



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «ЭС ЭМ СИ Пневматик»,

место нахождения: 199004, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О., дом 36/40, адрес места осуществления деятельности: 188508, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение, территория Южная часть производственной зоны Горелово, улица Понссе, дом 20/1, ОГРН 1027800515600, телефон: +7(812) 303-66-00, адрес электронной почты: info@smcru.com,  
**в лице** Генерального директора Курьшева Алексея,

**заявляет, что** Сосуды, работающие под избыточным давлением: магистральные фильтры серий AFF75A, AFF125A, AFF150A, AFF220A, предназначенные для газа и используемые для рабочих сред группы 2, 2-ая категория оборудования, с расчетными давлениями, МПа: 0,97, 1,6, вместимостями, мЗ: 0,023; 0,038; 0,054.

**Изготовитель:** SMC Corporation,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Япония.

Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией изготовителя: сборочные чертежи со спецификациями №№ AFF75A.00.000, AFF125A.00.000, AFF150A.00.000, AFF220A.00.000.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421 39 200 8

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 1410-22, 1411-22 от 22.12.2022, выданных испытательной лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № СДС.ТП.ИЛ.001133-19), и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация:** Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы установлены в эксплуатационной документации изготовителя.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2027 включительно.**

  
(подпись)



Курьшев Алексей  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.РА09.В.49137/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2022**



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.РА09.В.49137/22

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

№	Наименование документа
1	Обоснование безопасности «Оборудование и устройства для фильтрации или очистки воздуха: серии AFF75A-AFF220A, AFF450» № 28.12.14.00.035 ОБ от 15.02.2019;
2	Руководство по эксплуатации «Оборудование и устройства для фильтрации или очистки воздуха: магистральный фильтр серии AFF75A» № РЭ 28.12.14.AFF75A.01.2019 от 06.02.2019; Руководство по эксплуатации «Оборудование и устройства для фильтрации или очистки воздуха: магистральный фильтр серии AFF220A» № РЭ 28.12.14.AFF220A.01.2020 от 20.04.2020;
3	Паспорт сосуда, работающего под давлением для магистральных фильтров AFF75A-20 № 28.12.14.AFF75A.01.2019 ПС от 06.02.2019; Паспорт сосуда, работающего под давлением для магистральных фильтров AFF220A-40 № 28.12.14.AFF220A.01.2020 ПС от 20.04.2020;
4	Конструкторская документация изготовителя: сборочные чертежи со спецификациями № AFF75A.00.000 от 24.10.2000, № AFF125A.00.000 от 12.04.2012, № AFF150A.00.000 от 27.06.2012, № AFF220A.00.000 от 25.08.2010;
5	Расчет на прочность «Оборудование и устройства для фильтрации или очистки газа: серии AFF75A» № SC-10-019 от 16.01.2019; Расчет на прочность «Оборудование и устройства для фильтрации или очистки газа: серии AFF220A» № SC-11-019 от 16.01.2019;
6	Протоколы испытаний № QPK-B-RVZG018 от 06.02.2019, № QPK- B- 099919 от 20.04.2020;
7	Сертификат качества на материал: № 251745 от 22.06.2014;
8	Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: таблица контроля технологических процессов для производства корпуса фильтра (AFF75A, AFF220A); протоколы аттестации процедуры сварки PQR: №№ SMC-PQR-6503, SMC-PQR-6504, SMC-PQR-5503, SMC-PQR-5504 от 14.01.2019, №№ SMC-PQR-6501, SMC-PQR-6502, SMC-PQR-5501, SMC-PQR-5502 от 15.01.2019; протоколы квалификационных испытаний сварщика WPQ: №№ SMC-WPQ-6503, SMC-WPQ-6504, SMC-WPQ-5503, SMC-WPQ-5504 от 14.01.2019, №№ SMC-WPQ-6501, SMC-WPQ-6502, SMC-WPQ-5501, SMC-WPQ-5502 от 15.01.2019; спецификации процесса сварки WPS: №№ SMC-WPS-6501, SMC-WPS-6502, SMC-WPS-6503, SMC-WPS-6504, SMC-WPS-5501, SMC-WPS-5502, SMC-WPS-5503, SMC-WPS-5504 от 14.01.2019;
9	Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: № 60001111064 от 14.05.2015, № 236570 от 01.06.2021;
10	Документы о подтверждении соответствия на комплектующие: № ЕАЭС RU Д-JP.АД75.В.02483 от 08.06.2018;
11	Соглашение № 1 от 25.03.2015;

  
(подпись)



Курышев Алексей  
(Ф.И.О. заявителя)