



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭС ЭМ СИ Пневматик". Место нахождения: 199004, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О, дом 36/40, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 195197, город Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 15, корпус 2, литера 3, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1027800515600, телефон: +78123036600, адрес электронной почты: sales@smcru.com

в лице Генерального директора Курышева Алексея

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: клапаны запорные мембранного типа, серии: EVXD, EVXP, EVXR, EVXZ, LVM, VCH40, VCHW, VPG, VQ20, VQ30, VXD, VXED, VXEZ, VXF, VXF2, VXH, VXH, VXP, VXR, VXZ

**Изготовитель** "SMC Corporation"

Место нахождения: Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotocanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Япония. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SMC (Beijing) Manufacturing Co., Ltd., Beijing Tianzhu Export Processing Zone Beijing, 101312, P.R. China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 870 0, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний № 39Н/3-03.12/18, 41Н/3-03.12/18 от 03.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

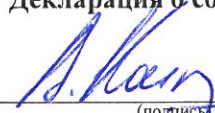
**Дополнительная информация** разделы 6 и 7 ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия",

ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды", ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности",

раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»,

раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.12.2023 включительно**

  
(подпись)



Курышев Алексей

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.АГ03.В.04507/18**

**Дата регистрации деклараций о соответствии: 03.12.2018**