



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель

Закрытое Акционерное Общество «Интеринструмент-комплектсервис»

Место нахождения: Россия, 142455, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, Банный переулок, дом 3, помещение 2

Место осуществления деятельности: 109518, город Москва, Второй Грайвороновский проезд, дом 34, Россия

Основной государственный регистрационный номер 5087746002977

Телефон: +7(495)781-82-82, адрес электронной почты: info@instrument.vostok.ru

**в лице Генерального директора Турашева Сергея Николаевича**

**заявляет, что**

Станки токарные по дереву с питанием 220 В не бытового применения, марки "СПЕЦ", модели: СТД-350, СТД-350-1, СТД-500, СТД-500-1, СТД-750, СТД-750-1, СТД-1000, СТД-1000-1, СТД-1200, СТД-1500.

Изготавливается в соответствии с требованиями Технических Регламентов Таможенного Союза 004/2011, 020/2011, 010/2011

изготовитель: "JinHua Lisen Tool Co.,LTD."

Место нахождения и место осуществления деятельности: No.1 Jin Li East Road, the 1st Floor,Block 1,Industrial Zone, Li Pu Town, Jin Dong, Jin Hua,Zhejiang, China, Китай (Смотри приложение - № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8465990000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 823 от 18 октября 2011 года); ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 768 от 16 августа 2011 года); ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза N 879 от 9 декабря 2011 года)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколы испытаний №№ 30ЕЦ-138-10-17, 30ЕЦ-139-10-17, 30ЕЦ-140-10-17 от 16.10.2017 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" Регистрационный № МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0014 от 02.05.2017 года 111024, город Москва, улица Авиамоторная, дом 50, строение 2, помещение XIV, комната 56, схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

(Смотри приложение - № 2 на 1 листе)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.10.2019**

**включительно**

  
\_\_\_\_\_ подпись  


\_\_\_\_\_ Турашев С.Н.

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.МБ34.В.06220**

**Дата регистрации декларации о соответствии 19.10.2017**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС № RU Д-СН.МБ34.В.06220**

**Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяет свое действие декларация о соответствии**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес
1. "Yangzhou Triple Harvest Power Tools Limited."	No. 3, North Jinqiao Road, Gaoyou Economic Development Zone, Jiangsu 225600, China, Китай
2. "XINSHUN (GAOYOU) MACHINERY MANUFACTURING CO., LTD,"	Tongxin Road, Industrial Development Zone of Gaoyou Town, Gaoyou City, Jiangsu Province, China, Китай
3. "Yancheng Baoding Electrical Tools Co., Ltd."	No 66 Xihuan Rd Yancheng City Jiangsu Province 224005, China, Китай
4. "Yongkang Dingli Tools Manufacturing Co., Ltd"	Huangtang industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, 321300 P.R.China , Китай
5. "HUIAN GUANGMING ELECTRICAL CO.,LTD"	Minying Industrial Park, Jingkou Town, Huai'an City, Jiangsu Province. China , Китай
6. "ZHEJIANG LANGCHENG INDUSTRY&TRADE CO.,LTD"	NO.13,YANGBU INDUSTRIAL, ZONE,CHENGXI,YONGKANG,ZHEJIANG,CHINA , Китай
7. "YANCHENG TIANDI INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD."	12 EAST YANHE ROAD,YANCHENG,JIANGSU,CHINA, Китай
8. "Jiangsu Jinfeida Power Tools Co., Ltd"	No.156 Dongfeng Road Xiejia Town, Gaoyou City, Jiangsu, China, Китай

\_\_\_\_\_

подпись



\_\_\_\_\_

**Турашев С.Н.**  
(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ: ЕАЭС № RU Д-СН.МБ34.В.06220**

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

ГОСТ 12.2.026.0-2015 "Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции"

ГОСТ 25223-82 (раздел 2) "Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия"

ГОСТ 12.1.003-2014 (разделы 2, 3, 4) "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"

ГОСТ 12.1.012-2004 (разделы 4, 5) "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"

Условия хранения и срок службы указаны в эксплуатационных документах.

  
\_\_\_\_\_ подпись



\_\_\_\_\_ Турашев С.Н.  
(Ф.И.О. заявителя)