



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «СВАРБИ» (уполномоченное изготовителем лицо),
ОГРН:1027700015727

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 117545, 1-й
Дорожный пр-д, д.б, стр. 6, Телефон: 4957755830, Адрес электронной почты: Info@svarbi.ru

в лице Генерального директора Тупицына Максима Витальевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Оборудование для сварки: аппараты для сварки и резки металла, ARC, TIG, MIG, CUT, COOLER в том числе: ARC-164, ARC-184, ARC-204, ARC-140 D, ARC-160 D, ARC-180 D, ARC-200 D, ARC-167 D, ARC-187 D, ARC-207 D, ARC-257 D, ARC-257 D (220), ARC-257 D (380), ARC-307 D, ARC-317 D, ARC-407 D, ARC-507 D, MIG-160 D, MIG-180 D, MIG-200 D, MIG-167 D, MIG-187 D, MIG-207 D, MIG-257 D, MIG-257 DT (380), MIG-257 DT (220), MIG-307 D, MIG-307 DT, MIG-357 DT, MIG-357 DT2, MIG-507 DT2, TIG-167 D, TIG-187 D, TIG-187 DP, TIG-207 D, TIG-207 DP, TIG-207 DP AC/DC, TIG-257 D, TIG-217 DP AC/DC, TIG-257 DP AC/DC, TIG-317 DP AC/DC, CUT-47 D, CUT-77 D, CUT-107 D, CUT-167 D, COOLER-107, COOLER-207, COOLER-307, торговая марка БАРС

изготовитель Shanghai Hugong Electric Group Co., Ltd., Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 7177 Waiqingsong Road, Qingpu District, Shanghai
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515, Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПС-18-02-48 от 02.02.2018, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КОНСАРД", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ00023, Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

Контракт № SV-HG-2017 от 07.03.2017г. Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2-4 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2023 включительно

(подпись)

М.П.

Тупицын Максим Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РЦ01.В.03567

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.02.2018

