



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 AMD80D, AFF75B, AFF80D, AFF90D, AM80D, AM90D, AM850, AMD90D, AMD850, AMG850, AMH850, AME850, AMF850, 1-ой категории, согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, предназначенные для газа и используемые для рабочих сред группы 2, с расчетным давлением, МПа: 1,00; 1,6, вместимостями, м³: 0,009; 0,005; 0,006.

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 (ID) № GC00449802 от 07.09.2018, № GC03905900 от 10.01.2020, № GC00421003 от 07.09.2020, № GC01185601 от 12.01.2018, № GC01186501 от 12.01.2018, № GC01185800 от 05.12.2017, № GC01186601 от 17.01.2018, № GC03913500 от 10.01.2020.

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 № 1399-22 от 29.11.2022, № 1400-22 от 29.11.2022, № 1401-22 от 29.11.2022, 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 двух листах.

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 22.12.2027

включительно.

(подпись)



Курьшев Алексей

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.РА09.В.30884/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.12.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.РА09.В.30884/22

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: фильтры магистральные AFF70-90D, AM70-90D, AMD70-90D» № 28.12.14.00.0090Б от 14.04.2020; Обоснование безопасности «Оборудование и устройства для фильтрации или очистки воздуха: фильтры магистральные AFF75B, AM850, AMD850, AMG850, AMH850, AME850, AMF850» № 28.12.14.00.0100Б от 14.04.2020;
2	Руководства по эксплуатации № РЭ 28.12.14-00148014680-2017 от 16.01.2017, № РЭ 28.12.14-00148014681-2017 от 16.01.2017, № РЭ 28.12.14-00148014682-2017 от 16.01.2017, № РЭ 28.12.14-00148014691-2017 от 16.01.2017, № РЭ 28.12.14-00148014689-2017 от 16.01.2017, № РЭ 28.12.14-00148014688-2017 от 16.01.2017, № РЭ 28.12.14-00148014687-2017 от 16.01.2017, № РЭ 28.12.14-00148014686-2017 от 16.01.2017, № РЭ 28.12.14-00148014685-2017 от 16.01.2017, № РЭ 28.12.14-00148014684-2017 от 16.01.2017, № РЭ 28.12.14-00148014683-2017 от 16.01.2017, № РЭ 28.12.14-00148014682-2017 от 16.01.2017;
3	Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AFF75B) без номера от 15.04.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AFF80D) без номера от 17.02.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AFF90D) без номера от 09.06.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AFF90D) без номера от 09.06.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AM80D) без номера от 24.07.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AM90D) без номера от 17.07.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AM850) без номера от 17.04.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AMD80D) без номера от 27.08.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AMD90D) без номера от 20.08.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AMD850) без номера от 17.04.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AME850) без номера от 10.03.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AMF850) без номера от 17.04.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AMG850) без номера от 16.04.2020; Паспорт сосуда с расчетным давлением свыше 0,05 МПа (магистральный фильтр AMH850) без номера от 16.04.2020;
4	Конструкторская документация изготовителя: сборочные чертежи № GC00449802 от 07.09.2018, № GC03905900 от 10.01.2020, № GC00421003 от 07.09.2020, № GC01185601 от 12.01.2018, № GC01186501 от 12.01.2018, № GC01185800 от 05.12.2017, № GC01186601 от 17.01.2018, № GC03913500 от 10.01.2020;
5	Результаты расчета на прочность № SC-91-017 от 16.01.2017, № SC-104-017 от 16.01.2017, № SC-103-017 от 16.01.2017, № SC-102-017 от 16.01.2017, № SC-101-017 от 16.01.2017, № SC-100-017 от 16.01.2017, № SC-99-017 от 16.01.2017, № SC-98-017 от 16.01.2017, № SC-97-017 от 16.01.2017, № SC-96-017 от 16.01.2017, № SC-95-017 от 16.01.2017, № SC-94-017 от 16.01.2017, № SC-93-017 от 16.01.2017, № SC-92-017 от 16.01.2017;
6	Протоколы испытаний № QPK-B-098897 от 13.03.2020, № QPK-B-099919 от 15.04.2020, № QPK-B-096279 от 17.02.2020, № QPK-B 099944 от 09.06.2020, № QPK-B-099928 от 09.06.2020, № QPK-B-099989 от 24.07.2020, № QPK-B-099980 от 17.07.2020, № QPK-B-098978 от 17.04.2020, № QPK-B-099995 от 27.08.2020, № QPK-B-099989 от 20.08.2020, № QPK-B-098890 от 10.03.2020, № QPK-B-098972 от 16.04.2020, № QPK-B-098970 от 16.04.2020;


(подпись)



Курышев Алексей
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.РА09.В.30884/22

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
7	Сертификаты качества на материалы: № 7220-02-0 от 02.09.2014, № 7429-90-5 от 02.09.2014;
8	Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: таблица контроля технологических процессов для производства корпусов магистральных фильтров;
9	Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: № 60001111064 от 27.05.2015, № 40000111064 от 14.05.2015;
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)

М.П.

Курышев Алексей

(Ф.И.О. заявителя)