

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью

Экспертной организации "Инженерная безопасность"
(аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015)

Место нахождения: 109377, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, пом. 202
Адрес места осуществления деятельности: 109377, г. Москва, Рязанский проспект, д. 32, корп. 3, офис 202
Тел.: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, e-mail: info@esafety.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



О.В. Шумлянская
инициалы, фамилия

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ
(отрицательное)**

№ 00183 /TPTC от 12.09.2019

В результате рассмотрения заявки:

№ 00183/TPTC от 10.09.2019 г. , содержащей ниже указанные данные:

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", ОГРН: 1035003060861

Полное наименование заявителя, - для юридического лица и фамилия, имя и отчество (при наличии) - для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя номер свидетельства о государственной регистрации

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217. Телефон: +7 (495) 792-57-57, адрес электронной почты: info@danfoss.ru

Место нахождения, адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), телефон, адрес электронной почты

Продукция:

Изделия для измерения температуры, пассивные в отношении электромагнитной совместимости, термопреобразователи сопротивления, с товарным знаком "Danfoss", типа MBT.

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

на проведение обязательной сертификации продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза:

Технических регламентов Таможенного союза: TP TC 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»; TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

наименование технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза, на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9025900008

Изготовитель продукции:

"Danfoss A/S"

Полное наименование изготовителя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания

Место нахождения, адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются)

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе).

И в результате анализа документов, представленных заявителем в Орган по сертификации продукции принято решение:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

Технических регламентов Таможенного союза: TP TC 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»; TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

наименование технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

2. На основании:

Не распространение действия требований Технических регламентов Таможенного союза TP TC 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»; TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» на заявленную продукцию.

Указать основания отказа в проведении обязательного подтверждения соответствия продукции

Эксперт

С.В. Бибилов
(инициалы, фамилия)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К РЕШЕНИЮ ПО ЗАЯВКЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

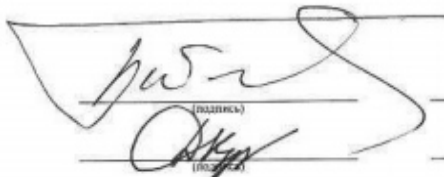
№ 00183 /ТРТС от 12.09.2019

Лист № 1 из 1

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Wuqing Development Area, no. 5 Fuyuan Road, Tianjin 301700, ("Danfoss (Tianjin) Ltd"), Китай;
No 9, Quanhui Road, Wuqing Development Area, Tianjin 301700, ("Danfoss (Tianjin) Ltd."), Китай;
Harupvænget 11, 8600 Silkeborg, ("Danfoss A/S"), Дания;
NL-2632 BB Nootdorp, ("Ambachtshof 50"), Нидерланды;
Chungkuo Industrial District, Shi Jie, Dongguan, Guangdong, ("YFC-BonEagle ELECTRONIC TECH CO., LTD."), Китай;
NO.315 North Youyi Road Xishan Development Zone, Wuxi, Jiangsu, ("Wuxi Universal Network Corporation"), Китай;
Ulvehavevej 61, 7100 Vejle, ("Danfoss A/S"), Дания;
St.-Martin-Strasse 53, 81669 Munich, ("EPCOS AG"), Германия;
No.100 Balizhuangxili, Chao Yang, District Beijing 100025, ("EPCOS (Shanghai) Ltd."), Китай;
Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, ("Danfoss Electronic Controls & Sensors"), Дания;
Ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, ("Danfoss Poland Sp. z o.o"), Польша;
107, Jalan Hilir Sungai Keluang 5, 11900 Bayan Lepas, Penang, ("ESCATTEC Electronics Sdn. Bhd."), Малайзия;
Sos. Borsului 88, Bihor county, 417075 Bors, ("Celestica (Romania) S.R.L."), Румыния;
Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, ("DANFOSS TRATA D.O.O."), Республика Словения;
Via Amedeo Tonani, Fraz.S.Giacom 10, Malagnino CR, 26030, ("Italcoppie Sensori s.r.l."), Италия;
Via del Candel, 55/D, 32100 Belluno (BL), ("SACET S.r.l."), Италия;
Jalan EPCOS Jaya, Blok B1-10, Kawasan Industri Panbil, Muka Kuning, Pulau Batam 29433, ("PT TDK ELECTRONICS INDONESIA"), Индонезия;
And Plaza, İçerenkoy Mah. Umut Sk. 12/15 Ataşehir, Istanbul, ("Danfoss Otomasyon ve Kontrol Urunleri Ticaret Ltd. Sti."), Турция.

Эксперт



(инициалы, фамилия)

С.В. Биби́ков

(инициалы, фамилия)

Д.Г. Кременчуцкий

(инициалы, фамилия)