



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.30.059.A № 59136/1**

**Срок действия до 30 июня 2020 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Преобразователи давления измерительные 2088**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
**Акционерное общество "Промышленная группа "Метран" (АО "ПГ "Метран"),  
г. Челябинск**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **60993-15**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**МП 4212-068-2015**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **5 лет**

Свидетельство об утверждении типа переоформлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **11 марта 2016 г.**  
№ **244**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

С.С.Голубев



" 18 " 03 ..... 2016 г.

Серия СИ

№ **023657**



## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Преобразователи давления измерительные 2088

#### Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные 2088 (далее – преобразователи) предназначены для измерений абсолютного или избыточного давления газообразных, жидких сред и пара и обеспечивают непрерывное преобразование измеряемого параметра в аналоговый и (или) цифровой выходные сигналы.

#### Описание средства измерений

Преобразователи состоят из сенсорного модуля и электронного преобразователя. В сенсорном модуле используется тензорезистивный тензомодуль на кремниевой подложке. Чувствительным элементом тензомодуля является пластина из кремния с пленочными тензорезисторами (структура КНК).

Давление через разделительную мембрану и разделительную жидкость передается на чувствительный элемент тензомодуля. Воздействие давления преобразуется в деформацию чувствительного элемента, вызывая при этом изменение электрического сопротивления его тензорезисторов и разбаланс мостовой схемы. Электрический сигнал, образующийся при разбалансе мостовой схемы, преобразуется в цифровой код, пропорциональный приложенному давлению.

Микропроцессор преобразователя корректирует цифровой код в зависимости от индивидуальных особенностей тензомодуля, а также в зависимости от температуры окружающей и (или) измеряемой среды. Откорректированный цифровой код передается на цифровое индикаторное устройство (при его наличии), а также на устройство, формирующее стандартный аналоговый и (или) цифровой выходные сигналы.

Преобразователи имеют модели: 2088А – преобразователь абсолютного давления и 2088G – преобразователь избыточного давления.

В преобразователях модели 2088А полость над чувствительным элементом вакуумирована и герметизирована.

Преобразователи по значению основной погрешности имеют базовое исполнение и исполнение Р8.

Общий вид преобразователей приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Преобразователи давления измерительные 2088:  
а) преобразователь 2088; б) преобразователь 2088 в сборе с клапанным блоком 306;  
в) преобразователь 2088 в сборе с разделительной мембраной 1199

### Программное обеспечение

Преобразователи имеют встроенное программное обеспечение (далее - ПО), не изменяемое и не считываемое. Уровень защиты ПО преобразователей от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «средний» по Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1– Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Встроенное ПО	
Идентификационное наименование ПО	123102A.ABS	02051-3520-000X. a90
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 178	Не ниже 1
Цифровой идентификатор ПО	-	-

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2– Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазоны измерений, кПа - избыточного давления - абсолютного давления	от минус 101,3 до 27579 от 0 до 27579
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % от $P_v$ - для верхних пределов или диапазонов измерений $P_v \geq P_{max}/10$ - базовое исполнение $\pm 0,075$ - исполнение P8 $\pm 0,065$ - для верхних пределов или диапазонов измерений $P_v < P_{max}/10$	$\pm 0,009 P_{max}/P_v$
Температура окружающей среды, °C	от минус 40 до плюс 85
Температура окружающей среды для работы ЖКИ, °C	от минус 40 до плюс 80
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности от изменения температуры окружающей среды на каждые 10°C, % от $P_v$	$\pm \left( 0,054 + 0,054 \cdot \frac{P_{max}}{P_v} \right)$
Выходные сигналы: - аналоговый сигнал постоянного тока, мА - аналоговый сигнал постоянного напряжения, В - цифровые сигналы	от 4 до 20 от 1 до 5 HART
Напряжение питания, В <sup>1)</sup>	от 5,8 до 42,4
Средняя наработка на отказ, ч	150000
Степень защиты от воды и пыли	IP66, IP67, IP68
Габаритные размеры, мм, не более <sup>2)</sup>	99×110×171
Масса, кг не более <sup>2)</sup>	1,11
Вид взрывозащиты	искробезопасная электрическая цепь; взрывонепроницаемая оболочка



Продолжение таблицы 2

Примечание:

- P<sub>в</sub> – верхний предел или диапазон измерений, на который настроен преобразователь
- P<sub>max</sub> – максимальный верхний предел измерений

1) В зависимости от выходного сигнала преобразователя.

2) Без учета дополнительных узлов: ЖКИ, кронштейн, клапанный блок, разделительная мембрана.

**Знак утверждения типа**

наносится на табличку, прикрепленную к корпусу преобразователя, способом, принятым на предприятии-изготовителе, и на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Кол-во	Примечание
Преобразователь давления измерительный	1 шт.	В зависимости от заказа
Руководство по эксплуатации	1 экз. *	
Паспорт	1 экз.	
Методика поверки	1 экз. *	По заказу

\* Допускается:  
- прилагать 1 экз. (в зависимости от заказа) на каждые 10 преобразователей, поставляемых в один адрес;  
- поставка на электронном носителе.

**Поверка**

осуществляется по документу МП 4212-068-2015 «Преобразователи давления измерительные 2088. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Челябинский ЦСМ» в апреле 2015 г.

Перечень основных средств поверки:

- грузопоршневые манометры и вакуумметры, пневматические калибраторы давления и разрежения 1 разряда;
- вольтметр цифровой, класс точности 0,005,
- мера электрического сопротивления, класс точности 0,001.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

содержатся в документе «Преобразователи давления измерительные 2088. Руководство по эксплуатации».

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления измерительным 2088**

1. ГОСТ Р 8.840-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1 - 1 \cdot 10^6$  Па».
2. ГОСТ Р 8.802-2012 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа».
3. Техническая документация фирмы «Emerson Process Management Rosemount Inc.», США.
4. ТУ 4212-068-51453097-2015 «Преобразователи давления измерительные 2088. Технические условия».

**Изготовитель**

Акционерное общество «Промышленная группа «Метран» (АО «ПГ «Метран»)  
Россия, 454003, г. Челябинск, проспект Новоградский, дом 15  
ИНН 7448024720  
Телефон: +7 (351) 799 51 52, Факс: +7 (351) 799-55-88  
www.metran.ru, info.Metran@Emerson.com

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Челябинский ЦСМ»  
Адрес: 454048, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 101  
Телефон, факс (351) 232-04-01  
E-mail: stand@chel.surnet.ru  
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Челябинский ЦСМ» по проведению испытаний  
средств измерений в целях утверждения типа № 30059-10 от 05.05.2010 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

М.п.



С.С. Голубев

2016 г.