

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01943/22

Серия **RU** № **0376377**

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 "УПТК-РУС"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119619, Россия, город Москва, улица Производственная, дом 12, корпус 1, помещение 9.
 Основной государственный регистрационный номер 1182375010058.
 Телефон: +79167509966, Адрес электронной почты: info@ingcorussia.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "INGCO TOOLS CO., LTD"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: пилы отрезные по металлу, торговой марки "INGCO", серия (тип) COS.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 900 0

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 № 220204-027-02/К от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 21.02.2022 года № 220124-07/тс, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности ПО.07. 001.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 2.22. Частные требования к отрезным пилам", ГОСТ 11770-86 "Машини ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машини ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", 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), подключаемые к электрической сети при соблюдении 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 (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Грузовая таможенная декларация № 10702070/100222/3053594.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2022 **ПО** 20.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович (Ф.И.О.)