



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Коммерческая организация с иностранными инвестициями в форме Общества с ограниченной ответственностью "СНОЛ-ТЕРМ"

Место нахождения: Россия, 170024, Тверская область, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 3Б, комната 408. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 170024, Тверская область, город Тверь, проспект Николая Корыткова, дом 3Б, комната 408.

ОГРН 1026900585667, телефон: + 7 (4822) 39-95-04, e-mail: info@snol-term.ru

в лице генерального директора Ядровой Ирины Алексеевны

заявляет, что

Лабораторные электрические печи сопротивления, торговая марка «SNOL», модели согласно приложению № 1 на одном листе.

изготовитель SnolTherm, UAB

Место нахождения: Plento str. 3, Narkūnai, LT-28104 Utena, Lithuania, Литва. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Plento str. 3, Narkūnai, LT-28104 Utena, Lithuania, Литва

продукция изготовлена в соответствии с:

СТП 126334727-002:2018 "Электропечи сопротивления низкотемпературные лабораторные (сушильный шкаф), тип "SNOL". Стандарт предприятия;

СТП 126334727-003:2018 "Электропечи сопротивления высокотемпературные лабораторные, тип "SNOL".

Стандарт предприятия;

СТП 126334727-001:2018 "Электропечи сопротивления, тип "SNOL". Стандарт предприятия.

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 8514199000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

технических регламентов Таможенного союза: "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний: № 0940-33-23 от 15.09.2023, № 0942-08-23 от 15.09.2023, выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ME22.

Схема декларирования соответствия - 3д

Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (государственных) стандартов, обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих 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):

- ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов".

- ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2.

Условия хранения - категория 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 10 лет.

Декларация о соответствии распространяется на указанную серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания, дата изготовления образцов: май 2023.

Договор с иностранным изготовителем № 1R – 2023 от 07.06.2023, подтверждающий, что заявитель является уполномоченным изготовителем лицом и предусматривающим обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за соответствие такой продукции указанным требованиям.

Декларация о соответствии

действительна с даты регистрации по

17.09.2028

включительно

Ядрова Ирина Алексеевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

07.B.59777/23

Дата регистрации декларации о соответствии

18.09.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-LT.РА07.В.59777/23

Лабораторные электрические печи сопротивления, торговая марка «SNOL», модели:

SNOL 4,2/900; SNOL 24/200; SNOL 44/200; SNOL 200/200; SNOL 20/300; SNOL 60/300; SNOL 120/300; SNOL 220/300; SNOL 420/300; SNOL 3/320; SNOL 58/350; SNOL 67/350; SNOL 75/350; SNOL 970/70; SNOL 2000/150; SNOL 4x80/200; SNOL 2x240/200; SNOL 410/200; SNOL 485/200; SNOL 580/200; SNOL 730/200; SNOL 970/200; SNOL 1300/200; SNOL 1400/200; SNOL 1560/200; SNOL 2000/200; SNOL 2160/200; SNOL 3000/200; SNOL 10800/200; SNOL 2160/220; SNOL 510/250; SNOL 1125/250; SNOL 300/300; SNOL 500/300; SNOL 120/350; SNOL 140/350; SNOL 180/350; SNOL 420/350; SNOL 730/350; SNOL 970/350; SNOL 1500/350; SNOL 2000/350; SNOL 3000/350; SNOL 3695/350; SNOL 6480/350; SNOL 140/400; SNOL 180/400; SNOL 400/400; SNOL 735/400; SNOL 1730/400; SNOL 970/500; SNOL 2000/550; SNOL 30/600; SNOL 73/600; SNOL 75/600; SNOL 120/600; SNOL 180/600; SNOL 290/600; SNOL 300/600; SNOL 360/600; SNOL 730/600; SNOL 970/600; SNOL 2000/600; SNOL 8640/600; SNOL 1800/650; SNOL 1845/700; SNOL 73/750; SNOL 600/900; SNOL 1300/900; SNOL 450/950; SNOL 225/1000; SNOL 450/1000; SNOL 730/1000; SNOL 840/1000; SNOL 40/1100; SNOL 70/1100; SNOL 110/1100; SNOL 450/1100; SNOL 720/1100; SNOL 3500/1100; SNOL 80/1150; SNOL 288/1150; SNOL 360/1150; SNOL 35/1200; SNOL 56/1200; SNOL 80/1200; SNOL 100/1200; SNOL 120/1200; SNOL 165/1200; SNOL 185/1200; SNOL 250/1200; SNOL 288/1200; SNOL 360/1200; SNOL 430/1200; SNOL 540/1200; SNOL 730/1200; SNOL 1024/1200; SNOL 1300/1200; SNOL 1440/1200; SNOL 3500/1200; SNOL 128/1250; SNOL 360/1250; SNOL 56/1300; SNOL 72/1300; SNOL 80/1300; SNOL 120/300; SNOL 128/1300; SNOL 450/1300; SNOL 1700/1300; SNOL 4125/1250.

Лабораторные электрические печи сопротивления, торговая марка «SNOL», модели:

SNOL 970/70; SNOL 2000/150; SNOL 4x80/200; SNOL 2x240/200; SNOL 410/200; SNOL 485/200; SNOL 580/200; SNOL 730/200; SNOL 970/200; SNOL 1300/200; SNOL 1400/200; SNOL 1560/200; SNOL 2000/200; SNOL 2160/200; SNOL 3000/200; SNOL 10800/200; SNOL 2160/220; SNOL 510/250; SNOL 1125/250; SNOL 300/300; SNOL 500/300; SNOL 120/350; SNOL 140/350; SNOL 180/350; SNOL 420/350; SNOL 730/350; SNOL 970/350; SNOL 1500/350; SNOL 2000/350; SNOL 3000/350; SNOL 3695/350; SNOL 6480/350; SNOL 140/400; SNOL 180/400; SNOL 400/400; SNOL 735/400; SNOL 1730/400; SNOL 970/500; SNOL 2000/550; SNOL 30/600; SNOL 73/600; SNOL 75/600; SNOL 120/600; SNOL 180/600; SNOL 290/600; SNOL 300/600; SNOL 360/600; SNOL 730/600; SNOL 970/600; SNOL 2000/600; SNOL 8640/600; SNOL 1800/650; SNOL 1845/700; SNOL 73/750; SNOL 600/900; SNOL 1300/900; SNOL 450/950; SNOL 225/1000; SNOL 450/1000; SNOL 730/1000; SNOL 840/1000; SNOL 40/1100; SNOL 70/1100; SNOL 110/1100; SNOL 450/1100; SNOL 720/1100; SNOL 3500/1100; SNOL 80/1150; SNOL 288/1150; SNOL 360/1150; SNOL 35/1200; SNOL 56/1200; SNOL 80/1200; SNOL 100/1200; SNOL 120/1200; SNOL 165/1200; SNOL 185/1200; SNOL 250/1200; SNOL 288/1200; SNOL 360/1200; SNOL 430/1200; SNOL 540/1200; SNOL 730/1200; SNOL 1024/1200; SNOL 1300/1200; SNOL 1440/1200; SNOL 3500/1200; SNOL 128/1250; SNOL 360/1250; SNOL 56/1300; SNOL 72/1300; SNOL 80/1300; SNOL 120/300; SNOL 128/1300; SNOL 450/1300; SNOL 1700/1300; SNOL 4125/1250.

Лабораторные электрические печи сопротивления, торговая марка «SNOL», модели:

SNOL 4/900; SNOL 7,2/900; SNOL 10/900; SNOL 12/900; SNOL 15/900; SNOL 3/1100; SNOL 4/1100; SNOL 7,2/1100; SNOL 8,2/1100; SNOL 12/1100; SNOL 13/1100; SNOL 15/1100; SNOL 22/1100; SNOL 30/1100; SNOL 39/1100; SNOL 80/1100; SNOL 4/1200; SNOL 7,2/1200; SNOL 12/1200; SNOL 15/1200; SNOL 40/1200; SNOL 45/1200; SNOL 80/1200; SNOL 0,2/1250; SNOL 0,3/1250; SNOL 0,4/1250; SNOL 0,5/1250; SNOL 0,8/1250; SNOL 4/1300; SNOL 6,7/1300; SNOL 7,2/1300; SNOL 10/1300; SNOL 12/1300; SNOL 15/1300; SNOL 30/1300; SNOL 540/1300; SNOL 1024/1200; SNOL 128/1300; SNOL 120/300; SNOL 580/1300; SNOL 220/1300; SNOL 298/1300; SNOL 185/1300; SNOL 1794/1100; SNOL 528/1100; SNOL 70/1100.

Ядрова



Ядрова Ирина Алексеевна

(Ф.И.О. заявителя)