



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРОНЕР", Место нахождения: 660118, РОССИЯ, Красноярский край, Г КРАСНОЯРСК, Ш СЕВЕРНОЕ, ЗД. 22/2, Адрес места осуществления деятельности: 660118, РОССИЯ, Красноярский край, г Красноярск, ш Северное, здание 22/2, ОГРН: 1182468058288, Номер телефона: +7 3912054033, Адрес электронной почты: galina@kroner.pro

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БАРЛАДИН ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ

заявляет, что Оборудование технологическое для пищевой промышленности, марка «Kroner»: Плиты индукционные, полки тепловые, модели в ассортименте согласно приложения № 1 на 1 листе, Плиты индукционные, серии Эконом, Стандарт:
- Плиты индукционные настольные без воздуховода, модели ИП-2, ИП-2-01, ИП-4, ИП-4-01, ИП-6, ИП-6-01;
- Плиты индукционные настольные с воздуховодом, модели ИП в-2, ИП в-2-01, ИП в-4, ИП в-4-01, ИП в-6, ИП в-6-01;
- Плиты индукционные на подставке, модели ИП-2П, ИП-2П-01, ИП-4П, ИП-4П-01, ИП-6П, ИП-6П-01;
- Плиты индукционные на стенде, модели ИП-2С, ИП-2С-01, ИП-4С, ИП-4С-01, ИП-6С, ИП-6С-01.

Полки тепловые:

- Полки тепловые настольные одноярусные, модели ПТ-600-1/3, ПТ-800-1/3, ПТ-1000-1/3, ПТ-1200-1/3, ПТ-1500-1/3, ПТ-1800-1/3, ПТ-2000-1/3, ПТ-600-1/4, ПТ-800-1/4, ПТ-1000-1/4, ПТ-1200-1/4, ПТ-1500-1/4, ПТ-1800-1/4, ПТ-2000-1/4;
- Полки тепловые настольные двухъярусные, модели ПТ-600-2/3, ПТ-800-2/3, ПТ-1000-2/3, ПТ-1200-2/3, ПТ-1500-2/3, ПТ-1800-2/3, ПТ-2000-2/3, ПТ-600-2/4, ПТ-800-2/4, ПТ-1000-2/4, ПТ-1200-2/4, ПТ-1500-2/4, ПТ-1800-2/4, ПТ-2000-2/4;
- Полки тепловые настольные двухъярусные комбинированные, модели ПТк-600-2/3, ПТк-800-2/3, ПТк-1000-2/3, ПТк-1200-2/3, ПТк-1500-2/3, ПТк-1800-2/3, ПТк-2000-2/3, ПТк-600-2/4, ПТк-800-2/4, ПТк-1000-2/4, ПТк-1200-2/4, ПТк-1500-2/4, ПТк-1800-2/4, ПТк-2000-2/4.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРОНЕР", Место нахождения: 660118, РОССИЯ, Красноярский край, Г КРАСНОЯРСК, Ш СЕВЕРНОЕ, ЗД. 22/2, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660118, РОССИЯ, Красноярский край, г Красноярск, ш Северное, здание 22/2

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.93.15-005-33413496-2023 «Оборудование для промышленного приготовления и подогрева пищи. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419818000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ИЛ03-16449 выдан 24.05.2023

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»"; ИЛ03-16450 выдан 24.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; 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; 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; Условия и сроки хранения: раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности. 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 ГОСТ 15150 -69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.05.2028 включительно



(подпись)

М.П.

БАРЛАДИН ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.25400/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.06.2023