



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

4815

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 мая 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 07-07 от 26.07.2007 г.) утвержден тип

**Преобразователи унифицированного сигнала в цифровой код РМ1,**

**ООО ПО "ОВЕН", г. Москва, Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 3489 07** и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 июля 2007 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

26 июля 2007 г.

" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 07-07

26 ИЮЛ 2007

секретарь НТК



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС

В.Н.Яншин

*Ляфта* 2005 г.

Преобразователи унифицированного сигнала в цифровой код РМ1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №. <u>29042-05</u> Взамен № _____
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4213-001-46526536-03

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи унифицированного сигнала в цифровой код РМ1 (далее именуемые РМ1) предназначены для применения в каналах измерений температуры, давления газообразных или жидких сред, протекающих в трубопроводе, и перепада давления на сужающем устройстве. Преобразователи РМ1 могут применяться при измерениях расхода в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

### ОПИСАНИЕ

Преобразователи РМ1 могут быть подключены к стандартному дифференциальному трансформатору вместо дискового самописца КСД и частотного сумматора (комплект аппаратуры АКЭСР) или к любому первичному преобразователю с унифицированным токовым сигналом 0...20, 4...20, 0...5 мА.

Для измерений давления к РМ1 могут быть подключены датчики с выходом в виде взаимной индуктивности или с унифицированным токовым сигналом 0...20, 4...20, 0...5 мА.

Сигналы температуры могут приниматься с термопреобразователей ТСМ или ТСН: ТСМ 100, ТСМ 50, ТСН 100, ТСН 100, ТСН 50, ТСН 50, ТСМ 100М, ТСМ 50М, ТСМ 23М.

Связь с персональным компьютером, не входящим в комплект РМ1, осуществляется с помощью считывателя DS9097U-009. Компьютер вычисляет расход по алгоритмам ГОСТ 8.563.2-97.

*Гаму*

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика		Значение
Входные сигналы	токовый (входное сопротивление 240 Ом)	0...20, 4...20 мА
	токовый (входное сопротивление 480 Ом)	0...5 мА
	взаимная индуктивность (ток возбуждения 10 мА, частота возбуждения - 70Гц; входное сопротивление более 10 МОм)	-10...+10 мГн
	сопротивление (термометра сопротивления W100)	100 Ом
Предел основной приведенной погрешности преобразования в цифровой код каналов к которым подключены датчики температуры, давления и перепада давления		± 2%
Предел основной абсолютной погрешности хода часов за сутки		2 мин
Число значащих десятичных разрядов при выводе результатов преобразования		1
Период опроса датчиков, с	перепада	3
	температуры	8
	давления	2
Напряжение питания переменного тока		220 В, 50 Гц -15...+10%
Время заполнения энергонезависимой памяти		2 месяца
Период записи в память значений расхода, температуры и давления		1 ч
Тип корпуса		щитовой
Габариты, мм	длина	96
	ширина	6
	глубина	180
Степень защиты		IP20
Допустимые условия эксплуатации	температура окружающей среды	+1...+50°C
	относительная влажность, %	не более 80
	атмосферное давление, кПа	84,0...106,7
Наработка на отказ, ч		10000
Средний срок службы, лет,		не менее 8

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Изображения знака утверждения типа наносится на щиток или панель преобразователя методом фотолитографии или другим способом, не ухудшающим качества.

В эксплуатационной документации изображение знака утверждения типа наносится на титульном листе паспорта.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 1

Наименование	Обозначение документа	Количество
Преобразователь РМ1	РМ1 ТУ 4213-001-46526536	1
Фиксаторы	-	2
Паспорт и руководство по эксплуатации	КУВФ.406239.001 РЭ	1
Гарантийный талон		1
Методика поверки	КУВФ.436239.001 МП	-
Комплект оборудования для считывания данных в компьютер: - энергонезависимое ОЗУ; - считыватель; - контактное устройство; - контактное устройство.	DS1996L-F5 DS9097U-009 DS1402D-DR-8 DS9092	-
Примечания: 1 Методика поверки поставляется на партию из десяти приборов или по требованию заказчика. 2 Комплект оборудования для считывания данных в компьютер поставляется по требованию заказчика.		

## ПОВЕРКА

Поверка производится в соответствии с «Методикой поверки» КУВФ.436239.001 МП, утвержденной ВНИИМС ..... 2005 г.

Межповерочный интервал 2 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия техническим условиям ТУ 4213-001-46526536-03.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователя унифицированного сигнала в цифровой код РМ1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ПО ОВЕН», 109518, г. Москва, 1-й Грайвороновский проезд, д. 20, стр. 16., тел. и факс - (095)171-09-21, e-mail support@owen.ru.

Генеральный директор

ООО «ПО ОВЕН»



Д.В.Крашенинников