



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «Станкор».

Основной государственный регистрационный номер: 1126658040200.

Место нахождения: 620109, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Заводская, дом 27, офис 208

Адрес места осуществления деятельности: 620109, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Заводская, дом 27

Телефон: 73432220305, адрес электронной почты: info@stankorgk.ru

в лице Генерального директора Скворцова Сергея Викторовича

заявляет, что

Станки металлообрабатывающие: станок вертикально-сверлильный, модели 2С132; 2С125; 2С125-01; 2С132Л; 2С50
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.41.22-002-14496370-2017 «Станки металлообрабатывающие»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «Станкор».

Место нахождения: 620109, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Заводская, дом 27, офис 208

Адрес места осуществления деятельности: 620109, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Заводская, дом 27

код ТН ВЭД ЕАЭС 8459 29 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 1377-10/12-ЦИ, 1378-10/12-ЦИ, 1379-10/12-ЦИ от 30.10.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.003; обоснование безопасности № 28.41.22-002-14496370-2017; руководство по эксплуатации № 28.41.22-002-14496370-2017; паспорт № 28.41.22-002-14496370-2017

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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": ГОСТ EN 12717-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; 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"; 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"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.10.2018 включительно.


(подпись)

Скворцов Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.02572

Дата регистрации декларации о соответствии 31.10.2017