



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАНЮК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, улица Онежская, Дом 15, Эт 1 Пом II Ком 3

Основной государственный регистрационный номер 5167746313202.

Телефон: +7 (499) 29 000 77 Адрес электронной почты: info@kanuk.su

в лице Генерального директора Жигалко Сергея Леонидовича

заявляет, что Станки металлообрабатывающие: станки электрические резьбонарезные, торговой марки «ESSON», модели и артикулы согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Hangzhou Evershining Machinery Co.,Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.723, Building 3, Dinglan Plaza, Jianggan District, Hangzhou

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8459700009

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

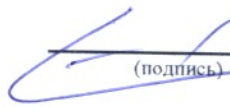
Протокола испытаний № ОПТ021/2648 от 19.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "ОПТИМАТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, 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" раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.01.2027 включительно.


(подпись)



Жигалко Сергей Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.19769/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.01.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.19769/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8459700009	Арт. 22001 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-50R2, Арт. 22002 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-50AF10, Арт. 22003 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-50AF95, Арт. 22004 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-50-R2A, Арт. 22005 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-50R2B, Арт. 22006 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-50R2C, Арт. 22007 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-50SD20A, Арт. 22008 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-50SD50F, Арт. 22009 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-50SD50R, Арт. 22010 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT- 80A, Арт. 22011 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT- 80R3III, Арт. 22012 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT- 80-III, Арт. 22020 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT- 100R4, Арт. 22021 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT- 100R4II, Арт. 22022 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT- 100R4III, Арт. 22023 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT- 100R-4IIIА, Арт. 22024 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-SD100A, Арт. 22025 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT- SD100R, Арт. 22026 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT- 100R4ТЕМ II, Арт. 22027 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-R6, Арт. 22030 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-H50B, Арт. 22031 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-H50A, Арт. 22032 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-H50, Арт. 22040 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-50V, Арт. 22041 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-80V, Арт. 22042 - Электрический резбонарезной станок Модель: ESSON ElectricCUT-100V.

Генеральный директор



Жигалко Сергей Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)