



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс". Основной государственный регистрационный номер: 1035003060861. Место нахождения: 143581, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, дом 217, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 792-57-57, адрес электронной почты: info@danfoss.ru.

в лице Генерального директора Шапиро Михаила Александровича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Приводы для арматуры трубопроводной торговой марки "Danfoss" (номинальное напряжение до 50 В переменного тока и до 75 В постоянного тока): термоэлектрические типов ABN-A, ABV, ABNM, серии TWA, электрические типов AMI, AMB, AMD, AMZ, AST, ICAD, ARE, ARV, NovoCon®, серии 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), серии AME (модификации 130, 140, 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, 120 NL, 335, 435 QM).

изготовитель "Danfoss A/S". Место нахождения: Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Королевство Дания. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению № 1 на 1 листе.
2014/30/EU "Electromagnetic compatibility directive" (2014/30/EU "Директива по электромагнитной совместимости").

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501 10 910 0; 8501 10 930 0; 8501 10 990 0; 8501 31 000 0; 8501 40 200 9.
Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879.

Декларация о соответствии принята на основании Согласно приложению № 2 на 1 листе.
Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2022 включительно.

(подпись)

М.П.

М. А. Шапиро
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № RU Д-ДК.МХ24.В.00696

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.04.2017

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДК.МХ24.В.00696

Лист № 1 из 1

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- эксплуатационные документы (руководства по эксплуатации б/н, паспорта б/н);
- сертификаты соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2008, №№ DK004848 от 15.04.2016, DK006709 от 13.05.2016, DK004867 от 20.04.2016, выданные "BUREAU VERITAS Certification", город Фредерисия (Королевство Дания); № 01 100 020651 от 22.06.2015, выданный "TUV Rheinland Cert GmbH", город Кёльн (Федеративная Республика Германия); № 50215083 от 13.02.2015, выданный "DEKRA Certification GmbH", город Штуттгарт (Федеративная Республика Германия); № SL21742Q от 13.03.2017, выданный "BUREAU VERITAS Certification", город Любляна (Республика Словения);
- протоколы испытаний №№ 7420EM-LAB08/16, 7421EM-LAB08/16 от 03.08.2016, выданные Испытательной лабораторией ООО "Инвестиционная корпорация" (аттестат аккредитации № R.C.RU.2.M3.54 от 21.03.16)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ


(подпись)



М. А. Шапиро
(Ф.И.О. заявителя)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ