



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.AД71.B.02309/19

Серия **RU** № **0211694**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-expr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ИНСТРУМЕНТА"  
 Место нахождения: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, улица 3-я Раднальная, дом 8, помещение 1-Н, комната 2  
 Адрес места осуществления деятельности: 117588, Россия, город Москва, улица Тарусская, дом 8А.  
 Основной государственный регистрационный номер 1057746163221.  
 Телефон: +74952344130, Адрес электронной почты: info@instrument.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «JINHUA SKY TALENT POWER TOOLS CO.,LTD.»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO 18 HUANGLONG 3RD ROAD, HUANGLONG INDUSTRIAL PARK, WUYI, JINHUA, ZHEJIANG.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент механизированный, электрический: перфораторы, торговой марки «DENZEL», модель RH-400-12 (артикул 26601), модель RH-650-18 (артикул 26603), модель RH-650-24 (артикул 26605), модель RH-1050-26 (артикул 26608), модель RHV-1100-26 (артикул 26610), модель RHV-1250-30 (артикул 26612), модель RHV-1050-38-max (артикул 26620).  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219900

**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"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 191004-008-05/ИР от 01.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 13.11.2019 года № 191002-001, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности RH.K351.26601.03.05.08.V01 ОБ, обоснования безопасности RHV.K351.26610.12.20.V01 ОБ  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Ссылки на стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 15745-1-2011 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 15745-2-6-2014 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к электролампе и перфораторам", ГОСТ 17770-86 "Машини ручные. Требования к выборочным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машини ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока электрических устройств с питающим током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока электрических устройств с питающим током не более 16 А (в одной фазе). Методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Всплесковые токи, электрически инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи выходящие. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Всплесковые токи, электрически инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условий и сроков действия протоколов, актов анализа (таблица) указаны в приложении к продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2019 ПО 21.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

Ащеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)