

# 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](mailto:uraltermosvar@mail.ru)

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

**заявляет, что** Оборудование для сварки и газотермического напыления: выпрямители сварочные, типа ВДУ-300 УРАЛ УЗ, ВДУ-500 УРАЛ УЗ, ВДУ-1250 УРАЛ УЗ, ВДУ-500 УРАЛ-ОРБИТА УЗ

**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 3441-036-16516326-2008 "Выпрямители сварочные с микропроцессорным управлением. 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 № ДМС-001-0087 от 19.09.2025 года, выданного ИЛ ООО Испытательный центр «Контроль», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009, Технических условий 3441-036-16516326-2008 от 01.12.2008 года, Обоснования безопасности УТСВ.435311.015 ОБ от 14.02.2023 года, Руководства по эксплуатации, паспорта УТСВ.435311.015 РЭ от 21.08.2025 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 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: 21.08.2025.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.09.2030 включительно**

  
(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.44935/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.09.2025**