



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Компания «НОРД ПРИВОДЫ»,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Воздухоплавательная, д.19, ОГРН 1037869007032,

телефон: +7 (812) 449-12-68 (208), адрес электронной почты: russia@nord.com

в лице Генерального директора Белевицкой Марины Александровны

заявляет, что

Преобразователи частоты, модели SK 300P-x1-x2-x3-x4, SK 301P-x1-x2-x3-x4, SK 302P-x1-x2-x3-x4, SK 310P-x1-x2-x3-x4, SK 311P-x1-x2-x3-x4, SK 312P-x1-x2-x3-x4, где: x1 – номинальная мощность в виде трёхзначного числа: 120 = 0,12 кВт., 180 = 0,18 кВт., 250 = 0,25 кВт., 360 = 0,36 кВт., 370 = 0,37 кВт., 450 = 0,45 кВт., 750 = 0,75 кВт., 950 = 0,95 кВт., 111 = 1,1 кВт., 151 = 1,5 кВт., 191 = 1,9 кВт., 221 = 2,2 кВт., 301 = 3 кВт.; x2 – напряжение в виде трёхзначного числа: 340 – 3~400 В.; x3 – наличие встроенного фильтра: А – фильтр встроенный, О – фильтр отсутствует; x4 – версия дополнительного программного обеспечения: С, WIT, WA, ITR.

Изготовитель: Getriebebau NORD GmbH&Co.KG.,

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Getriebebau-Nord-Strabe 1, 22941 Bargteheide, Германия.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compability directive (EMC)» от 26.02.2014, Директивой 2014/35/EU «О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive» от 26.02.2014

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 840 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 1048-22 от 16.03.2022, выданного испытательной лабораторией ООО «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № СДС.ТП.ИЛ.001133-19 от 18.03.2019); № 37/СГ-14.03/22 от 14.03.2022, выданного испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "ТРАНСКОНСАЛТИНГ" (сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805), и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 согласно приложению №1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация: Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) согласно Приложению № 2 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы установлены в эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2027 включительно.

(подпись)



Белевицкая Марина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА03.В.03967/22

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

№	Наименование документа
1	Руководство по эксплуатации и техобслуживанию № ВU 0800 от 11.2021;
2	Паспорт № 102125136 от 30.11.2021;
3	Перечень стандартов, указанных в статье 6 технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)
4	Договор № б/н от 21.01.2014 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.



(подпись)



Белевицкая Марина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА03.В.03967/22

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) (разделы 5 и 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний
ГОСТ 30804.6.2-2013 (раздел 8)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний;
ГОСТ 30804.6.4-2013 (раздел 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний



(подпись)



м.п.

Белевицкая Марина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)