



# 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** Оборудование электросварочное промышленное марки "СВАРОГ": Инверторные аппараты для ручной дуговой сварки (тип MMA), серии ARC; Инверторные аппараты для аргодуговой сварки (тип TIG) постоянным/переменным током, серии TIG; Инверторные аппараты для полуавтоматической (механизированной) сварки в среде защитных газов (тип MIG/MAG), серии MIG; Инверторные аппараты для автоматической сварки под слоем флюса (тип SAW), серии MZ

Серии: ARC, TIG, MIG, MZ, марка: СВАРОГ

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 8515, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** 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 № 01755-219-1-17/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** 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, годности) 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.65185

**Дата регистрации деклараций о соответствии:** 01.02.2017