



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ ПЛЮС"

Место нахождения: 141370, Россия, область Московская, Сергиево-Посадский район, город Хотьково, проезд Художественный, дом 2а, Основной государственный регистрационный номер 5147746333136
Телефон: +74956862450 Адрес электронной почты: bgursu@stand-plus.ru

в лице генерального директора Гюрсу Энвера Бюлента

заявляет, что Оборудование электросварочное для ручной диффузионной сварки, торговая марка: "PRO AQUA TOOLS", модели: CM-01, CM-02, CM-04, CN-015

Изготовитель "ZHUJI CIWU CHAONENG ELECTRICAL EQUIPMENT FACTORY"

Место нахождения: Китай, HUANGTONG VILLAGE, CIWU TOWN, ZHUJI CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8515809000

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 №№ 1810-ДС/635, 1810-ДС/636 от 25.10.2018 Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации "Фаворит", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00006

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 24.10.2023 включительно.


(подпись)



Гюрсу Энвер Бюлент

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ГА05.В.00732/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.10.2018