

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫЮ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

**СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**



№ 17934 от 22 августа 2024 г.

Срок действия до 8 февраля 2029 г.

Наименование типа средств измерений:

Измерители-регуляторы универсальные восьмиканальные ТРМ138

Производитель:

ООО «Производственное Объединение ОВЕН», г. Москва, Российская Федерация

Документ на поверку:

МИ 3067-2007 «Рекомендация. Государственная система обеспечения средств измерений. Измерители-регуляторы микропроцессорные и устройства для измерения и контроля температуры производства ООО «ПО «ОВЕН». Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 22.08.2024 № 92

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя



А.А.Бурак

Handwritten signature in blue ink.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 22 августа 2024 г. № 17934

Наименование типа средств измерений и их обозначение: измерители-регуляторы универсальные восьмиканальные ТРМ138

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицей 2 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения входных параметров приборов, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от $(20 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$ (нормальные условия) до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые $10 \text{ }^\circ\text{C}$ измерения температуры; пределы допускаемой основной приведенной погрешности выходных сигналов цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) «параметр – ток (4...20) мА»; пределы допускаемой основной приведенной погрешности выходных сигналов цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) «параметр – напряжение (0...10) В»; пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности выходов ЦАП, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной $(20 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$ (нормальные условия) до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые $10 \text{ }^\circ\text{C}$ изменения температуры; номинальное напряжение питания переменного тока; частота питающего напряжения; рабочие условия эксплуатации; габаритные размеры; степень защищенности приборов от воздействия окружающей среды; средняя наработка на отказ; средний срок службы, значения приведены в разделе «Метрологические и технические характеристики» Приложения.

Комплектность: в соответствии с разделом «Комплектность средства измерений» Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по МИ 3067-2007 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители-регуляторы микропроцессорные и устройства для измерения и контроля температуры производства ООО «ПО «ОВЕН». Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: отсутствует.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия» для Республики Беларусь носит справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 2 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа: отсутствует.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер:
№ 40036-08, на 6 листах.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «15» декабря 2023 г. № 2715

Регистрационный № 40036-08

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители-регуляторы универсальные восьмиканальные ТРМ138

Назначение средства измерений

Измерители-регуляторы универсальные восьмиканальные ТРМ138 (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 и передаваться на компьютер. 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 (Щ4 и Щ7). На лицевой панели прибора размещен цифровой индикатор, управляющие кнопки и элементы индикации. Клеммы для внешнего подключения расположены на задней панели прибора.

Приборы выпускаются в различных исполнениях, отличающихся типом выходных элементов регулирования.

Выходными сигналами приборов являются: состояния контактов электромагнитных реле, симисторных ключей, транзисторных ключей, унифицированные сигналы постоянного тока, а также сигналы цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) «параметр – ток (4...20) мА» и «параметр – напряжение (0...10) В».

В каждом канале выполняются функции двух-, трехпозиционного регулирования. Фотографии общего вида приборов приведены на рисунках 1 и 2.



Рис.1 – Общий вид приборов в исполнении Щ4



Рис.2 – Общий вид приборов в исполнении Щ7

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) приборов состоит из:

- встроенной в корпус средства измерений «Измерители-регуляторы универсальные восьмиканальные TPM138» части ПО;

- автономной части ПО, реализованной в виде файлов операционной системы.

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 универсальных восьмиканальных ТРМ138	prg138M_05.bat	0.5	По номеру версии	-

Уровень защиты ПО (по МИ 3286-2010) 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.

«С» - для автономной части ПО.

Метрологически значимые автономные части ПО СИ и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

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	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
Термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-2009			
Cu 50 ($\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-50...+200 °С	0,1 °С	±0,25
50 М ($\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-190...+200 °С	0,1 °С	
Pt 50 ($\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 °С	0,1 °С	
50 П ($\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 °С	0,1 °С	
Cu 100($\alpha=0,00426\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-50...+200 °С	0,1 °С	
100 М ($\alpha=0,00428\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-190...+200 °С	0,1 °С	
Pt 100 ($\alpha=0,00385\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 °С	0,1 °С	
100 П ($\alpha=0,00391\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$)	-200...+750 °С	0,1 °С	
Термоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 8.585-2001			
ТЖК (L)	-200...+800 °С	0,1 °С	±0,5 ±0,25*
ТЖК (J)	-200...+1200 °С	1 °С	
ТНН (N)	-200...+1300 °С	1 °С	
ТХА (K)	-200...+1300 °С	1 °С	
ТПП (S)	0...+1750 °С	1 °С	
ТПП (R)	0...+1750 °С	1 °С	
ТПР (B)	+200...+1800 °С	1 °С	
ТВР (A-1)	0...+2500 °С	1 °С	
ТВР (A-2)	0...+1800 °С	1 °С	
ТВР (A-3)	0...+1800 °С	1 °С	
ТМК (T)	-200...+400 °С	0,1 °С	
Унифицированные сигналы постоянного напряжения и тока по ГОСТ 26.011-80			
Ток 0...5 мА	0...100 %	0,1 %	±0,25
Ток 0...20 мА	0...100 %	0,1 %	
Ток 4...20 мА	0...100 %	0,1 %	
Напряжение 0...1 В	0...100 %	0,1 %	
Сигнал постоянного напряжения			
-50,0...+50 мВ	0...100 %	0,1 %	±0,25

*) с отключенной схемой КХС

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

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности выходных сигналов цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) «параметр – ток (4...20) мА», %:±0,5

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности выходных сигналов цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) «параметр – напряжение (0...10) В», %: ...±0,5

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности выходов ЦАП, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной $(20 \pm 5)\text{ }^{\circ}\text{C}$ (нормальные условия) до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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, °С:	
рабочие условия	от плюс 1 до плюс 50;
нормальные условия.....	от плюс 15 до плюс 25;
- верхний предел относительной влажности воздуха не более 80 % при плюс 25 °С и более низких температурах без конденсации влаги	
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм:	
Щ4	96×96×145
Щ7.....	169×138×50,5
В соответствии с ГОСТ 14254-96 степень защищенности приборов от воздействия окружающей среды IP54 со стороны передней панели.	
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 универсальный восьмиканальный ТРМ138	1 шт.
- Комплект монтажных частей	1 к-т.
- Паспорт КУВФ.421214.002 ПС	1 экз.
- Руководство по эксплуатации КУВФ.421214.002 РЭ	1 экз.
- Гарантийный талон	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в соответствующих разделах Руководства по эксплуатации КУВФ.421214.002 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям-регуляторам универсальным восьмиканальным ТРМ138

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 4217-015-46526536-2008 «Устройства, приборы контроля и регулирования.

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».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Объединение ОВЕН» (ООО «Производственное Объединение ОВЕН»)

Адрес места осуществления деятельности: 301830 Тульская обл., г. Богородицк, р-н Богородицкий, пр-д Заводской, стр. 2 «Б»

Тел.: (495) 221-60-64; факс (495) 728-41-45.

E-mail: support@owen.ru

Web-сайт: www.owen.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

Заместитель

**Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии**

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко



«07» февраля 2024 г.