового крепления



Рис.5 - Общий вид приборов в корпусе Д – для крепления на DIN-рейку

**Программное обеспечение**

Программное обеспечение (ПО) приборов состоит из встроенной в корпус средства измерений «Измерители-регуляторы микропроцессорные 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12» части ПО.

Для функционирования приборов необходимо наличие встроенной части ПО.

Разделение ПО на метрологически значимую и незначимую части не реализовано.

Метрологически значимой является вся встроенная часть ПО.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1:

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения (не ниже)	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Программное обеспечение измерителей-регуляторов микропроцессорных 2ТРМ0	2trm0_v207.hex	2.07	По номеру версии	-
Программное обеспечение измерителей-регуляторов микропроцессорных 2ТРМ1	2trm1r_v207.hex	2.07	По номеру версии	-
Программное обеспечение измерителей-регуляторов микропроцессорных ТРМ1	trm1r_v207.hex	2.07	По номеру версии	-
Программное обеспечение измерителей-регуляторов микропроцессорных ТРМ10	trm10s3_v207.hex	2.07	По номеру версии	-
Программное обеспечение измерителей-регуляторов микропроцессорных ТРМ12	trm12_v207.hex	2.07	По номеру версии	-

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню:

«А» - для встроенной части ПО.

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.

### Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений контроллеров при работе с соответствующими первичными преобразователями, пределы допускаемых основных приведенных погрешностей измерений и значение единицы младшего разряда приведены в таблице 2:

Таблица 2 – Используемые на входе первичные преобразователи (датчики)

Условное обозначение НХС преобразователя или сигнала	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда <sup>(*)</sup>	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	
Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-2009				
Cu 50 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °C	0,1 °C	±0,25	
50 M ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+200 °C	0,1 °C		
Pt 50 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+850 °C	0,1 °C		
50 П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-240...+1100 °C	0,1 °C		
Cu 100 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °C	0,1 °C		
100 M ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+200 °C	0,1 °C		
Pt 100 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+850 °C	0,1 °C		
100 П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-240...+1100 °C	0,1 °C		
100 H ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 °C	0,1 °C		
Pt 500 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+850 °C	0,1 °C		
500 П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-250...+1100 °C	0,1 °C		
Cu 500 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °C	0,1 °C		
500 M ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+200 °C	0,1 °C		
500 H ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 °C	0,1 °C		
Cu 1000 ( $\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-50...+200 °C	0,1 °C		
1000 M ( $\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+200 °C	0,1 °C		
Pt 1000 ( $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-200...+850 °C	0,1 °C		
1000 П ( $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-250...+1100 °C	0,1 °C		
1000 H ( $\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )	-60...+180 °C	0,1 °C		
Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001				
ТХК (L)	-200...+800 °C	0,1 °C	±0,5	
ТЖК (J)	-200...+1200 °C	1 °C		
ТНН (N)	-200...+1300 °C	1 °C		
ТХА (K)	-200...+1360 °C	1 °C		
ТПП (S)	-50...+1750 °C	1 °C		
ТПП (R)	-50...+1750 °C	1 °C		
ТПР (B)	+200...+1800 °C	1 °C		
ТВР (A 1)	0...+2500 °C	1 °C		
ТВР (A 2)	0...+1800 °C	1 °C		
ТВР (A 3)	0...+1800 °C	1 °C		
ТМК (T)	-250...+400 °C	0,1 °C		
*) цифровизированные сигналы постоянного напряжения и тока по ГОСТ 26.011-80				

Напряжение 0...1 В	0...100	0,1; 1,0	±0,25
Ток 0...5 мА	0...100	0,1; 1,0	
Ток 0...20 мА	0...100	0,1; 1,0	
Ток 4...20 мА	0...100	0,1; 1,0	
Сигнал постоянного напряжения			
-50...+50 мВ	0...100	0,1; 1,0	±0,25
Примечание к таблице 2			
(*) Максимально возможный диапазон индикации от минус 999 до плюс 9999.			
При индицируемых значениях выше плюс 999,9 и ниже минус 199,9 цена единицы младшего разряда равна 1.			

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения входных параметров приборов, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  (нормальные условия) до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые  $10^\circ\text{C}$  изменения температуры не превышают 0,2 предела допускаемой основной приведенной погрешности.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности выходных сигналов цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) «параметр – ток» или «параметр – напряжение», %: ..... ±0,5

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности выходов ЦАП, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  (нормальные условия) до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые  $10^\circ\text{C}$  изменения температуры не превышают 0,5 предела допускаемой основной приведенной погрешности.

Номинальное напряжение питания переменного тока, В.....220

Частота питающего напряжения, Гц.....от 47 до 63

Рабочие условия эксплуатации:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;

- температура окружающего воздуха,  $^\circ\text{C}$ :

рабочие условия .....от минус 20 (по специальному заказу от минус 40) до плюс 50;

нормальные условия.....от плюс 15 до плюс 25;

- верхний предел относительной влажности воздуха не более 80 % при плюс  $35^\circ\text{C}$  и более низких температурах без конденсации влаги

- атмосферное давление, кПа .....от 84,0 до 106,7

Масса, кг, не более.....1,0

Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм:

- Н – корпус для настенного крепления: .....130×105×65;

- Щ1 – корпус для щитового крепления: .....96×96×65;

- Щ11 – корпус для щитового крепления: .....96×96×49;

- Щ2 – корпус для щитового крепления: .....96×48×100;

- Д – корпус для крепления на DIN – рейку: .....90×72×58

В соответствии с ГОСТ 14254-96 степень защищенности приборов от воздействия окружающей среды IP20 в корпусе для крепления на DIN – рейку, IP44 в корпусе для настенного крепления и IP54 со стороны передней панели в корпусах для щитового крепления.

В соответствии с ГОСТ Р 52931-2008 приборы устойчивы к воздействию синусоидальной вибрации с параметрами, соответствующими группе исполнения N1.

Средняя наработка на отказ, ч, не менее: .....100000

Средний срок службы, лет, не менее: .....12.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель прибора методом фотолитографии или другим способом, не ухудшающим качества прибора, а также на титульный лист (в правом верхнем углу) паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

### Комплектность средства измерений

В комплектность поставки прибора входят:

- Измеритель-регулятор микропроцессорный	1 шт.
- Паспорт	1 экз.
- Руководство по эксплуатации КУВФ.421210.002 РЭ	1 экз.
- Гарантийный талон	1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу МИ 3067-2007 «Рекомендация ГСИ. Измерители-регуляторы микропроцессорные и устройства для измерения и контроля температуры пр-ва ООО «ПО «ОВЕН». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», 10 октября 2007 г., а также в соответствии с Разделом «Проверка версии программного обеспечения» Руководства по эксплуатации, утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», 27.06.2013 г.

Основные средства поверки:

- магазин сопротивлений Р4831 или калибратор унифицированных сигналов ИКСУ 2000: диапазон выходных сопротивлений 0,001 Ом – 10 кОм; класс точности не более 0,02;

- потенциометр постоянного тока или калибратор напряжения постоянного тока, используемые в качестве меры напряжения с диапазоном выходного сигнала от 0 до 100 мВ; класс точности не более 0,05 (потенциометры постоянного тока Р306, Р348, Р363, ПП-63; универсальный переносной измерительный прибор типа УПИП-60М; компаратор напряжений Р3003; калибратор напряжения П 320; установки В1-12, В1-13, В1-28; калибратор унифицированных сигналов ИКСУ 2000);

- источник постоянного тока П321 или калибратор унифицированных сигналов ИКСУ 2000 с диапазоном выходного сигнала от 0 до 20 мА; класс точности не хуже 0,01;

- источник регулируемого напряжения класс точности не хуже 0,01 (например, калибратор напряжения П320; компаратор напряжений Р3003; установки В1-12, В1-13, В1-28);

- цифровой вольтметр класс точности не более 0,05/0,05 с диапазонами входных сигналов постоянного напряжения от 0 до 10 В (например, вольтметр В7-16, Щ302) и сопротивления 500 Ом класс точности не хуже 0,05 (например, магазин сопротивлений МСР-63), источник постоянного напряжения с выходным напряжением  $(24 \pm 3)$  В (например, источник питания постоянного тока Б5-44А, Б5-47, Б5-48, Б5-49).

- мегаомметр М4100/3 для измерения сопротивления изоляции с номинальным напряжением 500 В класс точности 1,0.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в соответствующих разделах Руководства по эксплуатации КУВФ.421210.002 РЭ.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям-регуляторам микропроцессорным 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12**

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные.

ТУ 4217-041-46526536-2013 «Измерители-регуляторы микропроцессорные 2ТРМ0, 2ТРМ1, ТРМ1, ТРМ10, ТРМ12. Технические условия».

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

МИ 3067-2007 «Рекомендация ГСИ. Измерители-регуляторы микропроцессорные и устройства для измерения и контроля температуры пр-ва ООО «ПО «ОВЕН». Методика поверки».

**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; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

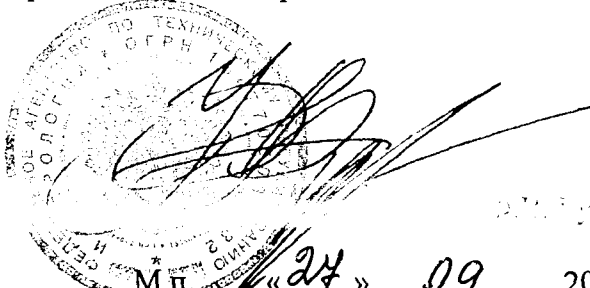
**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью (ООО)  
«Производственное Объединение ОВЕН»  
Адрес: 111024, г.Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д.5, корп. 5  
Тел.: (495) 221-60-64, факс (495) 728-41-45.  
E-mail: [support@owen.ru](mailto:support@owen.ru). Web-сайт: <http://www.owen.ru/>

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений  
ФГУ «Ростест-Москва»  
Аттестат аккредитации от 15.03.2010, регистрационный номер  
в Государственном реестре средств измерений № 30010-10.  
Адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, д.31  
Тел./факс: (499) 129 19 11/ (499) 124 99 96  
E-mail: [info@rostest.ru](mailto:info@rostest.ru), адрес в Интернет: <http://www.rostest.ru>

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

  
«24» 09 2013 г.

