

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

IE.C.31.001.A № 48574

Срок действия до 29 октября 2017 г.

HAUMEHOBAHUE ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Преобразователи влажности измерительные DewPro модификаций MMY30,
MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101, Optica, OptiSonde

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "GE Sensing", Ирландия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51606-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП-242-1112-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 октября 2012 г. № 896

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

gold who have the formation of the sold of the history

Заместитель Руководителя Федерального агентства

or in the state of the state of the state of the state of the state of

Ф.В.Булыгин

Nº 007145

Серия СИ

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи влажности измерительные DewPro модификаций MMY30, MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101, Optica, OptiSonde

#### Назначение средства измерений

Преобразователи влажности измерительные DewPro модификаций MMY30, MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101, Optica, OptiSonde предназначены для измерений влажности и температуры невзрывоопасных газов.

#### Описание средства измерений

В преобразователях влажности измерительных DewPro модификаций MMY30, MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101 используется сорбционно-емкостной принцип действия, основанный на поглощении содержащейся в газе влаги датчиком, выполненным по тонкопленочной технологии.

Преобразователи влажности измерительные DewPro модификаций Optica, OptiSonde состоят из блоков отображения информации модификаций Optica, OptiSonde и датчиков модификаций 1111H, 1211H, D-2, SIM-12H, 1311-DR, 1311-XR (по заказу), подключаемых при помощи кабелей. В датчиках 1111H, 1211H, D-2, SIM-12H, 1311-DR, 1311-XR используется конденсационный принцип измерения влажности, основанный на охлаждении помещенного в газовую среду зеркального сенсора.

Датчики модификаций 1111H, 1211H, D-2, SIM-12H, 1311-DR, 1311-XR имеют унифицированный выход сопротивления PRT и могут использоваться как самостоятельные измерительные преобразователи и в качестве первичных измерительных преобразователей для преобразователей влажности измерительных DewPro модификаций Optica, OptiSonde.

Преобразователи модификаций MMY30, MMY31, MMR30, MMR31, MMR101 имеют микропроцессорный контроллер и представляют результаты измерений влажности в единицах температуры точки росы, °C, либо в единицах абсолютной влажности (млн<sup>-1</sup> (ppm)). Приборы могут быть оснащены показывающим дисплеем, или не иметь его.

Конструкция ММҮ30 предусматривает как встраивание его в технологические трубопроводы, так и наружную установку.

MMY31 имеет прочный корпус, обеспечивающий возможность непосредственного монтажа в технологический трубопровод.

Преобразователь MMY35 имеет компактное исполнение. Все внутренние коммуникации прибора, имеющие контакт с влагой, выполнены из нержавеющей стали. Корпус прибора выполнен из анодированного алюминия.

Преобразователь MMR30 является компактным датчиком влажности среднего диапазона. Имеет прочный металлический корпус, выполнен по проточной технологии.

Преобразователь MMR31 имеет прочный металлический корпус, представляет конструкцию погружного типа и обеспечивает измерения непосредственно в технологических трубопроводах при повышенном давлении анализируемой среды. Дополнительно датчик позволяет измерение температуры газов.

Преобразователь MMR101 имеет прочный, защищенный корпус для установки в производственных помещениях и вне их. Прибор оснащен сенсором влажности и платиновым RTD сенсором температуры.

Преобразователь ММY245 является удобным переносным измерительным прибором проточного типа со встроенным батарейным источником питания с авто отключением, оснащен 4-разрядным цифровым жидкокристаллическим дисплеем.

В модификациях ММY30, ММY31, ММY35, ММY245 в качестве емкостного датчика влажности используется тонкопленочный оксидно-алюминиевый сенсор, у модификаций MMR30, MMR31, MMR101 - силиконовый полимерный сенсор.

Преобразователи модификаций Optica, OptiSonde - многофункциональные приборы сбора, подготовки и отображения информации. В них установлен жидкокристаллический дисплей и микропроцессорный контроллер, осуществляющий взаимодействие с подключаемыми датчиками модификаций 1111H, 1211H, D-2, SIM-12H, 1311-DR, 1311-XR и блок памяти для сохранения полученных данных. Также к ним могут подключаться датчики давления РТ-30A/PT-300A. При этом Optica, OptiSonde позволяют одновременно измерять и отображать на дисплее температуру точки росы, температуру и давление.

Преобразователь Optica имеет настольное лабораторное исполнение, а конструкция преобразователя OptiSonde позволяет как промышленную, так и лабораторную установку.

Датчики на охлаждаемом зеркале модификаций 1111H, 1211H, D-2, SIM-12H, 1311-DR, 1311-XR принципиально отличаются друг от друга по обеспечиваемому уровню охлаждения. Так датчик 1111Н имеет одноступенчатый элемент Пелтье, обеспечивающий уровень воздушного охлаждения 45 °C, датчики 1211H, D-2, SIM-12H имеют двухступенчатую полупроводниковую батарею охлаждения, обеспечивающую уровень воздушного охлаждения 65 °C, в датчике 1311-DR реализовано четырехступенчатое охлаждение и в 1311-XR пятиступенчатое охлаждение зеркала. Датчик SIM-12H для измерения высоких значений температуры точки росы анализируемого газа, превышающих температуру окружающей среды, предусматривает комплектование пробоотборной нагревательной системой HSS-12. Определение момента выпадения конденсата осуществляется при помощи инфракрасной оптики с низким уровнем помехи. Датчик D-2 имеет дополнительное смотровое окно для наблюдения за зеркалом во время работы.

Датчик 1111H имеет конструктивное погружное исполнение, 1311-DR, 1311-XR, D-2, SIM-12H являются датчиками проточного типа. Рекомендуемый для них диапазон расхода анализируемого газа составляет 0,25 ... 2,5 л/мин.

В датчиках 1111H, 1311-DR, 1311-XR, D-2, SIM-12H в качестве сенсора температуры точки росы используется платиновый термопреобразователь сопротивления, имеющий пассивный выход.

Внешний вид преобразователей влажности приведен на рисунке 1.









модификация ММҮ30 модификация ММҮ31

модификация ММҮ245

модификация MMR30









модификация MMR31

модификация MMR101

модификация Optica

модификация OptiSonde

Рисунок 1 – внешний вид преобразователей влажности измерительных DewPro модификаций MMY30, MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101, Optica, OptiSonde.

#### Внешний вид датчиков влажности приведен на рисунке 2.







датчик 1211Н



датчик D2



датчик SIM-12H



датчик 1311-DR



датчик 1311-XR

Рисунок 2 – внешний вид датчиков влажности модификаций 1111H, 1211H, D2, SIM-12H, 1311-DR, 1311-XR.

#### Программное обеспечение

Преобразователи влажности измерительные DewPro модификаций MMY30, MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101, Optica, OptiSonde имеют встроенное программное обеспечение (программы "MM[x] Software" для модификаций MMY30, MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101 и "Opticaj2re Software" для модификаций Optica, OptiSonde, записанные в ППЗУ микроконтроллера преобразователей).

Встроенное программное обеспечение разработано изготовителем прибора для решения задач измерения влажности и температуры газов, перевода результатов измерений влажности в различные единицы.

ПО управляет работой микропроцессора, обеспечивающего функционирование всего прибора и выполнение функций сбора, хранения и отображения на индикаторе прибора результатов измерений влажности и температуры, а также их подготовки к считыванию внешним персональным компьютером.

Для работы с персональным компьютером используется программное обеспечение "Hyperterminal" под Windows, предназначенное для:

- просмотра результатов измерений в реальном времени на дисплее персонального компьютера;
  - вывода номера версии встроенного программного обеспечения. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
программного обеспечения	ционное на-	программного	идентифика-	вычисления
	именование	обеспечения	тор про-	цифрового
	программного		граммного	идентифика-
	обеспечения		обеспечения	тора про-
			(контрольная	граммного
			сумма испол-	обеспечения
			няемого кода)	
Наименование встроенного ПО:				
для модификации ММҮ30				
"MM[Y30] Software":	MM[Y30]	1.03.02.05	86C2E898	CRC32
для модификации ММҮ31				
"MM[Y31] Software":	MM[Y31]	1.03.04.05	7b0785f9	CRC32
для модификации MMR30				
"MM[R30] Software":	MM[R30]	1.03.06.05	48B2DFA1	CRC32
для модификации MMR31 "MM[R31] Software":	MM[R31]	1.03.07.05	0002B8F6	CRC32
для модификации MMR101				
"MM[R101] Software":	MM[R101]	1.03.09.05	7B91295C	CRC32
для модификации ММҮ245				
"MM[Y245] Software":	MM[Y245]	1.11.12.03	0x5AA0F6	CRC32
для модификации Optica				
"Opticaj2re Software":	Ontiggions	1.27a	2528ECEB	CRC32
для модификации OptiSonde	Opticaj2re			
"Opticaj2re Software":		1.27b	21z2E848	CRC32

Уровень защиты программного обеспечения от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню защиты «С» по МИ 3286-2010.

Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Основные метрологические и технические характеристики преобразователей влажности измерительных DewPro модификаций MMY30, MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101, 1111H, 1211H, D2, SIM-12H, 1311-DR, 1311-XR, Optica, OptiSonde.

Таблица 1

Параметр	Значение					
	MMY30	MMY31	MMY245	MMR30	MMR31	MMR101
1	2	3	4	5	6	7
Диапазон измерений тем-	от минус 80	от минус 80	от минус 80	от минус 15	от минус 15	
пературы точки росы, °С	до +20	до +20	до +20	до +60	до +60	от 0 до +60
Пределы допускаемого зна-						
чения абсолютной погреш-						
ности по каналу температу-						
ры точки росы, °С	± 2	± 2	± 2	± 1	± 1	± 1
Диапазон измерений отно-						
сительной влажности, %	-	-	-	-	от 0 до 100	-
Пределы допускаемого зна-						
чения абсолютной погреш-						
ности по каналу относи-						
тельной влажности, %	-	-	-	-	± 2	-
Диапазон измерений темпе-				от минус 20	от минус 15	
ратуры газа, °С	-	-	-	до +40	до +85	от 0 от +150
Пределы допускаемого зна-						
чения абсолютной погреш-						
ности по каналу температу-						
ры газа, °С	-	-	-	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Диапазон показаний темпе-	от минус 90	от минус 90	от минус 90	от минус 15	от минус 15	
ратуры точки росы, °С	до +20	до +20	до +20	до +85	до +85	от 0 до +100
Выходной сигнал	4 - 20 мА	4 - 20 мА	_	4 - 20 мА	2 выхода	2 выхода
	. 20 1111	1 20 1111		1 20 MI	4 – 20 мА	4 – 20 мА
Максимальной рабочее дав-	30	120	10	17	17	10,2
ление, кгс/см <sup>2</sup>		120	10	1,	1,	10,2
Габаритные размеры, мм, не						
более						
датчик:			_			
длина	168,1	264,2		168,1	309	566
ширина/диаметр	112,8	112,8	-	112,8	112	195
высота	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1

продолжение таолицы т							
1	2	3	4	5	6	7	
электронный блок:							
длина	-	-	274,5	-	-	-	
ширина	-	-	207,9	-	-	-	
высота	-	-	180,4	-	-	-	
Масса, кг, не более							
датчик:	1,5	1,5	3,2	2,0	2,0	2,0	
электронный блок:	-	-	-	-	-	-	
Напряжение питания, В	24	24	6 В от 4 батарей	24	24	24	
Потребляемая мощность, Вт	5	5	5	5	5	5	
Срок службы			6 J	тет			
Время наработки на отказ, ч	25000		30	3000		25000	
Условия эксплуатации:							
диапазон температуры ок-	от минус 40	от минус 40		от минус 40	от минус 40	от минус 40	
ружающего воздуха, °С	до +60	до +60	от 0 до +60	до +60	до +60	до +85	
диапазон атмосферного							
давления, кПа	от 84 до 106,7	от 84 до 106,7	от 84 до 106,7	от 84 до 106,7	от 84 до 106,7	от 84 до 106,7	
относительная влажность,	•						
не более, %	50	50	80	80	80	80	
Диапазон измерений темпе-	от минус 15	от минус 35	от минус 35	от минус 10	от минус 65	от минус 80	
ратуры точки росы, оС	до +25	до +25	до +25	до +60	до +25	до +15	
Пределы допускаемого зна-							
чения абсолютной погреш-							
ности по каналу температу-							
ры точки росы, оС	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	± 0,2	
Диапазон измерений отно-							
сительной влажности, %			-	-		-	
Пределы допускаемого зна-							
чения абсолютной погреш-							
ности по каналу относи-							
тельной влажности, %	-	-	-	-	-	-	

## Продолжение таблицы 1

	Optica, OptiSonde совместно с датчиками					
	1111H	1211H	D-2	SIM-12H	1311-DR	1311-XR
1	2	3	4	5	6	7
Диапазон измерений температуры газа, °С	ı	-	-	-	-	-
Пределы допускаемого зна-						
чения абсолютной погреш-						
ности по каналу температуры газа, °С	-	-	-	-	-	-
Диапазон показаний температуры точки росы, °С	1	-	-	от минус10 до +75	-	-
Выходной сигнал	Выход сопро- тивления PRT	Выход сопро- тивления PRT	Выход сопро- тивления PRT	Выход сопро- тивления PRT	Выход сопро- тивления PRT	Выход сопро- тивления PRT
Максимальной рабочее давление, $\kappa rc/cm^2$	15	22	11	4,5	22	8
Габаритные размеры, мм, не более						
датчик:					414	483
длина	89	127	114	219		
ширина/диаметр	30	144,8	100	102	223	308,5
высота	-	78,7	-	89	185	229
Масса, кг, не более						
датчик:	0,5	1,8	1,8	1,8	16	26
Напряжение питания, В	от внешнего мо- нитора	от внешнего мо- нитора	от внешнего мо- нитора	115/230 В, 50 Гц	115/230 В, 50 Гц	115/230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	-			75	300	700
Срок службы	6 лет					
Время наработки на отказ, ч	25000					

### Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7
Условия эксплуатации:						
диапазон температуры ок-	от минус 15	от минус 15	от минус 15	от минус 25		
ружающего воздуха, °С	до +80	до +100	до +85	до +85	от 0 до +35	от 0 до +35
диапазон атмосферного						
давления, кПа	от 84 до 106,7					
относительная влажность,						
не более, %	80	80	80	80	80	80

	Optica	OptiSonde
Выходной сигнал	4 - 20 мА 0 - 5 В RS-232	4 - 20 мА RS-232
Габаритные размеры, мм, не более		
длина	343	203,2 (207,5)
ширина/диаметр	330	224,5 (114)
высота	165	94 (198,1)
Масса, кг, не более	3,6	4,5
Напряжение питания, В	95-265 В, 50 Гц	95-265 В, 50 Гц 18-28 В=
Потребляемая мощность, Вт	200	-
Условия эксплуатации:		
диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от минус 10 до +60	от минус 10 до +60
диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7	от 84 до 106,7
относительная влажность, не более, %	80	80

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографическим способом на титульный лист руководства по эксплуатации прибора и на прибор в виде наклейки.

#### Комплектность средства измерений

Комплект поставки преобразователей влажности измерительных DewPro модификаций MMY30, MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101, Optica, OptiSonde определяется заказом и отражается в спецификации.

Основной комплект включает:

- преобразователь влажности измерительный DewPro;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки МП-242-1112-2011.

#### Поверка

осуществляется по документу «Преобразователи влажности измерительные DewPro модификаций MMY30, MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101, Optica, OptiSonde. Методика поверки № МП-242-1112-2011», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 14.11.2011 г.

Основные средства поверки:

- эталонные генераторы влажности "Полюс-1", диапазон воспроизведения температуры точки росы минус 79 ... + 20 °C, абсолютная погрешность  $\pm$  0,1 °C. Комплекс гигрометрической аппаратуры, входящий в состав Государственного вторичного эталона единиц влажности ГВЭТ151-1-10.
- эталонные генераторы влажности "Родник-2", диапазон воспроизведения температуры точки росы минус  $20 \dots + 54$  °C, абсолютная погрешность  $\pm 0.1$  °C, диапазон воспроизведения относительной влажности  $1 \dots 99$  %, абсолютная погрешность  $\pm 0.5$  %. Комплекс гигрометрической аппаратуры, входящий в состав Государственного вторичного эталона единиц влажности ГВЭТ151-1-10.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Преобразователи влажности измерительные DewPro модификаций MMY30, MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101, Optica, OptiSonde. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к Преобразователям влажности измерительным DewPro модификаций MMY30, MMY31, MMY245, MMR30, MMR31, MMR101, Optica, OptiSonde

- 1 ГОСТ 8.547-09 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов.
- 2 ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.
  - 3 Техническая документация фирмы «GE Sensing», Ирландия.

## Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

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

#### Изготовитель

фирма «GE Sensing», Ирландия

Адрес: Sensing House, Shannon Free Zone East, Shannon, Co. Clare, Ireland; Tel: 353-61-470200,

Fax: 353-61-471359.

#### Заявитель

ЗАО «Теккноу», г. Санкт-Петербург

Адрес: 196066, Санкт-Петербург, Московский пр., 212, а/я 32; Тел: (812)324-56-27,

Факс: (812)324-56-29.

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19, Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-

М.П

14, e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru, регистрационный номер 30001-10.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин
"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_2012 г.