



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОНИКИ"

Место нахождения: 109004, Россия, город Москва, переулок Тетеринский, дом 16, этаж 1, помещение IV, комната 3, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Стромынка, дом 18, основной государственный регистрационный номер 1057748934561

Телефон: +74957832618 Адрес электронной почты: info@ellab.ru

в лице Генерального директора Перковского Романа Анатольевича

заявляет, что Оборудование для сварки: аппараты сварочные инверторные, модели: DC250, DC500, DC160AC, DC320AC.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОНИКИ"

Место нахождения: 109004, Россия, город Москва, переулок Тетеринский, дом 16, этаж 1, помещение IV, комната 3, офис 1

Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Стромынка, дом 18

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3441-004-79338707-2013 «Аппарат сварочный инверторный DC250, DC500, DC160AC, DC320AC»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8515

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2020-СМ-01-1000 от 17.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.01.2025 включительно

(подпись)

М.П.

Перковский Роман Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HP15.B.01873/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.01.2020

