

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 Технологические панели для преобразователей частоты, модели SK TU5-x1, где x1 - сокращенное обозначение функции: CTR – панель управления с однострочным дисплеем., POT – панель управления с кнопками пуск, стоп и потенциометром., PBR – связь с Profibus. Модель SK TU4-x1-x2-x3, где x1 - сокращенное обозначение функции: IOE - расширение вх./вых., IOE2 - двойное расширение вх./вых., MSW - выключатель питания черный, MSW-RG - выключатель питания красно-жёлтый, POT-123-B - преобразователь 230VAC/24VDC с потенциометром, POT-140-B - преобразователь 400VAC/24VDC с потенциометром, 24V-123-B - преобразователь 230VAC/24VDC, 24V-140-B - преобразователь 400VAC/24VDC, CAO - связь по CANopen, DEV - связь по DeviceNET, PBR - связь по Profibus, PNT - связь по ProfiNET, ECT - связь по EtherCAT, EIP - связь по Ethernet IP, POL - связь по PowerLink, POT - ручное управление потенциометр и переключатель; x2 – дополнительное обозначение: M12 - с разъёмами M12 на панели; x3 - дополнительное обозначение: C - степень защиты IP66. Модель SK TU3-x1-x2, где x1 - сокращенное обозначение функции: CTR - панель управления с однострочным дисплеем, PAR - панель управления с многострочным дисплеем., POT - панель управления с кнопками пуск, стоп и потенциометром., IBS - связь по Interbus, CAO - связь по CANopen, DEV - связь по DeviceNET, PBR - связь по Profibus, PNT - связь по ProfiNET, ECT - связь по EtherCAT, EIP - связь по Ethernet IP, POL - связь по PowerLink, AS1 - связь по AS- interface; x2 – дополнительные характеристики: 24V - клеммы для внешнего питания 24В

изготовитель "Getriebebau NORD GmbH&Co.KG". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Getriebebau-Nord-Str., 1, 22941 Bargtheide, Германия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8538909100, 8471607000. 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 № 04887-ИЛТ/01-2020 от 15.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034, Протокола испытаний № 04888-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.02735/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2020

THE EURASIAN ECONOMIC UNION DECLARATION OF COMPLIANCE



Applicant Limited Liability Company NORD Privody

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 Process panels for frequency converters, models SK TU5-x1, where x1 – function abbreviation: CTR – control panel with a single line display, POT – control panel with start, stop buttons and potentiometer, PBR – communication with Profibus. Model SK TU4-x1-x2-x3, where x1 – function abbreviation: IOE – I/O extension, IOE2 – double I/O extension, MSW – black power switch, MSW-RG – red-yellow power switch, POT-123-V – 230 VAC/24 VDC converter with potentiometer, POT-140-V – 400 VAC/24 VDC converter with potentiometer, 24V-123-B – 230 VAC/24 VDC converter, 24V-140-B – 400 VAC/24 VDC converter, CAO – communication via CANopen, DEV – communication via DeviceNET, PBR – communication via Profibus, PNT – communication via ProfiNET, ETC – communication via EtherCAT, EIP – Ethernet IP communication, POL – communication via PowerLink, POT – manual control of potentiometer and switch; x2 – additional designation: M12 – with connectors M12 on the panel; x3 – additional designation: C – protection rating IP66. Model SK TU3-x1-x2, where x1 – function abbreviation: CTR – control panel with a single-line display, PAR – control panel with a multi-line display, POT – control panel with start, stop buttons and potentiometer, IBS – communication via Interbus, CAO – communication via CANopen, DEV – communication via DeviceNET, PBR – communication via Profibus, PNT – communication via ProfiNET, ECT – communication via EtherCAT, EIP – Ethernet IP communication, POL – communication via PowerLink, AS1 – AS-interface communication; x2 – additional characteristics: 24V – terminals for external power supply 24 V

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 8538909100, 8471607000. Serial Production

comply with

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. 04887-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. 04888-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: EAЭС N RU Д-DE.HB27.B.02735/20

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