

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛТЕРМОСВАР"

Место нахождения: Россия, Свердловская область, 620085, город Екатеринбург, улица Ферганская, дом 16, офис 108, адрес места осуществления деятельности: Россия, Свердловская область, 623101, город Первоуральск, улица Емлина, дом 1, основной государственный регистрационный номер: 1026605625529, номер телефона: +73433764680, адрес электронной почты: uraltermosvar@mail.ru

в лице Генерального директора Ездакова Юрия Борисовича, действующего на основании Устава

заявляет, что Оборудование для сварки и газотермического напыления: выпрямители сварочные многопостовые типа ВДМ-6303 УРАЛ, ВДМ-6303М УРАЛ

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛТЕРМОСВАР". Место нахождения: Россия, Свердловская область, 620085, город Екатеринбург, улица Ферганская, дом 16, офис 108, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Свердловская область, 623101, город Первоуральск, улица Емлина, дом 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3441-055-16516326-2013 "Выпрямители сварочные многопостовые серии УРАЛ на номинальный сварочный ток 630А. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515391800. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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 № ЕЛС-006-0228 от 16.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией ООО Испытательный центр «Контроль», Аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.ИЛ.009, Технических условий ТУ 3441-055-16516326-2013 от 30.10.2013 года, Обоснования безопасности УТСВ.435311.029ОБ от 12.04.2024 года, Руководства по эксплуатации, паспорта УТСВ.435311.029 РЭ от 17.04.2024 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», раздел 2; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования», раздел 4.3; ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности», раздел 6.4; ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.007.8-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности»; ГОСТ Р МЭК 60974-1-2023 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Сварочные источники питания». Условия и срок хранения продукции, срок службы (годности) указаны в технической и эксплуатационной документации изготовителя. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 17.04.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2029 включительно

(подпись)



Ездаков Юрий Борисович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.37027/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2024

