



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA75.B.01951/22

Серия **RU** № **0376385**

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.10HA75, 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: пистолеты - распылители (краскопульты), торговой марки

"INGCO", серия (тип) SPG.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 20 000 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 №

220204-026-02/К от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 21.02.2022 года

№ 220124-06/тс, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности КЭ.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 1770-86 "Машини ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машини ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7:89) "Машини ручные электрические. Чистые требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей", ГОСТ EN 62231-2013 "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.1-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока электрическими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.2-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Организация взаимной интерференции и фоновый уровень в радиочастотных системах электрооборудования общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), расположенные в 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 излучаемые. 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. Грузовые таможенные декларации № 10702070/100222/0633394.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 21.03.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)