



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00726/20

Серия RU № 0197216

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, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк №0693473)

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные с товарными знаками "DEVI", "Danfoss" (см. Приложение – бланк 0693476)
Изготовлена в соответствии с Европейской директивой 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 420057, № 420058 от 17.12.2019 г. – Испытательный центр продукции по физическим показателям ФБУ "Ростест-Москва" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21A365). Протоколы испытаний № 1/0395, № 1/0396 от 26.12.2019 г. – Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12). Акт анализа состояния производства № 19110604/ТРТС/РА от 14.01.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Эксплуатационные документы. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк 0693475)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 26.01.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00726/20**

Серия RU № 0693473

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Danfoss Poland Sp. z.o.o."	ПОЛЬША, Ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
"BACAB SA"	ШВЕЙЦАРИЯ, Rue de l'industrie 19 CH-1450 Ste-Croix
"VEKO Technology BV"	НИДЕРЛАНДЫ, Andromedastraat 8, 5015 AV TILBURG
"Danfoss A/S"	ДАНИЯ, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg
"Thermon Manufacturing Company"	Соединенные Штаты Америки, P.O.Box 609, San Marcos, Texas 78667
"NKT Cables A/S"	ДАНИЯ, Toftegardsvej 25, DK-4550 Asnaes
"BARTEC BENKE GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Schulstraße 30, 94239 Gotteszell

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

М.П. Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00726/20

Серия RU № 0693475

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р МЭК 60800-2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

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.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DK010005 от 11.09.2018 г.,
выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS-UK Branch", Дания;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 01 100 1542131 от 05.09.2018 г.,
выдан TUV Rheinland Cert GmbH, Германия;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 111687.00 от 12.12.2017 г.,
выдан DEKRA Certification, Inc., Соединенные Штаты Америки;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 78 100 034260-001 от 23.03.2018 г.,
выдан TÜV NORD CERT GmbH, Германия.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00726/20

Серия RU № 0693476

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516808000	Кабели нагревательные с товарными знаками "DEVI", "Danfoss":	
	товарный знак "DEVI", типы: DEVIflex™ 6T, DEVIflex™ 10T (DTIP-10), DEVIflex™ 18T (DTIP-18), DEVIflex™ 20T (DTIP-20), DEVIflex™ 30T, DEVlbasic™ (DSIG), DEVlbasic™ 10S (DSIG-10), DEVlbasic™ 20S (DSIG-20), DEVlsnow™, Deviflex™ DTCE, DEVlsnow™ 20T (DTCE-20), DEVlsnow™ 30T, Deviflex™ DTCE-30, DEVlaqua™ 9T, DEVIsport™ (DSM3), DEVlasphalt™ 30T (DTIK-30), DEVlhotwatt™ 70, DEVlhotwatt™ 55, DEVliceguard™ 18, DEVliceguard™ 18 Readymade, DEVliceguard™ 18 w/plug, DEVlpipeheat™ 10 w/plug, DEVlpipeheat™ 10 (DPH-10), DEVlpipeguard™ 10, DEVlpipeguard™ 15, DEVlpipeguard™ 25, DEVlpipeguard™ 33, DEVlpipeguard™ w/plug, DEVlsafe™ 20T, Deviflex™ DSM3, Deviflex™ DTIV-9	
	товарный знак "Danfoss", типы: ECsnow™ (EFTCC), ECsnow™ 20T (EFTCC-20), ECsnow™ 30T (EFTCC-30), ECflex™ 10T (EFTPC-10), ECflex™ 18T (EFTPC-18), ECflex™ 20T (EFTPC-20), ECsafe™ 20T, ECbasic™ 20S (EFSIC-20), ECpipeheat™ w/plug (SLPH-10)	
	Комплекующие:	
8544429009 8544499108	Кабели соединительные, типы Devidry Pro Supply Cord, Devidry X, DSWA, DTWC	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (ф.и.о.)

Кабешев Александр Альбертович (ф.и.о.)