

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: аппараты сварочные инверторные типа УРАЛ-МИГ

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 УТСВ.435311.033ТУ «Аппараты сварочные инверторные типа УРАЛ-МИГ. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515310000. 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-006-0461 от 05.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией ООО Испытательный центр «Контроль» (аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.ИЛ.009), Технических условий УТСВ.435311.033ТУ от 15.05.2017 года, Обоснования безопасности УТСВ.435311.033 ОБ от 27.05.2021 года, Руководства по эксплуатации УТСВ.435311.033 РЭ от 03.06.2024 года, Паспорта УТСВ.435311.033 ПС от 03.06.2024 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»; ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки». 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: 03.06.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2029 включительно

(подпись)



Ездаков Юрий Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.78815/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.07.2024