



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛТАЙСКИЙ
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 656002, Россия, край Алтайский, город Барнаул, проспект Калинина, 15, 7, основной государственный регистрационный номер 1092221003786
Телефон: +73852500151 Адрес электронной почты: progress@agfz.ru

в лице Генерального директора Жумадилова Марата Дисангалиевича

заявляет, что Станки металлообрабатывающие: токарный станок с ЧПУ, серии БСС16.ФЗМ.
Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛТАЙСКИЙ
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656002, Россия, край Алтайский, город Барнаул, проспект Калинина, 15, 7

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.41.21 – 003 – 60761567 – 2020 «Токарный станок с ЧПУ серии БСС16.ФЗМ. Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8458

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2020-СМ-04-3068 от 15.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.12-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.11-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2025 включительно

(подпись)

И.П.
«Алтайский
геофизический
завод»

Жумадилов Марат Дисангалиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HP15.B.03439/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2020