



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕМЕН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143603, Россия, область Московская, город Волоколамск, улица Овражная, дом 2, этаж 3, помещение 3
Основной государственный регистрационный номер 1085003003667.

Телефон: 74956462233 Адрес электронной почты: info@nemen.ru

в лице Генерального директора Соловьёва Александра Дмитриевича

заявляет, что Электроприводы общепромышленные, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "Regada s.r.o."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 08001, Словакия, 080 01 Presov, Strojnicka 7

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501109300

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

протокола приемо-сдаточных испытаний № 2088 от 25.09.2020 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система

стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.1-75 "Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся.

Требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной

документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2025 включительно.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2025 включительно.



Соловьёв Александр Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-SK.HB26.B.02331/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.10.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СК.НВ26.В.02331/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8501109300	Электроприводы общепромышленные:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Типовые номера электроприводов: 260, 093, 154, 155, 52400, 380, 341, 381, 382, 383, 384, 540, 541, 542, 141, 142, 472, 490, 430, 498, 438, 491, 431, 492, 432, 52 420, 52 400, 407, 272, 280, 230, 331, 238, 281, 231, 282, 232, 233, 284, 234, 52 200, 52 220, 323, 235, 324, 236, 325, 237, 52 000, 094, 103, 105, 106, 095, 096, 154, 157, 155, 158, 062, 067, 340, 341, 342, 343, 344, 540, 580, 541, 581, 542, 582, 181, 182.</p> <p>Однооборотные электроприводы – типовые модели: SP MIKRO, SP MINI, SP 0, SPR 0, SPR 0PA, SP 0.1, SPR 0.1, SPR 0.1PA, SP 1, SPR 1, SPR 1PA, SP 2, SPR 2, SPR 2PA, SP 2.3, SPR 2.3, SPR 2.3PA, SP 2.4, SPR 2.4, SPR 2.4PA, SP 3, SPR 3, SPR 3PA, SP 3.4, SPR 3.4, SPR 3.4PA, SP 3.5, SPR 3.5PA, MP 52200, MPR 52220, SP 0-A, SP 0.1-A, SP 1-A, SP 2-A, SP 2.3-A, SP 2.4-A, SP 3-A, SP 3.4-A, SP 3.5-A, UP 0, UP 0-A, UPR 0PA, UP 1, UP 1-A, UPR 1, UPR 1PA, UP 2, UP 2-A, UPR 2, UPR 2PA, UP 2.4, UP 2.4-A, UPR 2.4, UPR 2.4PA, UP 2.5, UP 2.5-A, UPR 2.5, UPR 2.5PA.</p> <p>Прямоходные электроприводы – типовые модели: ST MINI, ST 0, ST 0-A, STR 0, STR 0P, STR 0PA, ST 0.1, ST 0.1-A, STR 0.1, STR 0.1P, STR 0.1PA, ST 1, ST 1-A, STR 1, STR 1PA, ST 2, STR 2-A, STR2, STR 2PA, MT, MTR, MT(R), MT 3, MT 3-A, MTR 3PA, UL 0, UL 0-A, ULR 0PA, UL 1, ULR 1, UL 1-A, ULR 1PA, UL 2, ULR 2, UL 2-A, ULR 2PA.</p> <p>Многооборотные электроприводы – типовые модели: SO 2, SO 2-A, SOR 2, SOR 2PA, MO 3, MO 3P, MOR 3PA, MO (R) 3, MO 3.3, MO(R) 3.3, MO 3.4, MO(R) 3.4, MO 3.4P, MOR 3.4PA, MO 3.5, MO(R) 3.5, MO 3.5P, MO 3.5PA, MO 4, MO(R) 4, MOR 4PA, MO 5, MO(R) 5, MOR 5P, MOR 5PA, UM 1, UMR 1, UM 1-A, UMR 1PA, UM 2, UMR 2, UM 2-A, UMR 2PA</p>	



Генеральный директор

МП

(Handwritten signature)

 подпись

Соловьёв Александр Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)