



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя группы сертификации продукции ООО "Данфосс" Седых Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 05.05.2021

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапаны терморегулирующие товарный знак "Danfoss" см. Приложение №1 на 1 листе

Изготовитель: "Danfoss A/S" Место нахождения: ДАНИЯ, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение №2 на 1 листе

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Техническая документация завода-изготовителя и DIN EN 215 «Thermostatic radiator valves - Requirements and test methods».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481803100;

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификат на тип продукции № ЕАЭС RU С-ДК.НВ49.Т.00023 от 14.04.2021 г., выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРАСЕРТ" (аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ49); Протокола испытаний № 029-21 от 12.04.2021 года, выданного Центром испытаний промышленного оборудования ООО «Московский центр подтверждения соответствия» (аттестат аккредитации № RA.RU.21НС64); Паспорта и руководства по эксплуатации; Обоснования безопасности № RTR-244 ОБ от 01.04.2016; № RA 013GXXX-003 ОБ от 30.12.2013

Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»; ГОСТ Р 53671-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции

технической документации и в эксплуатационной документации Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK013183 от 12.12.2020 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.18729/21

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2026 включительно

(подпись)



Седых Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ДК.РА02.В.40901/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.03.2022

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ДК.РА02.В.40901/22

На продукцию

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

код ОК ОКГ Д 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию
8481803100	Арматура промышленная трубопроводная: клапаны терморегулирующие товарный знак "Danfoss", типы RTR-FN, RTR-N, RTR-G, RTR 15/6TB, RTR 15/6T, RTR-KE, RTR-K
8481803100	Арматура промышленная трубопроводная: клапаны терморегулирующие товарный знак "Danfoss", артикулы: 013G4218, 013G5083, 013G5084, 013G0011, 013G0012, 013G0151, 013G0231, 013G0232, 013G3237, 013G4247, 013G4248, 013G1013, 013G1014, 013G0372, 013G0220, 013G3301, 013G8370, 013G1488, 013G1382, 013G3238, 013G3239, 013G4201, 013G4202, 013G4203, 013G4204, 013G4205, 013G4239, 013G4240, 013G1013, 013G1014, 013G1836

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ


(подпись)



Седак Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ

«отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза

«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU С-ДК.НВ49.Т.00023

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217, основной государственный регистрационный номер: 1035003060861, номер телефона +74957925757, адрес электронной почты: info@danfoss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Danfoss A/S"

Место нахождения: Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

Адрес места осуществления деятельности: ООО «Данфосс РУС» (ИП) (ИНН 50/0010000000), ул. Мухоморова, д. 15А, 150005, Республика Беларусь.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ: Арматура промышленная трубопроводная: клапаны терморегулирующие товарный знак "Danfoss" тип RTR-G, артикул 013G7023, PN 16, DN 15, изготовленный по технической документации завода-изготовителя, DN EN 215 «Thermostatic radiator valves - Requirements and test methods»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 029-21 от 12.04.2021 года, выданного Центром испытаний промышленного оборудования ООО «Московский центр подтверждения соответствия», аттестат аккредитации RA.RU.21НС64. Обоснования безопасности RTR-244 ОБ от 01.04.2016 года. Руководства по эксплуатации б/н от 25.01.2019 года. Паспорта б/н от 25.01.2019 года. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015, регистрационный № DK013183 от 12.12.2020 года, действующий до 11.12.2023 года, выданного BUREAU VERITAS Certification. Конструкторской документация: чертёж № RA-G_013G1676_2D от 01.11.2010 года.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРАСЕРТ".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 4, комната 31, телефон: +74957967288, +74957830078, адрес электронной почты: info@integraser.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ49, дата регистрации 15.10.2019 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, результатов испытаний и испытаний на соответствие требованиям безопасности: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»; ГОСТ Р 53671-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия».

Условия хранения - закрытых помещениях с регулируемым климатическими условиями или с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажности существенно меньше, чем на открытом воздухе при температурах от - 20 °С до + 50 °С при максимальной влажности до 60%. Назначенный срок хранения: 18 месяцев. Назначенный срок службы: 15 лет.

ДАТА ВЫДАЧИ 14.04.2021 г.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации




(подпись)

(подпись)

Абитова Галия Шайхиевна

(Ф.И.О.)

Мишак Валерий Александрович

(Ф.И.О.)