



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения: 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: + 7 495 792 57 57, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя группы сертификации Шах Светланы Александровны, действующей на основании доверенности б/н от 28.08.2019

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком "Danfoss" (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013): клапаны электромагнитные (технические характеристики см. Приложение №2 на 2 листах), типы (см. Приложение №1 на 1 листе); с элементами оборудования, комплектующими к нему, выдерживающими воздействие давления свыше 0,05 МПа

Изготовитель: "Danfoss A/S"

Место нахождения: ДАНИЯ, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Адреса мест аффидевитов для гарантии по изготовлению продукции (см. Приложение №3 на 1 листе)

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

Европейская директива 2014/68/EU и документация завода-изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807399, 8481807900, 8481900000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 200730/П-03И от 30.07.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21), протоколы испытаний №№ б/н от 27.05.2020 г., б/н от 02.07.2020 г.; Прочие документы (см. Приложение № 5 на 1 листе)

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза (см. Приложение № 4 на 1 листе)

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.12.2025 **включительно**


(подпись)



Шах Светлана Александровна
(полное наименование заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.24885/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2020

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DK.РА01.В.24885/20
Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481807399, 8481807900	Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком «Danfoss»: клапаны электромагнитные, типы: EV, EVR, PML, PMLX, EVRA, EVRH, ICLX, ICSH, EVRS, EVRST	Европейская директива 2014/68/EU, документация завода-изготовителя
8481900000	Элементы оборудования, комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа	документация завода-изготовителя

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель группы
сертификации ООО
"Данфосс"



Шах Светлана Александровна



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.24885/20

Технические характеристики
 арматуры промышленной трубопроводной с товарным знаком «Danfoss»: клапаны
 электромагнитные, типы: EV, EVR, PML, PMLX, EVRA, EVRH, ICLX, ICSH, EVRS, EVRST
 (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013)

Категория оборудования	Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
1-я	Газы, пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
1-я	Газы, пары	1	свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 100 включительно	до 100 включительно
1-я	Газы, пары	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 32	свыше 100 до 350 включительно
1-я	Газы, пары	2	свыше 3,2	от 32 до 100 включительно	не нормируется
1-я	Жидкости	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25	свыше 200

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель группы
 сертификации ООО
 "Данфосс"



Шах Светлана Александровна



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.24885/20

Технические характеристики
 арматуры промышленной трубопроводной с товарным знаком «Danfoss»: клапаны
 электромагнитные, типы: EV, EVR, PML, PMLX, EVRA, EVRH, ICLX, ICSH, EVRS, EVRST
 (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Категория оборудования	Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
2-я	Газы, пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 100 до 350 включительно	не нормируется
2-я	Газы, пары	1	свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 350 включительно	свыше 100 до 350 включительно
2-я	Газы, пары	1	свыше 3,5	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
2-я	Газы, пары	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 100	свыше 350 до 500 включительно
2-я	Газы, пары	2	свыше 3,2	свыше 100 до 250 включительно	не нормируется
2-я	Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель группы
 сертификации ООО
 "Данфосс"



Шах Светлана Александровна



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.24885/20

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

Обозначение стандартов (обозначение разделов (пунктов, подпунктов, стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ 3536-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
ГОСТ 4666-2015	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель группы
сертификации ООО
"Данфосс"



Шах Светлана Александровна



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.24885/20

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

1. Директива 2014/68/EU (PED) «Оборудование, работающее под давлением».
2. Обоснования безопасности №№ EV-028 ОБ от 22.10.2013г., № EVR-029 ОБ от 22.10.2013г., № PML-092 ОБ от 30.04.2015 г., № PMLX-093 ОБ от 30.04.2015 г., № EVRA-096 ОБ от 30.04.2015 г., № EVRH-111 ОБ от 06.07.2015 г., № ICLX-067 ОБ от 24.09.2014 г., № ICLH-344 ОБ от 16.04.2015 г., № EVR-411 ОБ от 01.06.2018 г., № EVRST-391 ОБ от 01.06.2018 г.
3. Эксплуатационная и техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, результаты прочностных расчетов).
4. Проектная документация.
5. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): протоколы приемо-сдаточных испытаний: б/н от 27.05.2020, б/н от 02.07.2020, выданы "Danfoss A/S", Дания.
6. Сертификаты на материалы.
7. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов.
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK009312-1 от 26.04.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания; Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK010012-1 от 10.10.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания; Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № CNBJ321580-UK от 16.09.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Китай; Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK009970-1 от 12.09.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания; Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK009311-1 от 04.05.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель группы
сертификации ООО
"Данфосс"



Шах Светлана Александровна