



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DK.AЖ40.B.00157/19

Серия **RU** № **0160424**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".  
Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samaratest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс".  
Основной государственный регистрационный номер: 1035003060861.  
Место нахождения: 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217  
Телефон: 84957925757, адрес электронной почты: info@danfoss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Danfoss A/S".  
Место нахождения: Denmark, Nordtorvej 31, 6400 Nordborg  
Адреса мест осуществления деятельности и/или изготовления продукции: (смотри приложение - бланк № 0655824)

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства управления холодильным оборудованием, с товарным знаком "Danfoss"  
(смотри приложение - бланк № 0655824)  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10 910 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 3064-3369-19, 3065-3370-19, 3079-3371-19, 3066-3372-19 от 22.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1; акта анализа состояния производства от 15.04.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест"; руководств по эксплуатации, паспортов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Договор на уполномоченное изготовителем лицо - Общество с ограниченной ответственностью «Данфосс» № 0172018 от 01.11.2018 года. Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015, № ДИ 00961 от 16.09.2017 года, выдан OCC "Bureau Veritas Certification Holding" (AS "Branch"), Дания, № 16164-2014; № ДИ 00961 от 16.09.2017 года, выдан OCC "Bureau Veritas Certification Holding" (AS "Branch"), Дания, № 16164-2014; № ДИ 00961 от 16.09.2017 года, выдан OCC "Bureau Veritas Certification Denmark A/S", Дания, № 2104-2017; № ДИ 00961 от 16.09.2017 года, выдан OCC "Management Service GmbH", Германия, № С.Н16/20824 от 10.07.2018 года, выдан OCC "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное Королевство, № DK009371 от 16.05.2018 года, выдан OCC "Bureau Veritas Certification Denmark A/S", Дания. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0655825).

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.04.2019 **ПО** 23.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

Штырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AЖ40.B.00157/19

Серия **RU** № **0655824**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8537 10 910 0	Устройства управления холодильным оборудованием, с товарным знаком "Danfoss":	Директивами: 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
	Контроллеры испарителя и уровня, типы: ЕКС, АК-СС;	
	Контроллеры температуры, тип ERC;	
	Контроллеры испарителя, тип АК-С;	
	Контроллеры давления и температуры, типы: ЕКС, АК-РС;	
	Блоки управления холодильными системами, тип АК-РС;	
	Контроллеры программируемые, типы: МСХ, ССТ;	
	в том числе в составе:	
	Кабели электрические, серии: 084В, 080G, 080Z, 077F; Кабели с соединительными разъёмами, типы: ACCCB1, ACCCNX; Устройства программирующие, типы: АКА, ММ1МУК; серии: 080G, 084В; Трансформаторы типы: АК-PS, ACCSCS, ACCTRD; серии: 080G, 084В; Карты сетевые, тип ЕКА; Дисплеи, типы: ЕКА, АК-ММ1, ММ1GRS, ММ1LDS; серии: 080G, 084В; Клипсы крепления, серия 080G; Датчики температуры, серия 077F; 080G Разъёмы с кабелями, серия 080G; Датчик двери, серия 080G; Детекторы движения, серия 080G; Разъёмы питания, серия 080G; Датчики освещённости, серия 080G; Станции для программирования, серия 080G; Ключи программирования, серии: 080G, 084В; Переходники, серии: 080G, 084В; Регуляторы температуры, серия 080G; Усилители сигнала, тип АКА; Блоки для подключения, серия 700; Усилители, серия 084В; Модули подключения, типы: ACCMMR, ACCVAL; серия 080G; Шлюзы, тип: ACCGTW; серия 080G; Датчики давления, тип АК-РПР; Модули расширения, тип: ЕХС; серия 080G, 080Z; Разъёмы, тип ACCCNX; Клеммы, типы: ACCCNX, МСХ.	

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мировоз Павел Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Штыри Лилия Владимировна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AЖ40.B.00157/19

Серия RU № 0655825

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9.

Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам"

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "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 (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"

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

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)