



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СТАНКО-ПРИОРИТЕТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143910, город Балашиха, улица Калинина, дом 17/10, корпус 2, Художественная Мастерская (3), основной государственный регистрационный номер: 1165001053667, номер телефона: +74956458419, адрес электронной почты: sales@promaru.ru в лице Генерального директора Коретниковой Юлии Александровны

заявляет, что Станки ленточнопильные по металлу, торговой марки ПРОМА, модели PPK-90U, PPK-115, PPK-115U, PPK-115UH, PPK-175, PPK-175T, PPK-200U, PPK-230B, PPK-230G, PPK-230V, PPK-330G, PPK-255B, PPK-255R, PPS-170H, PPS-170TH, PPS-220H, PPS-220TH, PPS-250HRA, PPS-270HP, PPS-270THP, PPS-270HRA

изготовитель Qingdao Topline Imp. & Exp. Co., Ltd, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 1-907 Art & Technology Space, No.63 Haier Road, Qingdao, China, Китай
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8461501909 Серийный выпуск
соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № В2018/0012 от 01.02.2018 года, выданного Qingdao Topline Imp. & Exp. Co., Ltd

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; 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; 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; 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; 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; ГОСТ 12.2.009-99 Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности; ГОСТ EN 13898-2011 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов; ГОСТ 7599-82 Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия; ГОСТ 12.2.107-85 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики (с Изменениями N 1, 2). Условия хранения продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2023 включительно



(подпись)

Коретникова Юлия Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.00533/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.12.2018