

**Тип сертификата:** Сертификат соответствия ТР ЕАЭС

**Регистрационный номер сертификата соответствия:** ЕАЭС RU C-ДК.НВ93.В.03125/23

**Дата регистрации сертификата:** 2023-04-24

**Дата окончания действия сертификата:** 2028-04-23

**Схема сертификации:** 1с (Решение Комиссии ТС №621)

**Тип объекта сертификации:** Серийный выпуск

**Вид продукции: Импортная/ Отечественная:** Импортная

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС:** 9032102000

**Технические регламенты:** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

**Общее наименование продукции:** Регуляторы температуры электронные (автоматические устройства регулирования)

**Информация по продукции:** с товарным знаком "Danfoss", модели ECL Comfort 110, ECL Comfort 210, ECL Comfort 210B, ECL Comfort 310, ECL Comfort 310B, ECA 30

**Тип заявителя:** Уполномоченное изготовителем лицо

**Вид заявителя:** Юридическое лицо

**ОГРН/ОГРНИП заявителя:** 1177847274736

**ИНН заявителя:** 7806286171

**Телефон заявителя:** +78129678693

**EMAIL заявителя:** oookbb777@gmail.com

**Полное наименование заявителя:** Общество с ограниченной ответственностью КББ

**ФИО руководителя заявителя:** КОНОНОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

**Адрес места нахождения заявителя:** 193318, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГОРОД, УЛИЦА ВАНЕЕВА, ДОМ 10, ЛИТЕРА Б, ОФИС 1 ЭТАЖ 1

**Адрес места осуществления деятельности заявителя:** 193318, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГОРОД, УЛИЦА ВАНЕЕВА, ДОМ 10, ЛИТЕРА Б, ОФИС 1 ЭТАЖ 1

**Тип изготовителя:** Иностранное лицо

**Полное наименование изготовителя:** «Danfoss A/S»

**Страна места нахождения изготовителя:** ДК ДАНИЯ

**Адрес места нахождения изготовителя:** Дания, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, координаты широта 55.008995, долгота 9.845740, масштаб 17

**Адрес места осуществления деятельности изготовителя:** Дания, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, координаты широта 55.008995, долгота 9.845740, масштаб 17

**Филиалы изготовителя:** "Danfoss A/S" Дания, Jens Juuls Vej 9, 8260 Viby J, Denmark; широта 56.113255, долгота 10.133919, масштаб 17; Дания, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, координаты широта 55.008995, долгота 9.845740, масштаб 17; "Danfoss EOOD" Болгария, ul. Rezbarska 5, 1510 NPZ Hadzhi Dimitar, Sofia, Bulgaria; широта 42.711415, долгота 23.348615, масштаб 17; "Danfoss (Anshan) Controls Co. Ltd" Китай, No.1 Huimin Street, Qianshan District, 114041 Anshan City, Liaoning, Китай; широта 41.142520, долгота 122.941460, масштаб 17; "Danfoss Trata d.o.o." Словения, Jozeta Jame 16, 1210, Ljubljana-Sentvid, Словения; широта 46.089764, долгота 14.480620, масштаб 17; "Danfoss" (Tianjin) Ltd. Китай, No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, Китай; широта 39.417890, долгота 117.035500, масштаб 17; "Danfoss A/S Climate Solutions, Sondex" Германия, Ravnhavevej 6, 8, 6070 Christiansfeld, Denmark; #Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark; #Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark; #Purmerend; #Robert-Koch-Str

**Полное наименование ОС:** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью ПРОФЕССИОНАЛ

**Регистрационный номер аттестата аккредитации ОС:** RA.RU.11НВ93

**ФИО руководителя ОС:** Ашмарин Александр Станиславович

**Основание выдачи СС:** RA.RU.210Е08; Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»; НЧ; РОССИЯ; ПИ: №23041106-1 от 2023-04-21

**Эксперты:** Ашмарин Александр Станиславович Эксперт по сертификации

**Лицо, подписавшее сертификат:** Шведов Владимир Леонидович Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

**Стандарты:** ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства.

Часть 1. Общие требования ; ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам

**Акт анализа производства:** Да

**Номер акта анализа производства:** С-20230406-004

**Дата акта анализа производства:** 2023-04-10