

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НОРД Приводы"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196084, улица Воздухоплавательная, дом 19, основной государственный регистрационный номер: 1037869007032, номер телефона: +78124491268, адрес электронной почты: Russia@nord.com

в лице Генерального директора Белевицкой Марины Александровны

заявляет, что Преобразователи частоты, модели SK 250E-FDS-x1-x2-x3-x4, SK 260E-FDS-x1-x2-x3-x4, SK 270E-FDS-x1-x2-x3-x4, SK 280E-FDS-x1-x2-x3-x4, где x1 – номинальная мощность в виде трёхзначного числа: 250 = 0,25 кВт., 370 = 0,37 кВт., 550 = 0,55 кВт., 750 = 0,75 кВт., 111 = 1,1 кВт., 151 = 1,5 кВт., 221 = 2,2 кВт., 301 = 3 кВт., 401 = 4 кВт., 551 = 5,5 кВт., 751 = 7,5 кВт; x2 – напряжение в виде трёхзначного числа: 323 - 3~ 230 В., 340 - 3~ 400 В., x3 – наличие встроенного сетевого фильтра: А – фильтр встроенный, О – фильтр отсутствует; x4 – версия дополнительного программного обеспечения: С, ERS, CP, HAU, STR, KAR, ENE, TR2, LAM, MU1, KGM, KGS, ALS, BRI, BWRN, FANO, HWR, HVS, USB

изготовитель "Getriebebau NORD GmbH&Co.KG". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Getriebebau-Nord-Str., 1, 22941 Bargteheide, Германия. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408400. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 04873-ИЛТ/01-2020 от 15.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034, Протокола испытаний № 04874-ИЛТ/01-2020 от 15.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», (раздел 8); ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», (раздел 7). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.01.2025 включительно

(подпись)



М. П.

Белевицкая Марина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НВ27.В.02725/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2020

THE EURASIAN ECONOMIC UNION DECLARATION OF COMPLIANCE



Applicant NORD Privody Limited Liability Company

Location and address of activity place: 196084, Russian Federation, Saint Petersburg, Vozdukhoplavatel'naya Street 19, Primary State Registration Number: 1037869007032, phone number: +78124491268, e-mail: Russia@nord.com

represented by General Director Belevitskaya Marina Alexandrovna

declares that frequency converters, models SK 250E-FDS-x1-x2-x3-x4, SK 260E-FDS-x1-x2-x3-x4, SK 270E-FDS-x1-x2-x3-x4, SK 280E-FDS-x1-x2-x3-x4, where x1 – rated power as a three-digit figure: 250 = 0.25 kW, 370 = 0.37 kW, 550 = 0.55 kW, 750 = 0.75 kW, 111 = 1.1 kW, 151 = 1.5 kW, 221 = 2.2 kW, 301 = 3 kW, 401 = 4 kW, 551 = 5.5 kW, 751 = 7.5 kW; x2 – voltage as a three-digit figure: 323 – 3~230 V, 340 – 3~400 V; x3 – available built-in network filter: A – built-in filter, O – no filter; x4 – version of additional software: C, ERS, CP, HAU, STR, KAR, ENE, TR2, LAM, MU1, KGM, KGS, ALS, BRI, BWRN, FANO, HWR, HVS, USB

manufacturer Getriebebau NORD Gmbh & Co. KG. Location and address of the production activity place: Getriebebau-Nord-Str., 1, 22941 Bargteheide, Germany.

HS code of the Eurasian Economic Union 8504408400. Serial Production

comply with the requirements

TR CU 004/2011 “On Low Voltage Equipment Safety”, TR CU 020/2011 “Electromagnetic Compatibility of Technical Equipment”

Declaration of Compliance has been adopted by the

Test Report No. 04873-ИЛТ/01-2020 dated January 15, 2020, issued by the Testing Laboratory of TOPCERT Limited Liability Company, Certificate of Accreditation POCC RU.31112.ИЛ0034, Test Report No. 04874-ИЛТ/01-2020 dated January 15, 2020, issued by the Testing Laboratory of TOPCERT Limited Liability Company, Certificate of Accreditation POCC RU.31112.ИЛ0034.

Scheme of declaring – 1д

Supplementary Information

GOST 12.2.007.0-75 “Occupational Safety Standards System. Electrical Equipment. General Safety Requirements”; GOST 30804.6.2-2013 “Electromagnetic Compatibility of Technical Equipment. Immunity of Technical Equipment Intended for Use in Industrial Environments. Requirements and Test Methods” (Section 8); GOST 30804.6.4-2013 “Electromagnetic Compatibility of Technical Equipment. Electromagnetic Disturbance from Technical Equipment Intended for Use in Industrial Environments. Limits and Test Methods” (Section 7). Storage conditions of products are in compliance with the requirements of GOST 15150-69. Storage period (useful life, shelf life) is specified in the shipping and/or operating documentation attached to the products

Declaration of compliance is valid from the date of registration until January 14, 2025, inclusive

<Signature>

(signature)

Stamp here

[Seal:

LIMITED LIABILITY COMPANY

OGRN (Primary State Registration

Number) 1037869007032 *

Saint-Petersburg *

NORD Privody]

Belevitskaya Marina Alexandrovna

(Full name of the applicant)

Registration Number of the Declaration of Compliance: EAЭC N RU Д-DE.HB27.B.02725/20

The date of registration of the Declaration of Compliance: January 15, 2020