



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00770/20

Серия **RU** № **0197263**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217, ОГРН 1035003060861, номер телефона +74957925757, адрес электронной почты info@danfoss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Danfoss A/S", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ДАНИЯ, Nordbergvej 81, 6430 Nordberg.

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

ПРОДУКЦИЯ Устройства управления холодильным оборудованием с товарным знаком «Danfoss»: контроллеры испарителя, тип ЕКЕ.
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 191212/П-06И от 12.12.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 19102307/ТРТС/НИ/2БЛ0816592019 от 17.01.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 19102307/ТРТС/РА от 10.02.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк 0693548)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.02.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

ткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ДК.БЛ08.В.00770/20

Серия **RU** № **0693548**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ Р 51221-2011 (МЭК 61326-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
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

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "Данфосс" № 01/2018 от 01.11 2018 г.
Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

- № 12 100 47379 TMS от 10.01.2020 г., выдан ОССК «TUV SUD Management Service GmbH», Германия;
- № DK009371 от 16.05.2018 г., выдан ОССК «Bureau Veritas Certification Denmark A/S», Дания;
- № DK009616 от 16.09.2018 г., выдан ОССК «Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch», Дания;
- № SK-U18 180Q от 15.08.2018 г., выдан ОССК «Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch», Словакия.

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Юрков Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)