

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Липецкое станкостроительное предприятие"

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

в лице Генерального директора Кукарцева Михаила Владимировича

Заявляет, что Станки металлообрабатывающие плоскошлифовальные, модели: 3Л711ВФ2, 3Л711ВФ2-2, 3Л711ВФ2-3, 3Л756Ф2, 3Л756Ф2-1

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Липецкое станкостроительное предприятие". Место нахождения: 398037, Россия, Липецкая область, город Липецк, проезд Трубный, дом 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 398037, Россия, 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 8460199009.

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

Протоколы испытаний №№ 0203-03/1-2019, 0204-03/1-2019, 0205-03/1-2019, 0206-03/1-2019, 0207-03/1-2019 от 11.03.2019, Испытательная лаборатория ООО "Мик-Лаб", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003, Копии: эксплуатационных документов, обоснования безопасности, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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", ГОСТ EN 13218-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные", ГОСТ 7599-82 раздел 6 "Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия". 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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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", ГОСТ EN 13218-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные", ГОСТ 7599-82 раздел 6 "Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2024 включительно



М. П.

Кукарцев Михаил Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ЭМ01.В.03351/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2019