



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 отдела качества Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 08.11.2018 г.

заявляет, что Катушки электромагнитные для арматуры промышленной трубопроводной, товарные знаки "Danfoss", "Saginomiya", "Danfoss-Saginomiya", типы: AB, AC, AK, AL, AM, AU, AS, AZ, BA, BB, BD, BE, BF, BG, BK, BL, BM, BN, BO, BQ, BR, BZ, STF, NEV, VPV, TEV, ETS; серии: 071N, 018F, 018Z, 042N, 061L, 061N, 034G, 037H.

**Изготовитель:** "Danfoss A/S", Место нахождения: DANFOS, Nordbojlsvej 81, 6460 Nordbojls, Адрес: лес в осудлес вления деятель остли и изготовленны продукция. см. Приложение №1 на 1 листе, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Европейская директива 2014/30/EU; Европейская директива 2014/30/EU  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504509500;  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 0398-08-21 от 04.06.2021 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME22); Эксплуатационная документация (паспорта, руководства по эксплуатации);  
Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: 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»; ГОСТ 30804.6.3-2013 «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 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.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015 №DK013835 от 26.04.2021 г., №DK013183 от 12.12.2020 г., №DK009970-1 от 12.09.2018 г., выданы ОССК "Bureau Veritas Certification", Дания; ISO 9001:2015 №CNBJ321511-UK от 15.08.2018 г., выданы ОССК "Bureau Veritas Certification", Китай; ISO 9001:2015 №16576 от 15.09.2018 г., выданы ОССК "Swiss Association for Quality and Management Systems SQS", Швейцария; ISO 9001:2015 №9105.AMIS от 08.11.2019 г., выданы ОССК "IMO S.p.A" Италия; ISO 9001:2015 №98QR.144 от 01.12.2020 г., выданы ОССК "K-ISO Center" Япония.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2026 включительно**

  
(подпись)

Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.61933/21  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 29.06.2021