



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество "Диффузион Инструмент". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214031, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 2, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1026701426003, телефон: 8 495 672-96-37, адрес электронной почты: difin@diold.ru

в лице Директора Застрогина Олега Юрьевича

заявляет, что Оборудование металлообрабатывающее: станки сверлильные, торговая марка ДИОЛД, модели: СВС-350/50, СВС-500/50, СВС-500/60, СВС-500/80

**Изготовитель** «JIANGSU JINFEIDA POWER TOOLS CO., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: XIEJIA TOWN GAOYOU CITY JIANGSU, CHINA, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8459 29 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний № 132Н/3-28.06/18п, 133Н/3-28.06/18п, 134Н/3-28.06/18п от 28.06.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** ГОСТ EN 12717-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные", разделы 4, 9 - 11 ГОСТ 12.2.009-99 "Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности", раздел 2 ГОСТ 12.2.107-85 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 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 7 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» Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2021 включительно**

(подпись)

М.П.

Застрогин Олег Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АГ03.В.93035**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2018**