



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭС ЭМ СИ ПНЕВМАТИК",
Место нахождения: 199004, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, Васильевский Остров, Средний
проспект, дом 36/40. , **Адрес места осуществления деятельности:** 195197, РОССИЯ, Санкт-
Петербург г, пр-кт Кондратьевский, дом 15 корпус 2 литер 3, , **ОГРН:** 1027800515600, **Номер**
телефона: +7 8123036600, **Адрес электронной почты:** sales@smcru.com
В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КУРЫШЕВ АЛЕКСЕЙ

заявляет, что Серводвигатели, Серводвигатели, серия: LE, модели: LE-D-V6, LE-D-V6-B, LE-D-V7, LE-D-V7-B, LE-D-V8, LE-D-V8-B, LE-D-T6, LE-D-T6-B, LE-D-T7, LE-D-T7-B, LE-D-T8, LE-D-T8-B, LE-D-T9, LE-D-T9-B приводы с серводвигателями переменного тока, серия LEFS, модели: LEFS40S8, LEFS25T6, LEFS32T7, LEFS40T8, LEFS25V6, LEFS32V7, LEFS40V8 серия LEFB, модели: LEFB25T6, LEFB32T7, LEFB40T8, LEFB25V6, LEFB32V7, LEFB40V8 серия LEJS, модели: LEJS40T6, LEJS63T7, LEJS40V6, LEJS63V7, LEJS100T9 серия LEJB, модели: LEJB40T6, LEJB63T7, LEJB40V6, LEJB63V7 серия LEY, модели: LEY25T6, LEY26DT6, LEY32T7, LEY32DT7, LEY63T8, LEY63DT8, LEY100DT9, LEY25V6, LEY25DV6, LEY32V7, LEY32DV7, LEY63T8, LEY63DV8, серия LEYG, модели: LEYG25MT6, LEYG25MDT6, LEYG32MT7, LEYG32MDT7, LEYG25MV6, LEYG25MDV6, LEYG32MV7, LEYG32MDV7, LEYG25LT6, LEYG25LDT6, LEYG32LT7, LEYG32LDT7, LEYG25LV6, LEYG25LDV6, LEYG32LV7, LEYG32LDV7, серия LEFG, модели: LEFG25-B5, LEFG32-B5, LEFG40-B5 серия LEYH, модели: LEYH25S2, LEYH25S6, LEYH25DS2, LEYH25DS6, LEYH32S3, LEYH32S7, LEYH32DS3, LEYH32DS7, LEYH63S4, LEYH63S8, LEYH63DS4, LEYH63DS8, LEYH63RT8

Изготовитель: SMC Corporation, Место нахождения: Япония, Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotocanda, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0021, ГЛОНАСС: 35°42'02"N 139°46'21"E.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование» 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501510009

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 12593ИЛНВО выдан 08.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60034-1-2014, "Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики". Стандарты и иные нормативные документы: 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", раздел 8. Стандарты и иные нормативные документы: 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", раздел 7; Условия и сроки хранения: 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 10.10.2026
включительно




(подпись)

КУРЫШЕВ АЛЕКСЕЙ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.PA01.B.58267/21