

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество «Саста».

Основной государственный регистрационный номер: 1026201399608.

Место нахождения: 391430, Российская Федерация, Рязанская область, город Сасово, улица Пушкина, дом 21

Телефон: 84913320077, адрес электронной почты: Sasta2012@yandex.ru

в лице Генерального директора Палькина Владимира Николаевича

заявляет, что

Станки металлообрабатывающие токарно-карусельные с ЧПУ и ОСУ, модели (смотри приложение №1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.41.21-009-5608657-2017 «Станки токарно-карусельные с ЧПУ»

изготовитель Открытое акционерное общество «Саста».

Место нахождения: 391430, Российская Федерация, Рязанская область, город Сасово, улица Пушкина, дом 21

код ТН ВЭД ЕАЭС

8458 91 800 1

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 №№ 901-10/12-ЦИ, 902-10/12-ЦИ, 903-10/12-ЦИ от 16.10.2017 года, выданные испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.003; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

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 12415-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные", раздел 6; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2022 включительно.


(подпись) М.П.

Палькин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.02311

Дата регистрации декларации о соответствии 23.10.2017

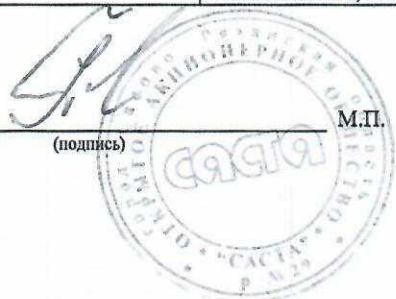
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MO10.B.02311

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8458 91 800 1	Станки металлообрабатывающие токарно-карусельные с ЧПУи ОСУ, модели:	ТУ 28.41.21-009-5608657-2017 «Станки токарно-карусельные с ЧПУ»
	BT750C06Ф2, BT750C06Ф3, BT750C06Ф4, , BT1000C08Ф2, BT1000C08Ф3, BT1000C08Ф4, , BT1600C12Ф2, BT1600C16Ф2, BT1600C20Ф2, BT1600C12Ф3, BT1600C16Ф3, BT1600C20Ф3, BT1600C12Ф4, BT1600C16Ф4, BT1600C20Ф4, , BT2000C12Ф2, BT2000C16Ф2, BT2000C20Ф2, BT2000C12Ф3, BT2000C16Ф3, BT2000C20Ф3, BT2000C12Ф4, BT2000C16Ф4, BT2000C20Ф4, BT2500C12Ф2, BT2500C16Ф2, BT2500C20Ф2, BT2500C12Ф3, BT2500C16Ф3, BT2500C20Ф3, BT2500C12Ф4, BT2500C16Ф4, BT2500C20Ф4, BT3000C16Ф2, BT3000C20Ф2, BT3000C25Ф2, BT3000C30Ф2, BT3000C16Ф3, BT3000C20Ф3, BT3000C25Ф3, BT3000C30Ф3, BT3000C16Ф4, BT3000C20Ф4, BT3000C25Ф4, BT3000C30Ф4, BT4000C20Ф2, BT4000C25Ф2, BT4000C30Ф2, BT4000C35Ф2, BT4000C20Ф3, BT4000C25Ф3, BT4000C30Ф3, BT4000C35Ф3, BT4000C20Ф4, BT4000C25Ф4, BT4000C30Ф4, BT4000C35Ф4, BT5000C20Ф2, BT5000C25Ф2, BT5000C30Ф2, BT5000C40Ф2, BT5000C50Ф2, BT5000C20Ф3, BT5000C25Ф3, BT5000C30Ф3, BT5000C40Ф3, BT5000C50Ф3, BT5000C20Ф4, BT5000C25Ф4, BT5000C30Ф4, BT5000C40Ф4, BT5000C50Ф4, BT6300C20Ф2, BT6300C25Ф2, BT6300C30Ф2, BT6300C35Ф2, BT6300C40Ф2, BT6300C45Ф2, BT6300C50Ф2, BT6300C55Ф2, BT6300C60Ф2, BT6300C20Ф3, BT6300C25Ф3, BT6300C30Ф3, BT6300C35Ф3, BT6300C40Ф3, BT6300C45Ф3, BT6300C50Ф3, BT6300C55Ф3, BT6300C60Ф3, BT6300C20Ф4, BT6300C25Ф4, BT6300C30Ф4, BT6300C35Ф4, BT6300C40Ф4, BT6300C45Ф4, BT6300C50Ф4, BT6300C55Ф4, BT6300C60Ф4	



Палькин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)