

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-exr.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 Радиальная, 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, руководств 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** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента ГОСТ ИСО 60745-1:2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИСО 60745-2-6:2014 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам", ГОСТ 17770-86 "Машинные ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытания", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжений, 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 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки действия продукции, срок службы (годности) указаны в прилагасмой 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.)

Ашеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)