

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «14» октября 2024 г. № 2425

Регистрационный № 93458-24

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления PRT-1

Назначение средства измерений

Преобразователи давления PRT-1 (далее – преобразователи) предназначены для преобразований значений избыточного давления в унифицированный аналоговый выходной сигнал силы постоянного тока.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на преобразовании электрического сигнала, возникающего вследствие воздействия избыточного давления на мембрану преобразователя, на которой расположены четыре тензорезистора, соединенных мостовой схемой. В результате механической деформации мембраны происходит изменение электрического сопротивления тензорезисторов. Данное изменение электрического сопротивления, выраженное в виде электронного сигнала, затем преобразуется микропроцессорным модулем в унифицированный сигнал постоянного тока диапазона 4-20 мА.

Преобразователи представляют собой сенсорный модуль с тензочувствительным элементом, который чувствителен к изменению давления. В качестве сенсора используется структура «тензомост на керамике» (для преобразователей модификации PRT-100), структура «тензомост на кремнии» с мембраной из нержавеющей стали (для преобразователей модификаций PRT-101, PRT-102). Преобразователи модификации PRT-102 имеют торцевую мембрану, что позволяет использовать их в вязких и загрязненных средах.

Конструктивно преобразователи изготавливаются в виде разборной конструкции: корпуса из нержавеющей стали марки AISI304 и электрического разъема стандарта DIN 43650A из пластика. Цвет корпуса – серебристый металллик, цвет электрического разъема – черный. Преобразователи выпускаются под товарным знаком ЕКФ.

Структура условного обозначения модификаций преобразователей:

PRT-1XX-X1-X2-X3

XX – исполнение сенсора:

- 00 – керамический тензорезистивный;
- 01 – кремниевый с мембраной из нержавеющей стали;
- 02 – кремниевый с торцевой мембраной.

X1 – верхний предел преобразований (далее – ВПП):

- 0.4 – 0,4 МПа;
- 0.6 – 0,6 МПа;
- 1.0 – 1,0 МПа;
- 1.6 – 1,6 МПа;
- 2.5 – 2,5 МПа.

X2 – пределы допускаемой приведенной к ВПП основной погрешности преобразований избыточного давления:

0.5 – $\pm 0,5$ %;

1.0 – $\pm 1,0$ %.

X3 – присоединение к процессу:

M20 – штуцер M20×1,5;

G2 – штуцер G1/2;

G4 – штуцер G1/4.

Заводской номер преобразователей наносится на металлический корпус методом лазерной гравировки в виде цифрового кода.

Общий вид преобразователей с указанием места нанесения знака утверждения типа и места нанесения заводского номера представлен на рисунке 1. Нанесение знака поверки на преобразователи в обязательном порядке не предусмотрено. Пломбирование мест настройки (регулировки) преобразователей не предусмотрено.



Рисунок 1 – Общий вид преобразователей с указанием места нанесения знака утверждения типа и места нанесения заводского номера

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) преобразователей представлено встроенным ПО.

Встроенное ПО, влияющее на метрологические характеристики преобразователей, устанавливается в энергонезависимую память преобразователей в производственном цикле на заводе-изготовителе и в процессе эксплуатации изменению не подлежит.

Конструкция преобразователей исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Метрологические характеристики преобразователей нормированы с учетом влияния встроенного ПО.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендациями Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные встроенного ПО преобразователей приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные встроенного ПО

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	Pressure_trans_PRT-1
Номер версии (идентификационный номер ПО)	V1.1.3
Цифровой идентификатор ПО	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	PRT-100	PRT-101 PRT-102
Нижний предел преобразований избыточного давления, МПа	0	
ВПП избыточного давления, МПа	0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5	
Диапазон преобразований избыточного давления в выходной аналоговый сигнал силы постоянного тока, мА	от 4 до 20	
Пределы допускаемой приведенной к ВПП основной погрешности преобразований избыточного давления в выходной аналоговый сигнал силы постоянного тока, %	±1,0	±0,5
Вариация выходного аналогового сигнала силы постоянного тока, %, не более	γ	
Пределы допускаемой приведенной к ВПП дополнительной погрешности преобразований избыточного давления в выходной аналоговый сигнал силы постоянного тока, вызванной изменением температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °С, %	±0,6· γ	±0,45· γ
Пределы допускаемой приведенной к ВПП дополнительной погрешности преобразований избыточного давления в выходной аналоговый сигнал силы постоянного тока, вызванной изменением напряжения питания от номинального значения в диапазоне рабочего напряжения питания постоянного тока, на каждые 10 В, %	±0,25· γ	
Нормальные условия измерений: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность, % – атмосферное давление, кПа	от +21 до +25 от 30 до 80 от 84,0 до 106,7	
Примечание – γ – модуль пределов допускаемой приведенной к ВПП основной погрешности преобразований избыточного давления, %.		

Таблица 3 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочего напряжения питания постоянного тока (номинальное значение), В	от 12 до 30 (24)
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,0
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	48×118×34
Масса, г, не более:	
– PRT-100	200
– PRT-101	240
– PRT-102	260
Условия эксплуатации:	
– температура окружающей среды, °С	от -40 до +80
– относительная влажность при температуре +35 °С, %	до 80
– атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65

Таблица 4 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Средняя наработка до отказа, ч	65000
Средний срок службы, лет	10

Знак утверждения типа

наносится на последний лист паспорта типографским способом и на маркировочную наклейку, расположенную на металлическом корпусе, любым технологическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Преобразователь давления	PRT-1	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 7.1 «Описание работы» паспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 20 октября 2022 г. № 2653 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»;

ТУ 265152-095-52681400-2023 «Преобразователи давления PRT-1. Технические условия».

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения»
(ООО «Электрорешения»)

ИНН 7721403552

Адрес юридического лица: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, эт. 5

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения»
(ООО «Электрорешения»)
ИНН 7721403552

Адрес юридического лица: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, эт. 5

Адрес места осуществления деятельности: 142438, Московская обл., Ногинский р-н,
сп. Буньковское, п. Затишье, тер. «Технопарк Успенский», д. 6

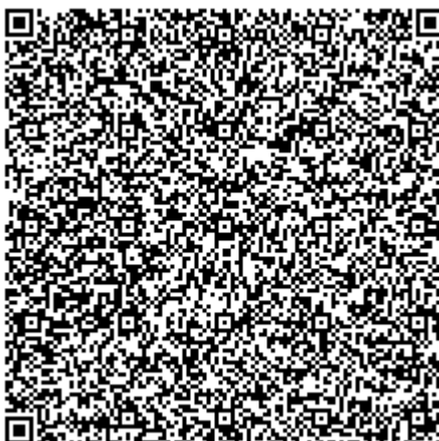
Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр
«ЭНЕРГО» (ООО «НИЦ «ЭНЕРГО»)

Адрес юридического лица: 117405, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
Чертаново Южное, ул. Дорожная, д. 60, эт./помещ. 1/1, ком. 14-17

Адрес места осуществления деятельности: 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60,
помещ. № 1 (ком. № 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17), помещ. № 2 (ком. № 15)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314019.



Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

Е.Р.Лазаренко

М.п

«17» октября 2024 г.