



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Пьезоэлектрик»

Адрес места нахождения (адрес юридического лица): 344016, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, переулок 4-й Мажорный, дом 3. Адрес места осуществления деятельности: 344090, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Мильчакова, дом 10.

ОГРН: 1026104370951.

Телефон: +7 (863) 243-45-33. Адрес электронной почты: [inbox@piezo.su](mailto:inbox@piezo.su)

**в лице** директора Богуш Михаила Валерьевича

**заявляет, что** Датчики давления 415М

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Пьезоэлектрик».

Адрес места нахождения (адрес юридического лица): 344016, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, переулок 4-й Мажорный, дом 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344090, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Мильчакова, дом 10.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4.15.00.000 «Датчики давления 415М. Технические условия». Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026202000. Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 18/Э-135/17 от 10.11.2017г. Испытательная лаборатория электромагнитной совместимости технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЯ50.

ТУ 4.15.00.000 «Датчики давления 415М. Технические условия».

4.15.00.000 РЭ «Датчики давления 415М. Руководство по эксплуатации».

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011.

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация**

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».

Условия хранения: температура – от -50°С до +50°С, относительная влажность – до 95 %.

Срок хранения 10 лет. Срок службы не менее 12 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2022 включительно**

  
(подпись)

Богуш Михаил Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ06.В.00231**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.12.2017**