



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик". Место нахождения: 050000, город Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 38, Бизнес Центр "КенДала", Республика Казахстан, Бизнес-идентификационный номер: 040340006076, телефон: +77273572357, адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

в лице Генерального директора Аппакова Льва Николаевича

заявляет, что Электродвигатели синхронные, серии Lexium: серводвигатели, типы: ВСН, ВМН, ВМІ, ВМР, ВSH, МН3, SH3, SM;
шаровые двигатели, типы: BRS2. BRS3.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Schneiderplatz 1 97828 Marktheidenfeld, Schneider Electric Automation GmbH, Германия;
Brnenska 864 664 42 Brno, Danaher Motion S.R.O., Германия;
Breslauer strasse, 7, D-77933, Lahr, Schneider Electric Motion Deutschland GmbH, Германия;
Keltenstrasse 16, 77971 Kippenheim, Neugart GmbH, Германия;
Rue de Disse, 79600 Airvault, C2E, Франция;
Workshop 7, Shiny Science Park No. 111, Dong Ting North Rd., 215400 Taicang, Jiangsu Province, Motor Power Company Asia Ltd, Китай;
№288, Chengjiang Road, Jiangyin Economic Development Zone, Jiangsu Province, Jiangyin SINBON Electronics Co., Ltd, Китай;
3, Min An Road, Xinzhuang District New Taipei City 24256, Dinkle International Co., Ltd, Тайвань;
Batamindo Industrial Park, Ji Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, PT Schneider Electric Manufacturing Batam, Индонезия;
BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs1140 El Fahs, C2E TN, Тунис;
Room 605, Building B2, KeXing science Park, No.15 KeYuan Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, Servotronic Motion Technology Development (Shenzhen) Ltd, Китай;
29 East Gaolong Road, Wuxi New District, Jiangsu Province, Wuxi TECO Elec. Co., Ltd., Китай.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501 52 200 9, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 3-Т/201022-1 от 20.10.2022 года, № 3-Т/201022-2 от 20.10.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.1-75 "Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.10.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0002299

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2022