



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.32.065.A № 46424**

Срок действия до **11 мая 2017 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Измерители температуры многофункциональные ПРОМА-ИТМ,  
ПРОМА-ИТМ-МИ-С**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**ООО "НПП "Промышленная Автоматика" (ООО "НПП "ПРОМА"), г. Казань**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **49824-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

**407.022.000.000-03 МП**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **3 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **11 мая 2012 г. № 328**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Е.Р.Петросян



" 07 . 06 . 2012 г.

Серия СИ

№ 004612

**Срок действия до 10 апреля 2022 г.**

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии от **10 апреля 2017 г. № 734**

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

С.С. Голубев



2017 г.

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители температуры многофункциональные ПРОМА-ИТМ, ПРОМА-ИТМ-МИ-С

### Назначение средства измерений

Измерители температуры многофункциональные ПРОМА-ИТМ, ПРОМА-ИТМ-МИ-С (далее по тексту - измерители) предназначены для измерения температуры путем преобразования сигнала первичных преобразователей температуры в выходной токовый сигнал (4 – 20) мА, индикации текущего значения температуры на цифровом индикаторе, сравнения текущего значения температуры с установленными границами и выдачи дискретных сигналов при выходе контролируемого параметра за установленные границы.

### Описание средства измерений

Принцип действия измерителя основан на преобразовании измеряемой температуры первичным преобразователем температуры в электрический сигнал.

Сигнал с датчика температуры поступает на плату микроконтроллера, где он усиливается и обрабатывается в соответствии с алгоритмом нормализации и температурной компенсации. Плата индикации отображает текущее значение температуры.

Выход величины температуры за пределы границ сопровождается светодиодной сигнализацией и выдачей дискретных сигналов.

По включению питания на индикаторе высвечивается версия программного обеспечения измерителя. Затем, с интервалом в 1 секунду, последовательно высвечиваются нижний предел измерения, верхний предел измерения.

Конструктивно стандартный измеритель ПРОМА-ИТМ щитового исполнения «Щ» и настенного исполнения «Н» состоит из унифицированного электронного блока,ключающегося себя плату микропроцессора и плату индикации.

Измерители ПРОМА-ИТМ-Р и ПРОМА-ИТМ-МИ-С конструктивно состоят из унифицированного электронного блока,ключающего в себя плату микропроцессора и плату индикации. Электронный блок устанавливается в металлический корпус и подключается к встроенному датчику температуры (погружаемая часть).

Фотографии общего вида измерителей приведены на фото 1,2,3,4.



Фото 1. Фотография общего вида измерителя щитового исполнения ПРОМА-ИТМ-Ш



Фото 2. Фотография общего вида измерителя настенного исполнения ПРОМА-ИТМ-Н.



Фото 3. Фотография общего вида измерителя для установки на трубопровод ПРОМА-ИТМ-Р.



Фото 4. Фотография общего вида измерителя ПРОМА-ИТМ-МИ-С.

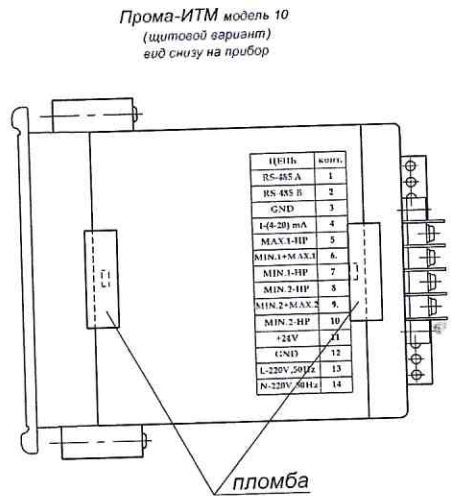


Рис.1. Схема пломбировки измерителя ПРОМА-ИТМ

Описание структуры программного обеспечения и его основных функций

Программное обеспечение (ПО) «Измерители температуры многофункциональные

ПРОМА-ИТМ, ПРОМА-ИТМ-МИ-С» состоит из 2-ух частей:

1. ПО «ПРОМА-ИТМ» - ПО измерителя температуры многофункционального ПРОМА-ИТМ;

2. ПО «ПРОМА-ИТМ-МИ-С» - ПО измерителя температуры многофункционального ПРОМА-ИТМ-МИ-С.

ПО «ПРОМА-ИТМ» и «ПРОМА-ИТМ-МИ-С» выполняют следующие функции:

- преобразование и выдачу на регистрацию или регулирование измеряемой температуры от первичного термопреобразователя в токовый сигнал (4-20) мА;

- индикацию текущего значения температуры на индикаторе;

- сравнение текущего значения температуры с установленными границами и выдачу 4-х дискретных сигналов при выходе контролируемого параметра за границы «MIN 1», «MAX 1» и «MIN 2», «MAX 2» (серия ПРОМА-ИТМ);

- сравнение текущего значения температуры с установленными границами включения

и отключения с выдачей сигнала управления (серия ПРОМА-ИТМ-МИ-С);

- передачу информации по интерфейсу RS-485, протокол MODBUS RTU (серия ПРОМА-ИТМ).

- передачу информации по интерфейсу RS-485, протокол MODBUS RTU (серия ПРОМА-ИТМ).

Идентификационные данные программного обеспечения

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер программного обеспечения)	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ПО «ПРОМА-ИТМ»	ITM.hex	u1.04	C98D8FE88B46 EFC0BD2818B7 A159E6A2	MD5
«ПРОМА-ИТМ-МИ-С»	ITM_MIS.hex	u2.01	8E9B0A85DBF0 1FBD48D4387F A879528C	MD5

Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики СИ:  
- дополнительная погрешность, вносимая ПО, составляет не более 0,00038%.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010 - А.

### Метрологические и технические характеристики:

Метрологические и технические характеристики измерителя ПРОМА-ИТМ.

Таблица 2

№	Метрологические и технические характеристики	Значение
1.	Пределы допускаемой основной погрешности: индикации, сигнализации и преобразования в выходной токовый сигнал, не более, % - при использовании термопреобразователя сопротивления - при использовании термоэлектрического преобразователя, включая погрешность холодного спая	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$
2.	Предельные значения выходного сигнала постоянного тока, мА	4 и 20
3.	Нагрузочное сопротивление для токового выхода (4-20)мА, Ом	1 – 500
4.	Дискретность задания диапазона измерения, °С	50
5.	Дискретность задания уставок сигнализации, °С	1
6.	Параметры дискретных выходов (контакты реле): максимальное коммутируемое напряжение, В - постоянного тока - переменного тока максимальный коммутируемый ток, А	30 220 2
7.	Степень защиты корпуса преобразователя по ГОСТ 14254-96	IP40
8.	Сопротивление изоляции, МОм	20
9.	Напряжение питания, В Частота сети, Гц или источник постоянного тока, В	187-242 $50 \pm 1$ $24 \pm 2,4$
10.	Потребляемая мощность, не более: от сети 220 В, 50 Гц, В·А от источника постоянного тока 24 В, Вт	2 2
11.	Тип и габариты корпуса, мм: Исполнение «Щ» (щитовой) Исполнение «Н» (настенный) Исполнение «Р» (установка на трубу) Диаметр погружаемой части чувствительного элемента, мм Длина погружаемой части L (только для исполнения «Р»)	115x130x45 160x160x50 100x70x180 8 60, 80, 100,120,160
12.	Масса, не более, кг	1,2

Метрологические и технические характеристики измерителя ПРОМА-ИТМ-МИ-С.

Таблица 3

№	Метрологические и технические характеристики	Значение
1.	Пределы допускаемой основной погрешности γ: индикации, сигнализации и преобразования в выходной токовый сигнал, не более, %	$\pm 0,5$
2.	Предельные значения выходного сигнала постоянного тока, мА	4 и 20
3.	Нагрузочное сопротивление для токового выхода (4-20)мА, Ом.	1 – 500
4.	Дискретность задания диапазона измерения, °С	50
5.	Дискретность задания уставки сигнализации, °С	1
6.	Напряжение питания (постоянный ток), В	$24 \pm 6$

7. Потребляемая мощность, не более, Вт:	1
8. Выходной сигнал уставки (на нагрузке от 1 кОм до 100 кОм): - отключено, не более, В - включено, не менее, В максимальный ток, мА ( с защитой от короткого замыкания)	3 20 30
9. Степень защиты корпуса преобразователя по ГОСТ 14254-96	IP40
10. Сопротивление изоляции, МОм	20
11. Температура окружающей среды, °С	минус 10 ÷ +50
12. Габаритные размеры (без чувствительного элемента), мм Длина погружаемой части чувствительного элемента, мм Диаметр погружаемой части чувствительного элемента, мм	64x82x35 60;80;100;120,160 8
13. Масса, не более, кг	0,5

Полный средний срок службы измерителей должен быть не менее 10 лет.  
Норма средней наработки на отказ (включая метрологию) 80000 час.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию и на боковую стенку корпуса измерителя .

Способ нанесения знака утверждения типа на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации - типографский, на лицевую табличку измерителя – сеткография.

### Комплектность средства измерений

Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Кол.
B407.022.000.000-02	измеритель температуры многофункциональный ПРОМА-ИТМ-Щ(Н,Р) или	
B407.022.000.000-03	измеритель температуры многофункциональный ПРОМА-ИТМ-МИ-С	1 шт.
B407.022.000.000-02ПС	Паспорт ПРОМА-ИТМ-Щ(Н,Р) или	1 экз.
B407.022.000.000-03ПС	Паспорт ПРОМА-ИТМ-МИ-С	
B407.022.000.000-03РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

### Проверка осуществляется по

документу раздел 7 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика поверки измерителей температуры многофункциональных ПРОМА-ИТМ, ПРОМА-ИТМ-МИ-С» № 407.022.000.000-03 МП, утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Татарстан» 16.01.2012г. Руководства по эксплуатации.

Перечень основных средств поверки приведен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование и тип	Технические характеристики	Назначение и операции
Магазин сопротивлений Р4831 или MCP-63	Диапазон 0÷500 Ом, приведенная погрешность ±0,05 %	Имитация сигнала термометра сопротивления
Потенциометр ПП-63 или УПИП-60 или калибратор напряжения	Диапазон 0÷100 мВ, приведенная погрешность ±0,05 %	Имитация сигнала термоэлектрических датчиков (термопар)
Цифровой амперметр СА3010/1-485	Измерение тока, пределы измерений 30 мА погрешность ± 0,1 %	Контроль выхода (4-20) мА

Мегаомметр M4102 или M4122	Максимальное напряжение не менее 1500 В, погрешность 15 %	Контроль сопротивления изоляции
Биосуд Дьюара или термос	Создание температуры тройной точки воды (вода-лед 0 °C)	Стабилизация «холодного спая» при 0 °C
Термостат паровой или масляный	Создание температуры (95-102 °C при 84-106 кПа)	Проверка ПРОМА-ИТМ-Р и ПРОМА-ИТМ-МИ-С

### Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в разделе 2 Руководства по эксплуатации В407.022.000.000-03 РЭ.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к измерителям температуры многофункциональным:**

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

2. ГОСТ Р 8.585-2001 Государственная система обеспечения единства измерений.

Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

3. ГОСТ 6651-2009 Государственная система обеспечения единства измерений.

Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля.

Общие технические требования и методы испытаний

2. ТУ 4211-020-87875767-2012 «Измерители температуры многофункциональные ПРОМА-ИТМ, ПРОМА-ИТМ-МИ-С. Технические условия».

3. В407.022.000.000-03 РЭ «Измерители температуры многофункциональные ПРОМА-ИТМ, ПРОМА-ИТМ-МИ-С Руководство по эксплуатации», раздел 7.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.**

### Изготовитель:

ООО «НПП «Промышленная Автоматика» (ООО «НПП «ПРОМА»),

420054, г.Казань, ул.Г.Тукая, д.125

Почтовый адрес: для почты 420103, а/я 172

тел/факс (843) 570 – 70 – 84, 570 – 70 – 85, 278-28-26

e-mail: info@promav.ru

### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Татарстан»

420029 г.Казань, ул.Журналистов, д.24

Тел./факс: (843)279-59-64, 295-28-30

e-mail: tatcsm@tatcsm.ru

Аттестат аккредитации № 30065-09

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

МП



Петросян Е.Р.

« 07 » 06 2012 г.

*el*

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

6(шесть) листов(а)





МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

ПРИКАЗ

10 апреля 2017 г.

№ 734

Москва

О продлении срока действия свидетельств  
об утверждении типа средств измерений

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённого приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее — Административный регламент), приказываю:

1. Продлить срок действия свидетельств (сертификатов) об утверждении типа средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений на последующие 5 лет.
2. Управлению метрологии (Р.А.Родин), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузин) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств на утвержденные типы средств измерений с описанием типов средств измерений и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 61DA1E000300E901C1ED  
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич  
Действителен: с 17.11.2016 до 17.11.2017

ноз. Ч ПРОМА-ИМ, ИМ-ИМ

3.	Калибраторы давления портативные Метран-517	ЗАО "ПГ "Метран", г. Челябинск	46423	39151-12	1595.000.00 МИ	1 год
4.	Модули давления эталонные Метран-518	ЗАО "ПГ "Метран", г. Челябинск	46416	39152-12	1595.200.00 МИ	1 год
5.	Комплексы метеорологические специальные МКС-Д1	ЗАО "Ланит", г. Москва	46421	49869-12	МП 2551-0068-2011	1 год
6.	Преобразователи расхода турбинные геликоидные ТПРГ2	Акционерное общество "Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина" (АО "АПЗ"), г. Арзамас, Нижегородская обл.	46679/1	50008-12	ЛГФИ.407221.053 МИ	5 лет
7.	Измерители температуры многофункциональные ПРОМА-ИТМ, ПРОМА-ИТМ-МИ-С	ООО "НПП "Промышленная Автоматика" (ООО "НПП "ПРОМА"), г. Казань	46424	49824-12	407.022.000.000-03 МП	3 года
8.	Комплексы для измерений количества газа "Поток"	Акционерное общество "Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина" (АО "АПЗ"), г. Арзамас, Нижегородская обл.	46647/1	49963-12	ЛГФИ.407221.055 МИ	5 лет