

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01668/21

Серия **RU** № **0354881**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКРА ЮГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344091, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Каширская, дом 1а.

Основной государственный регистрационный номер 1106194003739.

Телефон: +78632929258, Адрес электронной почты: electrop01@yandex.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG HANGBO POWER TOOLS CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1255, EAST TIYUCHANG ROAD, TAIZHOU CITY, ZHEJIANG.

### ПРОДУКЦИЯ

Инструмент ручной электрифицированный: перфораторы электрические, модели: ПР-800М, ПР-950М, ПР-980М, ПР-1000М, ПР-1050М, ПР-1100М, ПР-1150М, ПР-1200М, ПР-1300М, ПР-1400М, ПР-1500М, ПР-1600М, ПР-1700М, ПР-1800М, ПР-1900М, ПР-2000М, ПР-2500М, ПР-2800М, ПР-2900М, ПР-3000М, ПР-800, ПР-950, ПР-980, ПР-1000, ПР-1050, ПР-1100, ПР-1150, ПР-1200, ПР-1300, ПР-1400, ПР-1500, ПР-1600, ПР-1700, ПР-1800, ПР-1900, ПР-2000, ПР-2500, ПР-2800, ПР-2900, ПР-3000, RH-800, RH-950, RH-980, RH-1000, RH-1050, RH-1100, RH-1150, RH-1200, RH-1300, RH-1400, RH-1500, RH-1600, RH-1700, RH-1800, RH-1900, RH-2000, RH-2500, RH-2800, RH-2900, RH-3000, ПР-800Е, ПР-950Е, ПР-980Е, ПР-1000Е, ПР-1050Е, ПР-1100Е, ПР-1150Е, ПР-1200Е, ПР-1300Е, ПР-1400Е, ПР-1500Е, ПР-1600Е, ПР-1700Е, ПР-1800Е, ПР-1900Е, ПР-2000Е, ПР-2500Е, ПР-2800Е, ПР-2900Е, ПР-3000Е, ПР-800ПР, ПР-950ПР, ПР-980ПР, ПР-1000ПР, ПР-1050ПР, ПР-1100ПР, ПР-1150ПР, ПР-1200ПР, ПР-1300ПР, ПР-1400ПР, ПР-1500ПР, ПР-1600ПР, ПР-1700ПР, ПР-1800ПР, ПР-1900ПР, ПР-2000ПР, ПР-2500ПР, ПР-2800ПР, ПР-2900ПР, ПР-3000ПР.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219100

### 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 №

211021-004-08/ИР от 24.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 20.10.2021 года № 210914-06/тс, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности 4833-001-603367-2021 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 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИСО 60745-2:2014 "Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2.6. Частные требования к молоткам и перфораторам", ГОСТ EN 62233:2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 17770-86 "Машини ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машини ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ 30804.3:2013 "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 30804.3:2013 "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 30805.14:1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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 (гарантии) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2021

ПО 24.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)