



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТОСГУЛИН РУС».

Основной государственный регистрационный номер: 1097847036693.

Место нахождения: 190005, Российская Федерация, Санкт-Петербург, 6-я Красноармейская 5-7, литер А, помещение 3Н

Телефон: 8123325706, адрес электронной почты: office@toshulin.ru

в лице Директора Волковой Марины Александровны

заявляет, что

Обрабатывающие центры и станки фрезерные и автоматы с числовым программным управлением: (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»

изготовитель TOS KURIM – OS, a.s.

Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Kurim, 66434, Blanenska 1321/47

код ТН ВЭД ЕАЭС 8459 61 900 8, 8457 10 100 8, 8458 11 410 9, 8457 10 900 9

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 №№ 474-09/12-ЭСТ, 475-09/12-ЭСТ, 476-09/12-ЭСТ от 14.09.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; 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 12.2.009-99 "Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности" (разделы 4, 9 - 11); ГОСТ ЕН 12478-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные" (разделы 4 и 5); 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 08.10.2023 включительно.

(подпись)



Волкова Марина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СЗ.НА10.В.00598/18

Дата регистрации декларации о соответствии 09.10.2018



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.НА10.В.00598/18

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
	Обрабатывающие центры и станки фрезерные и автоматы с числовым программным управлением:	Директивы 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
8459 61 900 8	станки фрезерные с числовым программным управлением, модели FS	
8457 10 100 8	центры обрабатывающие горизонтальные, модели FS	
8459 61 900 8	станки фрезерные с числовым программным управлением, модели FUT	
8457 10 100 8	центры обрабатывающие горизонтальные, модели FUT	
8459 61 900 8	станки фрезерные с числовым программным управлением, модели FU	
8457 10 100 8	центры обрабатывающие горизонтальные, модели FU	
8459 61 900 8	станки фрезерные с числовым программным управлением, модели FRF	
8457 10 900 9	центры обрабатывающие для обработки металла, модели FRF	
8459 61 900 8	станки фрезерные с числовым программным управлением, модели FRU	
8457 10 900 9	центры обрабатывающие для обработки металла, модели FRU	
8459 61 900 8	станки фрезерные с числовым программным управлением, модели FRP	
8457 10 900 9	центры обрабатывающие для обработки металла, модели FRP	
8459 61 900 8	станки фрезерные с числовым программным управлением, модели FF	
8457 10 100 8	центры обрабатывающие горизонтальные, модели FF	
8459 61 900 8	станки фрезерные с числовым программным управлением, модели FO	
8457 10 100 8	центры обрабатывающие горизонтальные, модели FO	
8458 11 410 9	горизонтальные токарные автоматы металлорежущие одношпиндельные с числом m программным управлением, модели JUS	


(подпись) М.П. 

Волкова Марина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)