



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Индивидуальный предприниматель Бакалдин Артем Васильевич.

Адрес места жительства: РОССИЯ, 601326, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтруд, улица Молодёжная, дом 17, квартира 37. Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 600009, Владимирская область, город Владимир, улица Электrozаводская, дом 7, дом 8. ОГРНИП: 309334002600037. Номер телефона +79005816439, адрес электронной почты director@zubron.ru.

в лице

заявляет, что

Станки дляковки серии "Зуброн", моделей "Зуброн", "Зуброн Плюс", "Зуброн Бизнес", "Зуброн Макси"

изготовитель Индивидуальный предприниматель Бакалдин Артем Васильевич.

Адрес места жительства: РОССИЯ, 601326, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтруд, улица Молодёжная, дом 17, квартира 37. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 600009, Владимирская область, город Владимир, улица Электrozаводская, дом 7, дом 8.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
ТУ 28.41.33-001-0164192287-2022 "СТАНКИ ДЛЯ КОВКИ СЕРИИ "ЗУБРОН". Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 8462

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования",
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № АЛ-22/07-903 от 18.07.2022 выданный Испытательной лабораторией "АЛЪЯНС" Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС", аттестат аккредитации РОСС RU.32457.04РИД0.ИЛ06, адрес: 142211, Московская область, город Серпухов, Беговая улица, дом 37.

Схема декларирования соответствия 1д

Дополнительная информация

Стандарты, применяемые на добровольной основе:

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" раздел 7; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 "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" раздел 5; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ОБ 28.41.33-001-0164192287-2022 "СТАНКИ ДЛЯ КОВКИ СЕРИИ "ЗУБРОН". Обоснование безопасности"; ПС 28.41.33-001-0164192287-2022 "СТАНКИ ДЛЯ КОВКИ СЕРИИ "ЗУБРОН". Паспорт"; РЭ 28.41.33-001-0164192287-2022 "СТАНКИ ДЛЯ КОВКИ СЕРИИ "ЗУБРОН". Руководство по эксплуатации". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 7599-82 "Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия", ГОСТ 23170-78 "Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2025 включительно.


(подпись)



Бакалдин Артем Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.99945/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.07.2022