



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.HA80.B.00528/21

Серия **RU** № **0270653**

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: Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению № 0637599, количество листов: 1.

ПРОДУКЦИЯ Терморегуляторы электронные с таймером, товарные знаки: "Danfoss", "DEVI", "Veria", типы, согласно Приложению № 0637598, 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, 8537109100

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 № 44X/H-03.03/21 от 03.03.2021 года, № 42X/H-09.03/21 от 09.03.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, Протокола испытаний № 0071-08-21 от 20.02.2021 года, выданного Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», аттестат аккредитации RA.RU.21ME22. Акта анализа состояния производства № 829C/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 № 0637599, количество листов: 1. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товарной накладной/лицензионно-документации. Действительна в отношении продукции изотв. № 0270653 от 01.11.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2021

ПО 17.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Носова
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

Смирнов
(подпись)

Смирнов Николай Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.HA80.B.00528/21

Серия **RU** № **0637598**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части и детали или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032102000	Терморегуляторы электронные с таймером, товарный знак "Danfoss" типы: ECtempTM Touch, ECtempTM Smart, ECtempTM Next Plus; ECtempTM Next	
9032102000	Терморегуляторы электронные с таймером, товарный знак "DEVI" типы: DEVIregTM Smart, DEVIregTM Touch, DEVIregTM Opti, DEVIregTM Classic	
8537109100	Терморегуляторы электронные с таймером, товарный знак "DEVI" тип DEVIregTM 850	
9032102000	Терморегуляторы электронные с таймером, товарный знак "Veria" тип Veria control T45	
8537109100	Терморегуляторы электронные с таймером, товарный знак "Veria" тип Veria control ET45	

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Носова
(подпись)



Носова Наталья Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

Смирнов
(подпись)

Смирнов Николай Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.HA80.B.00528/21

Серия RU № 0637599

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 термочувствительным устройствам и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям		
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, колебаний 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	

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Носова Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

Смирнов Николай Юрьевич (Ф.И.О.)