



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: +74957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

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

**заявляет, что** Приводы электрические с товарным знаком "Danfoss": см. Приложение № 1 на 1 листе,

**Изготовитель:** "Danfoss A/S" Место нахождения: Nørrebrovej 1, 6-30, 1096, Дания, 462000, 129 196; Адрес: место осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение № 2 на 1 листе

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Европейская директива 2014/30/EU; Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501109100, 8501109300, 8501109900, 8501402009, 8501200009, 8501310000 Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний №№ 1323-08-21, 1322-08-21 от 10.12.2021 года, выданные Испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"" (Аттестат аккредитации RA.RU.21ME22). Эксплуатационные документы. Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; разделы 4, 6 - 9 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний".

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.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015: № DK013183 от 12.12.2020 года, выданный Органом по сертификации систем качества "Bureau Veritas Certification", Дания, № SI007457 от 19.02.2021, выданный Органом по сертификации систем качества "Bureau Veritas Certification", Словения, № 01 100 020651 от 29.08.2020 года, выданный Органом по сертификации систем качества "TÜV Rheinland", Германия

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2026 включительно**

  
(подпись)

  
М.П.

Седых Екатерина Сергеевна  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-ДК.РА03.В.51746/21  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 14.12.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе  
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ДК.РА03.В.51746/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

№ п/п	Наименование продукции	Коды ТН ВЭД
1.	Приводы термозлектрические, товарный знак "Danfoss", типы: ABN-A, ABV, ABNM, ABN-FBH; серия TWA, серия ABN	8501109100 8501109300 8501109900 8501402009
2.	Приводы электрические, товарный знак "Danfoss", типы: AMI, AMB, AMD, AMZ, AST, ICAD, ARE, ARV, NovoCon, ChangeOver, NovoCon ChangeOver; серия AMV (модификации 150, 130, 140, 130 H, 140 H, 10, 13, 23, 33, 13 SU, 23 SU, 25, 35, 25 SD, 25 SU, 435, 438 SU, 85, 86, 55, 56, 110 NL, 120 NL, 335, 435 QM, 523), серия AME (модификации 130, 140, 140X, 130 H, 140 H, 10, 13, 23, 33, 13 SU, 23 SU, 25, 35, 25 SD, 25 SU, 435, 445, 438 SU, 85, 86, 655, 658 SU, 658 SD, 855, 685, 55 QM, 85 QM, 55, 56, 110 NL, 110 NLX, 120 NL, 335, 435 QM, 113 NL SD, 113 NL SU, 113 NLX SD, 113 NLX SU)	8501200009 8501310000

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**



Седых Екатерина Сергеевна  
(Ф. И. О. заявителя)