



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭС ЭМ СИ Пневматик". Место нахождения: 199004, город Санкт-Петербург, Васильевский Остров, Средний проспект, 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: согласно приложению № 1 на 2-х листах

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: Beijing TianZhu Export Processing Zone Beijing, 101312, SMC (Beijing) Manufacturing Co., Ltd. Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 739 9, 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 "Электromагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 6X/3-27.03/20, 5X/3-27.03/20 от 27.03.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"

разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511-2013 "Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия".

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

ГОСТ Р 52760-2007 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске".

ГОСТ 9544-2005 "Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов".

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 до даты регистрации по 13.04.2025 включительно


(подпись)



Курышев Алексей

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.ПФ02.В.21977/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.04.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.ПФ02.В.21977/20

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8481 80 739 9	<p>Арматура промышленная трубопроводная: клапаны запорные стальные, серия: EVNB, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм.;</p> <p>серия: EVX21, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15 мм.;</p> <p>серия: EVX22, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15 мм.;</p> <p>серия: EVX23, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15 мм.;</p> <p>серия: EVX31, номинальный диаметр 3, 6, 10 мм.;</p> <p>серия: EVX32, номинальный диаметр 3, 6, 10 мм.;</p> <p>серия: EVX33, номинальный диаметр 3, 6, 10 мм.;</p> <p>серия: EVXP21, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм.;</p> <p>серия: EVXP22, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм.;</p> <p>серия: EVXP23, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм.;</p> <p>серия: PVQ, номинальный диаметр 3 мм.;</p> <p>серия: VCV, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15, 20 мм.;</p> <p>серия: VDW, номинальный диаметр 3, 6 мм.;</p> <p>серия: VNB, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм.;</p> <p>серия: VX21, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15 мм.;</p> <p>серия: VX22, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15 мм.;</p> <p>серия: VX23, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15 мм.;</p> <p>серия: VX31, номинальный диаметр 3, 6, 10 мм.;</p> <p>серия: VX32, номинальный диаметр 3, 6, 10 мм.;</p> <p>серия: VX33, номинальный диаметр 3, 6, 10 мм.;</p> <p>серия: VXP21, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм.;</p> <p>серия: VXP22, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм.;</p> <p>серия: VXP23, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм.;</p> <p>серия: VXE21, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15 мм.;</p> <p>серия: VXE22, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15 мм.;</p>	

Заявитель

(подпись)



Курышев Алексей

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.ПФ02.В.21977/20

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8481 80 739 9	Арматура промышленная трубопроводная: клапаны запорные стальные, серия: VXE23, номинальный диаметр 3, 6, 10, 15 мм.; серия: VXN, номинальный диаметр 3, 6, 10 мм.; серия: VXS, номинальный диаметр резьбы 6, 10, 15, 20, 25 мм.; серия: XMAV, номинальный диаметр резьбы 15, 25, 40, 50, 65, 80 мм.; серия: XMCV, номинальный диаметр резьбы 15, 25, 40, 50, 65, 80 мм.; серия: XMDV, номинальный диаметр резьбы 25, 40, 50, 65, 80 мм.; серия: XSA, номинальный диаметр резьбы 6, 10 мм.; серия: XYAV, номинальный диаметр резьбы 25, 40, 50, 65, 80 мм.; серия: XYBV, номинальный диаметр резьбы 25, 40, 50, 65, 80 мм.; серия: XYCV, номинальный диаметр резьбы 25, 40, 50, 65, 80 мм.; серия: XYDV, номинальный диаметр резьбы 25, 40, 50, 65, 80 мм.	

Заявитель


 (подпись)



Курышев Алексей

(Ф. И. О. заявителя)