



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Акционерное общество «Промышленная группа «Метран»

ОГРН: 1027402540065

Место нахождения: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15. Адрес места осуществления деятельности: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15. Телефон: +73517995152. Факс: +73517995590.

Адрес электронной почты: Info.Metran@Emerson.com

в лице Директора Центра бизнес-услуг Малаховой Ирины Михайловны, по доверенности № 48 от 01.02.2016 года

**заявляет, что Датчики давления Метран-150, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 4212-022-51453097-2006 «Датчики давления Метран-150. Технические условия»**

**изготовитель** Акционерное общество «Промышленная группа «Метран»

Место нахождения: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15. Адрес места осуществления деятельности: 454003, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026202000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1075EM-LAB09/14 от 19.09.2014 года испытательной лаборатории ООО «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 года. Технические условия ТУ 4212-022-51453097-2006, Руководство по эксплуатации СПГК.5225.000.00 РЭ, Паспорт СПГК.5225.000.00 ПС.

Схема декларирования: 1д.

## **Дополнительная информация**

Срок службы и условия хранения согласно эксплуатационной документации.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 (смотри Приложение № 1 лист 1)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2021 включительно**



(подпись)

И.М. Малахова

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.04274**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2016**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.04274

Сведения о декларации о соответствии

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»,  
ГОСТ 30804.4.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»,  
ГОСТ 30804.4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»,  
ГОСТ Р 51317.4.5-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»,  
ГОСТ Р 51317.4.6-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний»,  
ГОСТ Р 50648-94 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний»,  
ГОСТ Р 50649-94 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»,  
ГОСТ Р 50652-94 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»,  
ГОСТ Р 51318.11-2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

И.М. Малахова

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия