



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
Система добровольной сертификации «МосСерТСтандарт»  
Свидетельство № РОСС RU.32414.04МОСО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32414.04МОСО-ПБ02/10

СРОК ДЕЙСТВИЯ

с 27.02.2023

по 26.02.2026

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Норд Индастриз».

Место нахождения: 196247, г. Санкт-Петербург, проспект Ленинский, д. 153, офис 236.

ОГРН 1127847653614, ИНН 7820330866, КПП 781001001, Телефон: +7 (812) 425-17-27, E-mail: [document@xxx.ru](mailto:document@xxx.ru).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Danfoss A/S»

Место нахождения: Дания, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg.

Филиалы: Danfoss Power Electronics A/S. Адрес: Ulsnaes 1, 6300 Graasten, Дания

«Zhejiang Holip Electronic Technology Co.,Ltd» Адрес: Китай, #339 North Xinqiao Road 314300 Haiyan, Zhejiang Province

«Vacon (China) Drives Co., Ltd» Адрес: Китай, № 71 Xinquing Road, Suzhou Industry Park, Suzhou City, Jiangsu Province

Danfoss Industries Pvt. Ltd. Адрес: A-19/2, SIPCOT Industrial Growth Center. Oragadam Village, Sriperumbudur Taluk  
Kancheepuram District, Индия

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «МосСерТСтандарт» ООО «МосСерТСтандарт», Адрес: 109428, г. Москва, ул. Коновалова, д. 18, ППЗ к2, оф. 59.

Телефон: + 7(495) 181-87-73. E-mail: [info@mos-cert.com](mailto:info@mos-cert.com). Регистрационный номер аттестата аккредитации:

РОСС RU.32414.04МОСО.ОС01; дата регистрации аттестата: 27.04.2021 года.

Код ОКПД2

034-2014 (КПЕС 2008)

27.11.50.120

Код ТН ВЭД

8537 10 990 0

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи частоты (компоненты приборов пожарных управления) торговых марок Danfoss, Vacon, типы: VLT® Micro Drive FC, VLT® HVAC DriveFC; VLT® HVAC Basic Drive FC; VLT® Aqua Drive FC Vacon NXS, Vacon NXP, Vacon NXI, Vacon NX.

Серийный выпуск

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон от 22.07.2002 № 123-ФЗ (ред. 29.07.2017) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» п.п 7.2.10. 7.7.1. 7.7.2. 7.7.3. 7.7.4. 7.10.3. 7.8. 7.14.2.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 32311.ИЛ01.ПБ1207 от 17.02.2023 года, Испытательной лаборатории

«Арталикс», аттестат подтверждения компетентности испытательной лаборатории № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01, сроком действия до 09.06.2025.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ01.Н53021 от 01.02.2023г. Техническая документация изготовителя. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015(ISO 9001:2015) № ESS.RU.01370.21 от 25.11.2021 г. по 24.11.2024 г., выданный ОС ООО «Консалтинг Групп», рег. № РОСС RU.32006.04КГС0.

Инспекционный контроль: февраль 2024 г., февраль 2025 г.



Руководитель органа

Эксперт



Гудков С.М.

Богачева С.В.

Бланк № 00112

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск(реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации ООО «МосСерТСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.