



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DK.AЖ26.B.00537

Серия RU № 0601291

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест",  
 Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1,  
 комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина,  
 дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru.  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс".  
 Основной государственный регистрационный номер: 1035003060861.  
 Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское,  
 деревня Лешково, дом 217  
 Телефон: +74957925757, адрес электронной почты: info@danfoss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Danfoss A/S".  
 Место нахождения: ДАНИЯ, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg.  
 Филиал изготовителя: "BARTEC BENKE GmbH" Место нахождения: Schulstraße 30, 94239 Gotteszell, Германия.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели нагревательные, торговой марки "DEVI", типы: согласно приложению (бланк № 0422974).  
 Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы  
 от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок  
 низковольтного электрооборудования".  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8516 80 800 0

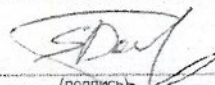
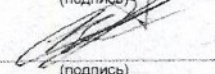
**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011  
 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 60НВО-09/2017 от 06.09.2017 года,  
 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер  
 аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ260717-5 от  
 31.07.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный  
 № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации. Сертификат системы менеджмента качества ISO  
 9001:2015 №44 100 110022-004 от 11.07.2017 года, выданный TUV NORD CERT GmbH, Германия.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение  
 требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования  
 безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции  
 товаросопроводительной или эксплуатационной документации. Дополнительное соглашение на уполномоченное изготовителем лицо - ООО  
 "Данфосс" №231 от 29.03.2017 года к контракту № 60010-2012-2 от 01.11.2011 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2017 ПО 05.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
 (подпись)  
  
 (подпись)

Данчин Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DK.AЖ26.B.00537 Лист 1  
Серия RU № 0422974

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 80 800 0	Кабели нагревательные, торговой марки "DEVI": кабели нагревательные DEVI-Pipeheat™, типы DPH-10, DPH-10 V2, DPH-10w/plug; кабели нагревательные DEVI-Hotwatt™, типы DEVI-Hotwatt™ 45, DEVI-Hotwatt™ 55, DEVI-Hotwatt™ 70; кабели нагревательные DEVI-Iceguard™, тип DEVI-Iceguard™ 18; кабели нагревательные DEVI-Pipeguard™, типы DEVI-Pipeguard™ 25, DEVI-Pipeguard™ 33.	Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств- членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Данчин Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)