



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 Радная, 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 60743-2-6-2014 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 17770-86 "Машини ручные. Требования к выбранным 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 промышленной частоты и фликера в цепях питания систем электроснабжения общего назначения. Требования к характеристикам", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии тока промышленной частоты и фликера в цепях питания систем электроснабжения общего назначения. Требования к характеристикам", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Высокочастотные электромагнитные помехи. Радиопомехи выходящие. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Высокочастотные электромагнитные помехи. Радиопомехи выходящие. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки действия сертификата, иные условия (табулировка) указаны в приложении к продукту

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.)