



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ЭС ЭМ СИ ПНЕВМАТИК",
ОГРН 1027800515600,

Место нахождения: Российская Федерация, 199004, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О., дом 36/40, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 195197, город Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 15, корпус 3,
телефон: +7 (812) 303-66-00, адрес электронной почты: sales@smcru.com,

в лице Генерального директора Курышева Алексея,

заявляет, что Сосуды, работающие под давлением: магистральные фильтры, согласно Приложению № 1 к настоящей декларации на одном листе, предназначенные для газа и используемые для рабочих сред группы 2, 2-ой категории оборудования, изготовленные по конструкторской документации изготовителя, согласно Приложению № 1 к настоящей декларации на одном листе,

Изготовитель: «SMC Corporation»,

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421 39 200 9,

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 №№ 1734-1735 от 17.05.2017, выданных испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015), и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 согласно Приложению № 2 к настоящей декларации на одном листе.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация: условия хранения в соответствии с группой УХЛ4 (1Л) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 5 лет. Назначенный срок службы - 10 лет при выполнении указаний по использованию, установленных изготовителем в эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», согласно Приложению № 3 к настоящей декларации на одном листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2022



Курышев А.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д- JP.АА71.В.00100

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.06.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д- JP.AA71.B.00100

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации соответствия:

Наименование продукции	Тип, модель, артикул и др.	Технические характеристики и параметры		Наименование и обозначение документа, в соответствии с которой изготавливается продукция
		Вместимость, м ³	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	
Сосуды, работающие под давлением: магистральные фильтры, предназначенные для газа и используемые для рабочих сред группы 2, 2-ой категории оборудования	AFFXXXX ₁ -XX ₂ XXXX ₃ XXXXXX ₄ где XXXX ₁ -типоразмер: 75А, 125А, 150А, 220А; XX ₂ , XXXX ₃ , XXXXX ₄ – обозначение параметров, не влияющих на принадлежность сосуда к установленной категории оборудования.			
	AFF75A	0,023	0,97	Сборочный чертеж: AFF75A.00.000
	AFF125A	0,023	0,97	Сборочный чертеж: AFF125A.00.000
	AFF150A	0,038	0,97	Сборочный чертеж: AFF150A.00.000
	AFF220A	0,054	0,97	Сборочный чертеж: AFF220A.00.000



Курышев А.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д- JP.АА71.В.00100

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	Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении оборудования;
2	Сертификат соответствия на систему менеджмента качества изготовителя № JQA-2162, срок действия до 14.09.2018, выдан органом по сертификации JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION;
3	Обоснование безопасности КОБ-AFF-2017;
4	Руководство по эксплуатации Магистральный фильтр AFF75A-AFF450;
5	Паспорта для магистральных фильтров AFF75A и AFF220A, включая расчеты на прочность;
6	Протоколы заводских испытаний;
7	Конструкторская документация изготовителя: сборочные чертежи AFF75A.00.000, AFF125A.00.000, AFF150A.00.000, AFF220A.00.000 и комплект детализованных чертежей;
8	Сертификаты качества на материалы;
9	Документы, подтверждающий квалификацию специалистов;
10	Сведения о технологическом процессе;
11	Протоколов испытаний №№ 1734-1735 от 17.05.2017 в аккредитованной испытательной лаборатории;
12	Договор № 1 от 25.03.2015 о выполнении функций иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.



(подпись)

М.П. (инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Курышев А.

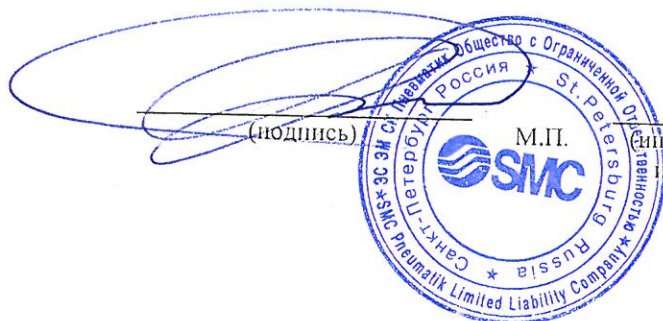
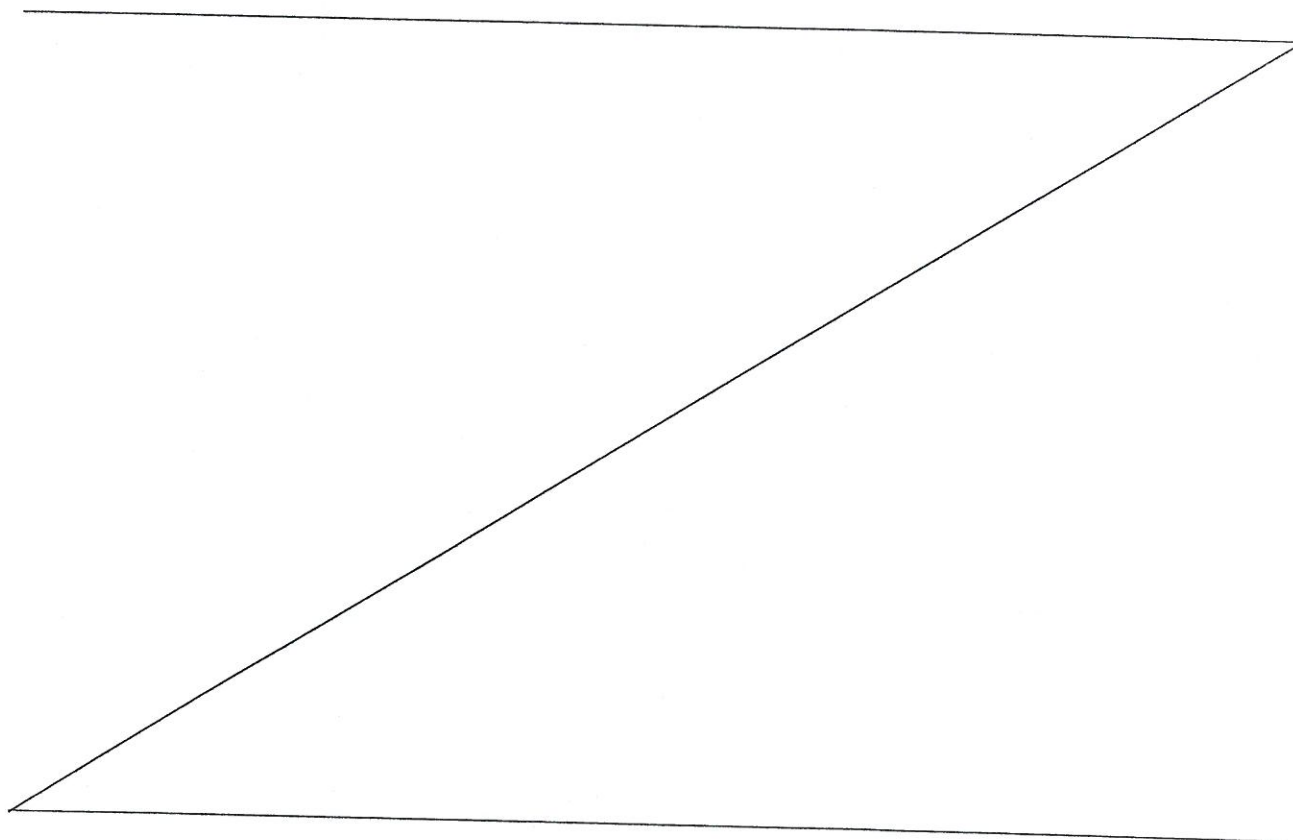
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-JP.AA71.B.00100

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность
ГОСТ 24755-89 (СТ СЭВ 1639-88)	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий
ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия (с Изменением N 1)



Курышев А.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)