



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Липецкое станкостроительное предприятие"

Место нахождения: Российская Федерация, Липецкая Область, 398037, город Липецк, проезд Трубный, дом 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 398037, 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 внутришлифовальные с числовым программным управлением (ЧПУ), модели: ЛШ227Ф3, ЛШ227Ф3-01

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 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8460231001 Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ 0341-11/1-2018, 0351-11/1-2018 от 12.11.2018. Испытательная лаборатория ООО "Мик-Лаб", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003, копии: эксплуатационных документов, обоснования безопасности. ГОСТ EN 13218-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные". 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), разделы 5 и 7, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "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"

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ EN 13218-2011, "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные"; ГОСТ 12.2.007.0-7,5 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5, "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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2023 включительно



Кукарцев Михаил Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ЫЖ01.В.04372/18
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2018