



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.HA80.B.00517/21

Серия **RU** № **0270643**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд. Рошинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320944, адрес электронной почты: sertifikatest@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA80, дата регистрации 17.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143581, деревня Лешково, город Истра, дом 217, основной государственный регистрационный номер: 1035003060861, номер телефона: +74957925757, адрес электронной почты: info@danfoss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Danfoss A/S". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Nordhøjvej 81, 6430 Nordborg Дания. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции в России: Г. Истра, № 0637589, количество листов: 1

**ПРОДУКЦИЯ** Терморегуляторы электронные без таймера, товарные знаки: "Danfoss", "DEVI", "Veria", типы, согласно Приложению № 0637589, количество листов: 1.  
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 35X/H-04.03/21 от 04.03.2021 года, № 78X/H-05.03/21 от 05.03.2021 года, № 29X/H-10.03/21 от 10.03.2021 года, выданных испытательным центром "Сертификат-Тест" И. "Н.И.Д.Б.С.У.Р.Т.О." (г. Истра, Сертификат аккредитации RA.RU.21ЦМ01, Протоколов испытаний № 0069-08-21 от 20.02.2021 года, № 0070-08-21 от 20.02.2021 года, выданных Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», аттестат аккредитации RA.RU.21ME22. Акта анализа состояния производства № 828С/АСП от 28.12.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза согласно Приложению № 0637590, количество листов: 1. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 01/2018 от 01.11.2018 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2021 ПО 10.03.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Носова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Смирнов Николай Юрьевич  
(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU C-DK.HA80.B.00517/21

Серия **RU** № **0637589**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ВАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой был осуществлен пропуск продукции
9032102000	Терморегуляторы электронные без таймера, товарный знак "DEVI", типы: DEVIregTM 130, DEVIregTM 132, DEVIregTM 316, DEVIregTM 330, DEVIregTM 530, DEVIregTM 531, DEVIregTM 532, DEVIregTM 610, DEVIregTM 528, DEVIregTM 527	
9032102000	Терморегуляторы электронные без таймера, товарный знак "Veria" тип Veria control B45	
9032102000	Терморегуляторы электронные без таймера, товарный знак "Danfoss" типы: DS-8C, DS-8, ECtemp 130, EFET 130, ECtemp 132, EFET 132, ECtemp 316, EFET 316, ECtemp 330, EFET 330, ECtemp 610, EFET 610, ECtemp 850, EFIT 850, EFET 850.	

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Носова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-DK.HA80.B.00517/21

Серия **RU** № **0637590**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термостатическим устройствам и методам испытаний		
ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебания напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Носова*  
(подпись)



М.П.

Носова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич  
(Ф.И.О.)