



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA83.B.01042/21

Серия **RU** № **0344211**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ИНСТРУМЕНТА"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142700, Россия, область Московская, город Видное, улица Радиальная 3-я, дом 8, помещение 1-Н, комната 2.
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 ручной электрифицированный: перфораторы, торговой марки «DENZEL», модель RH-400-12 (артикул 26601), модель RH-650-18 (артикул 26603), модель RH-750-24 (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 № 211014-001-02/ИР от 26.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 15.10.2021 года № 210921-01/с, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности, обоснования безопасности RHV.K351.26610.12.20.V01ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы и измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в целях compatibility по частоте", ГОСТ 17770-86 "Машинные ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 42.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ 30804.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-2-2013 "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 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленных. 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 хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2021 ПО 25.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Елисеева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)
Кошкарлова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)