



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество "ИНТЕРИНСТРУМЕНТ-КОМПЛЕКТСЕРВИС"

Место нахождения: 142455, Россия, область Московская, Ногинский район, город Электроугли, переулок Банный, 3, помещение 2, Основной государственный регистрационный номер 5087746002977

Телефон: +74957818282 Адрес электронной почты: info@instrument.vostok.ru

в лице генерального директора Турашева Сергея Николаевича

заявляет, что Оборудование электросварочное: аппараты для электродуговой сварки для бытового и аналогичного применения, торговой марки: "СПЕЦ", модели: СПЕЦ-MAG-135, СПЕЦ-MAG-135 Invertor, СПЕЦ-MAG-162, СПЕЦ-MAG-162 Invertor, СПЕЦ-MAG-170 Invertor, СПЕЦ-MAG-170, СПЕЦ-MAG-172 Invertor, СПЕЦ-MAG-182, СПЕЦ-MAG-182 Invertor

Изготовитель "Zhejiang Laoshidun Welding Equipment CO.,LTD"

Место нахождения: Китай, Xiacheng Mechanical Industrial Area, Wugen Town, Wenling City, Zhejiang Province

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ZHEJIANG KENDE MECHANICAL & ELECTRICAL CO., LTD, No.2299, Luqiao Section, SHUGANG Avenue, LUQIAO DISTRICT

Китай, Shanghai Hugong Electric (Group) CO.,LTD, 7177 Waiqingsong Road, Qingpu District, Shanghai 201700

Китай, GREATEC TECHNOLOGY CO., LIMITED, 7F building B, Fubulun Industrial park, Chaoyang road, Yanchuan Songgang sub district Shenzhen city Guangdong 518100

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8515310000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

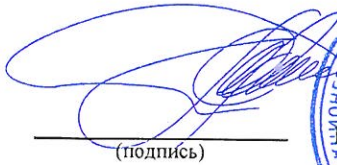
протоколов испытаний №№ ТЛ-1Д00512, ТЛ-1Д00513 от 22.03.2019 Испытательной лаборатории "Центр испытаний Теслаб", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС 125512.ИЛ

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": 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", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", 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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2022 включительно.


(подпись)



Турашев Сергей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА80.В.00447/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2019