

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Технодор"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, поселок Московский, Киевское шоссе, 22 й километр, домовладение 4, строение 2, этаж 4, блок В, офис 401В

Основной государственный регистрационный номер 1107746718463

Телефон: +74952150896, Адрес электронной почты: kovka@kovka-stanki.ru

в лице генерального директора Ряднинского Сергея Анатольевича

заявляет, что Машины кузнечно-прессовые: Трубогиб ручной, артикул: МТВ31-40, Инструмент для гибки металла, ручной, артикулы: МВ10-6, МВ20-12, МВ21-30, МВ22-70, МВ25-30, МВ30-6х50; Инструмент для гибки металла и завитков, ручной, артикул: МВ34-50; Ручной гидравлический трубогибочный станок с закрытой рамой, артикул: МРВ-10; Трубогиб гидравлический рычажный, артикул: НРВ-1000; Инструмент ручной для резки металла, артикул: МР10-16, МР2-20, МР11-22; Инструмент для резки металла и пробивки отверстий, ручной, артикул: МР15-22; Инструмент для вырубки седловин на круглой трубе, артикул: ТН2-50, ТН4-75; Ручной формовочный инструмент, артикул: ССЖ-1.5

Изготовитель «Tengzhou Tri-Union Machinery Co. Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.318 South Yikang road, Tengzhou city, Shandong province, PO Box 277500

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8462 29 980 0, 8462 29 910 0, 8462 49 900 0, 8462 39 100 0, 8462 39 990 0, 8462 29 100 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № №P0131-18-001.Т-044.16 , P0132-18-001.Т-044.16 , P0133-18-001.Т-044.16 , P0134-18-001.Т-044.16 , P0135-18-001.Т-044.16 от 25.05.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ» Регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044 от 06.05.2016 до 06.05.2019 РА, обоснования безопасности, эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых соответствует продукция. Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.017-93 "Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности", разделы 7,9-11 ГОСТ 31543-2012 "Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики методы их определения", разделы 4, 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"; ГОСТ Р МЭЖ 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; раздел 7 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 8 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2021 включительно


(подпись)



Ряднинский Сергей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АБ37.В.29402

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.05.2018