



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", ОГРН: 1035003060861

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, д. 217,  
Телефон: +74957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

**в лице** Генерального директора Шапиро Михаила Александровича

**заявляет, что** Агрегаты компрессорно-конденсаторные, товарный знак "Danfoss", типы и комплектующие (см. Приложение № 2 на 2 листах).

**изготовитель** Фирма "Danfoss A/S", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ДАНИЯ, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418999000

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 190829/П-03И от 29.08.2019 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № TC0111742019 от 04.09.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05).

Эксплуатационные документы

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 61293-2000 "Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015: № 501001479 от 12.12.2016 г., выдан ОССК "TÜV Italia S.r.l.", Италия, № 4410017391499 от 02.10.2017 г., выдан ОССК "TUV India Pvt. Ltd.", Индия, № DK00931V1 от 01.04.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch", Дания, № CNBJ312925-UK от 13.08.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch", Китай

– UK Branch", Дания, № CNBJ312925-UK от 13.08.2018 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch", Китай

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.09.2024 включительно**



Шапиро Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01622/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.09.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01622/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделий или комплексов	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418999000	Агрегаты компрессорно-конденсаторные, товарный знак "Danfoss", типы:	
	OP-LCHC, OP-LCHD, OP-LCHE, OP-LGHC, OP-LGHD, OP-LGHE, OP - LCQC, OP - LCQE, OP - LCQD, OP - LGQC, OP - LGQD, OP-MCHC, OP-MCMC, OP-MCMD, OP-MCME, OP-MCUC, OP-MCZC, OP-MGHD, OP-MGMC, OP-MGMD, OP-MGME, OP-MGUC, OP-MGUD, OP-MGZC, OP-MGZD, OP-LPHC, OP-MPGC, OP-MPHC, OP-MPUC, OP-MPUD, OP-MPZC, OP-MPZD, OP-LPHM, OP-MPHM, OP-MPGM, OP-MPXM, OP-MPYM, OP-MPQM, OP-LPQM, OP-MPUM, OP-SMLZ, OP-LSHM, OP-MSHM, OP-MSUM, OP-MSGM, OP-MSXM, OP-MSYM, OP-LSQM, OP-MPLM, OP-MPPM, FR, NL, PL, SC, TL, OP-MCGC, OP-UCGC, OP-LCNC, OP-MCNC, OP-MCRN, OP- MGRN, OP- LCQN, OP-MCHB, OP-LGQN, OP-MSQM, OP-MSBM, OP-MPBM, OP-LCGC, OP-LPOM.	
	Комплекующие:	
	Конденсаторы, типы: A, B, C, D, E, F, H, G, J, K, L, M, N, Q, U, V, ACA, ACB, ACC, ACD, ACE, ACF, ACG, ACH, ACJ, ACK, ACL, ACM, ACN, ACQ, ACU, ACV, BG; серия: 118U; 81740; Вентиляторы в сборе, серии: 118U; 81760; Ресиверы, серии: 81681, 118U; Реле пусковые, типы: 3ARR, RVA; серии: 8173; 120Z; 117U; 117-70; Коробки клеммные, типы: ETTD, EMTD; серия: 117-, 118U, 817; Конденсаторы пусковые, серии: 817, 120Z; 117U; Конденсаторы рабочие, серии: 817, 120Z, 118U; Контроллеры, серии: 084B, 118U; Клапан запорный типы: V01, V02, V03, V04, V05, V06, V07, V08, V09, V10, V12; серия: 118U, 120Z, 8168, 79, 81, 70, 3; Решетка вентилятора, серия: 118U; Лопать (лопатки) вентилятора, серия: 118U; Электродвигатель вентилятора, серия: 118U; Подогреватель картера, серии: 118U; 192H; Компрессор, типы: CAJ, TAJ, FH, TFH, VLZ; серия: 118U, 120G; Реле напряжения, серия: 118U;	

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ



«Дanfoss» Заявитель

*[Handwritten signature]*  
подпись

Шапиро Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.01622/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Контактор, серия: 118U; Главный выключатель, серия: 118U; Ручка главного выключателя, серия: 118U; Реле перегрузки, серия: 118U; Датчик давления, серия: 118U; Реле давления, серия: 118U; Преобразователь частоты п.п. СЛ S 03; серия: 118U; ЕМИ фильтр, серия: 118U; Маслоотделитель, серия: 118U; Защитный кожух, серия: 118U; Панель кожуха агрегата, серия: 118U.	

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**



Заявитель

  
подпись

Шапиро Михаил  
Александрович

(Ф.И.О. заявителя)