



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МАЙТОЛ РУС"

Место нахождения: 127015, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Бутырский, улица Большая Новодмитровская, дом 23, строение 6, этаж/помещение/комната 2/IX/16, Основной государственный регистрационный номер 1187746129130

Телефон: 84995518899 Адрес электронной почты: dwt@mytol-rus.ru

в лице генерального директора Хоу Чжичунь

заявляет, что Аппараты инверторные ручные и полуавтоматические электродуговой сварки, торговая марка "ИНТЕРСКОЛ", модели: ИСА-140/5,8; ИСА-160/7,0; ИСА-180/8,2; ИСП-120/5,3; ИСП-160/6,0

Изготовитель "Zhejiang GOSAIL Trading Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, No.636 Jiufeng Street, Wucheng District, Jinhua City, Zhejiang Province

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zhejiang MERITLINK GOSAIL

Trading Co., Ltd., Room 302, West Side, 3rd Floor, No.7, Building 8, Gongyuanli, Dongcheng Street, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang, Shanghai

Китай, Mytol Trading Co., Ltd., 138 JIANGCHANG No.3 road, SHANGHAI

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8515391800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 48ИЦ-09.08-23, 49ИЦ-09.08-23, 50ИЦ-09.08-23 от 09.08.2023 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011505

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": ГОСТ 12.2.007.8-75 "Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "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 IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обетановок", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023 года. Договор уполномоченного лица № MTRU IN 02 от 11.01.2022 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

ООО «МАЙТОЛ РУС»

«MYTOL RUS» Co. Ltd

Хоу Чжичунь

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.32693/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.08.2023