



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НТЦ ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, Дом 42, Корпус 13, Помещение III, Комната №37
Основной государственный регистрационный номер 1177746228681.

Телефон: 74957862100 Адрес электронной почты: info@privod.ru

в лице Генерального директора Краснов Дмитрия Валерьевича

заявляет, что Преобразователи частоты, серий PM-C, PM-G, PM-S, PM-E, PM-P, SV iE5, SV iG5, SV iG5A, SV iS7, SV iP5A, SV iV5, SV iM, SV iS, SV iH, SV iL, SV iW, LSLV M, LSLV S, LSLV H, LSLV L, LSLV W, PM-M, PM-S, PM-H, PM-L, PM-W, PM-N, PM-T, PM-R, LSLV G, LSLV G100, SV iC5, G100, S100, H100, M100, S300, L300, S500, M500.

Изготовитель LS Industrial Systems Co. Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, LS tower 1026-6 Hogye-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 431-848

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 900 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 №№ 085-01-20/12-ЦТ, 086-01-20/12-ЦТ от 15.01.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1.

Общие требования, ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Нормы и методы испытаний. 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 16.01.2025 включительно.

(подпись)



Краснов Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.HB26.B.00525/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.01.2020