

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Липецкое станкостроительное предприятие"

Место нахождения: 398037, Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, проезд Трубный, дом 1, адрес места осуществления деятельности: 398037, Российская Федерация, Липецкая область, город Липецк, проезд Трубный, дом 1, строение 5Е, основной государственный регистрационный номер: 1114823000401, номер телефона: +74742361942, адрес электронной почты: lssp@lssp.ru

в лице Генерального директора Кукарцева Михаила Владимировича

заявляет, что Станки металлообрабатывающие токарно-винторезные, модель: 1В62Г

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Липецкое станкостроительное предприятие". Место нахождения: Российская Федерация, Липецкая область, 398037, город Липецк, проезд Трубный, дом 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 398037, Липецкая область, город Липецк, проезд Трубный, дом 1, строение 5Е. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7599-82 "Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8458112009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 0380-01/1-2020 от 29.01.2020, Испытательная лаборатория ООО «Региональный северо-западный испытательный центр «СФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.006, Копии: эксплуатационных документов, обоснования безопасности, перечень стандартов.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 7599-82 "Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия", раздел 6; ГОСТ 12.2.009-99 "Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности", разделы 4, 9 – 11; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2025 включительно



Кукарцев Михаил Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ИП17.В.00228/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2020