



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕСТ-СТАНКО", Место нахождения: 141400, Россия, область Московская, город Химки, улица Спартаковская, 5/7, Офис 4, ОГРН: 1105047013752, Номер телефона: +7 4951059370, Адрес электронной почты: investstanok@yandex.ru

**В лице:** Генеральный директор Курсов Сергей Александрович

**заявляет, что** Станки металлообрабатывающие: станки кромко-фрезерные, станки продольно-фрезерно-расточные, станки расточные, станки портально-фрезерные, станки вертикально-фрезерные, станки горизонтально-фрезерные, станки широкоуниверсально-фрезерные модели: , Станки металлообрабатывающие: станки кромко-фрезерные, станки продольно-фрезерно-расточные, станки расточные, станки портально-фрезерные, станки вертикально-фрезерные, станки горизонтально-фрезерные, станки широкоуниверсально-фрезерные модели:

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕСТ-СТАНКО", Место нахождения: 141400, Россия, область Московская, город Химки, улица Спартаковская, 5/7, Офис 4, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141400, Россия, область Московская, город Химки, улица Спартаковская, 5/7, Офис 4

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с "ГОСТ 7599-82 СТАНКИ

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8459; 8459

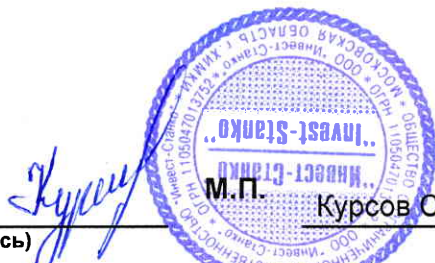
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** 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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 002135-ЛСИ-2022 выдан 15.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Лаборатория сертификационных исследований». Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория сертификационных исследований» , аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ44 от 07.02.2022"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.06.2027 включительно**



(подпись)

Курсов Сергей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**


ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.23388/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

15.06.2022

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Продукция согласно приложению  <b>Иные сведения:</b> Станки расточные горизонтальные с крестовым столом, модели: 2А614Ф1, 2А614Ф11, 2А614Ф4, 2Р614Ф1, 2Р614Ф11, 2Р614Ф4, 2620Ф1, 2620Ф11, 2А620Ф1, 2А620Ф11, 2А620Ф4, 2Р620Ф1, 2Р620Ф11, 2Р620Ф4, 2622Ф1, 2622Ф11, 2А622Ф1, 2А622Ф11, 2А622Ф4, 2В622Ф4, 2Р622Ф1, 2Р622Ф11, 2Р622Ф4, 2623МФ4, 2Р623МФ4, 2627МФ4, 2627ПМФ4, 2Р627МФ4, 2А636Ф1, 2А636Ф11, 2А636Ф4, 2Р636Ф1, 2Р636Ф11, 2Р636Ф4, 2А637Ф1, 2А637Ф11, 2А637Ф4, 2Р637Ф1, 2Р637Ф11, 2Р637Ф4, 2Н636Ф1, 2Н636Ф11, 2Н637Ф1, 2Н637Ф11, 2Е656Ф11, 2Е656Ф4, 2Е656ГФ4, 2А656Ф11, 2А656Ф4, 2А656ГФ4, 2И656Ф11, 2И656Ф4, 2И656ГФ4, 2Р656Ф11, 2Р656Ф4, 2Б660Ф11, 2Б660Ф4, 2Г660МФ4, 2Р660Ф11, 2Р660Ф4, 2Е440АФ1, 2Е450АФ1, 2Е450АФ1-1, 2Е450АФ30, 2Е460АФ1, 2Е460АФ4, 2Е470АФ1, 2Е470АФ4 Станки продольно-фрезерные, модели: 6М610Ф11-20, 6М610Ф11-20.2, 6М610Ф11-20.3, 6М612Ф11-20, 6М612Ф11-20.2, 6М612Ф11-20.3, 6М616Ф11-20, 6М616Ф11-20.2, 6М616Ф11-20.3, 6М610Ф3-20, 6М610Ф3-20.2, 6М610Ф3-20.3, 6М612Ф3-20, 6М612Ф3-20.2, 6М612Ф3-20.3, 6М610МФ4, 6М612МФ4, 6М616МФ4; 6Р610Ф11-20, 6Р610Ф11-20.2, 6Р610Ф11-20.3, 6Р612Ф11-20, 6Р612Ф11-20.2, 6Р612Ф11-20.3, 6Р616Ф11-20, 6Р616Ф11-20.2, 6Р616Ф11-20.3, 6Р610Ф3-20, 6Р610Ф3-20.2, 6Р610Ф3-20.3, 6Р612Ф3-20, 6Р612Ф3-20.2, 6Р612Ф3-20.3, 65А60Ф1/Ф4, 65А80Ф1/Ф4/ПМФ4, 65А90Ф1/Ф4/ПМФ4, 6Р610МФ4, 6Р612МФ4, 6Р616МФ4, 65Р60Ф1/Ф4, 65Р80Ф1/Ф4, 65Р90Ф1/Ф4, МР625МФ4, 6608, 6610, 6612; 6616; 6620; 6625; 6640; 6650, SV236 Станки кромко-фрезерные, модель: МР6812, МР6808, МР6814 Станки продольно-фрезерно-расточные с подвижным порталом, модели: МР620ГМФ4-16Б2, МР630ГМФ4, МР640ГМФ4-16К, МР350ГМФ4, МР21Г20МФ4, МР21Г25МФ4-5, МР21Г30МФ4, МР21Г40МФ4-8, МР21Г50МФ4, МР21ГМФ2-14 Станки портально-фрезерные, модели: БРФСФ11/Ф4 Станки вертикально-фрезерные,</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	6И12/Ф11Ф4, 6И13/Ф11Ф4, 6И14/Ф11/Ф4, ГФ2171/Ф11/Ф4 Станки горизонтально-фрезерные, модели: 6Г10/Ф11/Ф4, 6Г11/Ф11/Ф4, 6Г12/Ф11/Ф4, 6Г13/Ф11/Ф4, 6Г14/Ф11/Ф4, Станки широкоуниверсально-фрезерные, модели: 6ДИ81Ш/Ф11/Ф4, 6ДИ82Ш/Ф11/Ф4, 6ДИ83Ш/Ф11/Ф4, 6ДИ84Ш/Ф11/Ф4	


 Руководитель (уполномоченное им лицо)  
 органа, регистрирующего декларацию о  
 соответствии  
 МП  
 Специалист (специалисты) участвующий в  
 процессе подтверждения соответствия