



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИНСВАРКОМ». Место нахождения: 188382, Ленинградская область, Гатчинский район, поселок городского типа Вырица, улица Оредежская, дом 2, литера Ж, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1077847332210, телефон: (812) 325-01-05, адрес электронной почты: service@svarog-rf.ru

в лице Генерального директора Крайчук Петра Владимировича

заявляет, что Станки металлообрабатывающие, марки "Сварог": Инверторный плазменный резак, Серии: CUT
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Изготовитель "SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD."

Место нахождения: No.3 Qinglan 1st Road, Pingshan District, Shenzhen, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8456 90 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 01754-219-1-17/БМ от 31.01.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация Разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; разделы 5 и 7 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», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2020 включительно

(подпись)



М.П.

Крайчук Петр Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.65184

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2017