



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛТЕРМОСВАР", Место нахождения: 620085, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ФЕРГАНСКАЯ, Д. 16, ОФИС 108, Адрес места осуществления деятельности: 623101, РОССИЯ, обл Свердловская, г Первоуральск, ул Емлина, 1, ОГРН: 1026605625529, Номер телефона: +7 3433764680, Адрес электронной почты: [uraltermosvar@mail.ru](mailto:uraltermosvar@mail.ru)

**В лице:** Генерального директора Ездакова Юрия Борисовича

**заявляет, что** Оборудование для сварки и газотермического напыления: Аппараты сварочные инверторные, модель: УРАЛ-306ИУ2

**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛТЕРМОСВАР", Место нахождения: 620085, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ФЕРГАНСКАЯ, Д. 16, ОФИС 108, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623101, РОССИЯ, обл Свердловская, г Первоуральск, ул Емлина, 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3441-053-16516326-2012 «Аппараты сварочные инверторные типа УРАЛ-306ИУ2»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8515391800

Серийный выпуск,


**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 115580.010425** выдан 01.04.2025 испытательной лабораторией «ОНИКС» Общества с ограниченной ответственностью «Открытый Сертификат» (ИЛ «ОНИКС»)

Свидетельство (Аттестат аккредитации) № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02 от 3.06.2019, выдан СДС «ОНПС» (зарегистрирована в едином реестре СДС за № РОСС RU.32069.04ОПС0 от 29.03.2019 года);  
Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация:** 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. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности»; ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности», раздел 2; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», раздел 8; ГОСТ Р 51526-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», раздел 7; ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности», раздел 6; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.04.2030 включительно**

  
(подпись)



М.П. ЕЗДАКОВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.30296/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.04.2025