



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДРАЙВЕР ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Екатерингофский, улица Циолковского, дом 9, корпус 2, литера А, помещение 7-Н, офис 009

Основной государственный регистрационный номер 1157847392450.

Телефон: +79313856929 Адрес электронной почты: drivereng@ya.ru

**в лице** Генерального директора Кунтиной Ирины Артуровны

**заявляет, что** Датчик (преобразователь) избыточного давления серии PS, датчик (преобразователь) вакуумметрического давления серии PV, датчик (преобразователь) дифференциального давления серии DPS.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДРАЙВЕР ИНЖИНИРИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 190020, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Екатерингофский, улица Циолковского, дом 9, корпус 2, литера А, помещение 7-Н, офис 009

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Екатерингофский, улица Циолковского, дом 9, корпус 2, литера А, помещение 7-Н

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.52-004-31913125-2024 «Датчики давления. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 064-09-24-ВТ от 09.09.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования" (разделы 6 и 7).

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2024 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.09.2029 включительно.**

(подпись)



Кунтина Ирина Артуровна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.19696/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.09.2024**