

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЛИГА СВАРКИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109431, улица Привольная, дом 70, строение этаж 3, Антресоль помещение XXV Комната 10 Ж, основной государственный регистрационный номер: 1077760251524, номер телефона: +74951340000, адрес электронной почты: dogovor@ligasvarki.ru

**в лице** Генерального директора Автушенко Дмитрия Владимировича

**заявляет, что** Оборудование электросварочное промышленного назначения: аппараты сварочные, марки "КЕДР", модели: UltraMMA-160, UltraMMA-180, UltraMMA-200, UltraMMA-200 Compact UltraMMA-220, UltraMMA-220 Compact, MultiARC-2000, MultiARC-2500-1, MultiARC-2500-3, MultiARC-2500MV, MultiARC-3200, MultiARC-4000, MultiARC-5000, MultiARC-6000, MultiARC-6300, UltraARC-160, UltraARC-180, UltraARC-200, UltraARC-209, UltraARC-250, UltraARC-160 Compact, UltraARC-180 Compact, UltraARC-200 Compact, UltraARC-209 Compact, UltraARC-250 Compact, ВД-250.01, ВД-250.01 PRIME, ВД-250.01 PRO, ВД-306.01 PRIME, ВД-306.01 PRO, ВД-413.01 PRIME, ВД-413.01 PRO, ВД-500.01 PRIME, ВД-500.01 PRO, MIG-250, MIG-250GN, MIG-250GS, MIG-300GD, AlphaMIG-200S, AlphaMIG-200P, AlphaMIG-200DP, AlphaMIG-250P-1, AlphaMIG-250P-3, AlphaMIG-250S-1, AlphaMIG-250S-3, AlphaMIG-300S, AlphaMIG-350P, AlphaMIG-350S, AlphaMIG-350S Plus, AlphaMIG-500S, AlphaMIG-500S Plus, AlphaMIG-600S, AlphaMIG-600S Plus, AlphaMIG-630S, AlphaMIG-630S Plus, MultiMIG-2000S, MultiMIG-2000P, MultiMIG-2000DP, MultiMIG-2500DP, MultiMIG-3500DP, MultiMIG-3500S, MultiMIG-3500P, MultiMIG-3500DP, MultiMIG-5000, MultiMIG-5000S, MultiMIG-5000P, MultiMIG-5000DP, MultiMIG-6000S, MultiMIG-6000P, MultiMIG-6000DP, MultiMIG-6300S, MultiMIG-6300P, MultiMIG-6300DP, UltraMIG-160, UltraMIG-180, UltraMIG-200, UltraMIG-220, UltraMIG-160S, UltraMIG-180S, UltraMIG-200S, UltraMIG-220S, UltraMIG-160 Compact, UltraMIG-180 Compact, UltraMIG-200 Compact, UltraMIG-220 Compact, UltraMIG-200M, UltraMIG-200M-1, UltraMIG-250, UltraMIG-250S-1, UltraMIG-250S-3, UltraMIG-250M-1, UltraMIG-250M-3, UltraMIG-350, UltraMIG-500, TIG-200PN AC/DC, TIG-200PN DC, AlphaTIG-315P AC/DC, MultiTIG-2000P, MultiTIG-2000P DC, MultiTIG-2000P AC/DC, MultiTIG-2500-3 DC, MultiTIG-2500P-1 DC, MultiTIG-2500P-1 AC/DC, MultiTIG-2500P-3 DC, MultiTIG-2500P-3 AC/DC, MultiTIG-2700P DC, MultiTIG-2700P AC/DC, MultiTIG-3200P DC, MultiTIG-3200P AC/DC, MultiTIG-4000P DC, MultiTIG-4000P AC/DC, MultiTIG-5000, MultiTIG-5000P DC, MultiTIG-5000P AC/DC, UltraTIG-200, UltraTIG-200P DC, UltraTIG-200P AC/DC, UltraTIG-250, UltraTIG-250P DC, UltraTIG-250P AC/DC, AlphaWF-1, AlphaWF-2, AlphaWF-3, AlphaWF-3S, AlphaWF-4, AlphaWF-4S, AlphaWF-5, AlphaWF-5S, MultiWF-6, MultiWF-6S, MultiWF-7, MultiWF-7S, UltraWF-1, UltraWF-1S, UltraWF-2, UltraWF-2S, UltraWF-3, UltraWF-3S, WF-2, WF-3, AlphaSAW-600, AlphaSAW-630, AlphaSAW-800, AlphaSAW-1000, AlphaSAW-1250, AlphaTRAC-1, AlphaTRAC-2, AlphaTRAC-3, FD12-200T, MZ-1250, CUT-40B, AlphaCUT-60, AlphaCUT-100, AlphaCUT-160, AlphaCUT-200, MultiCUT-400C, MultiCUT-1000, MultiCUT-1200, MultiCUT-1600, UltraCUT-40, UltraCUT-40N, AlphaCOOL-1, AlphaCOOL-2, AlphaCOOL-3, MultiCOOL-1, MultiCOOL-2, MultiCOOL-3, UltraCOOL-1, UltraCOOL-2, UltraCOOL-3, БЖО-9Л

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЛИГА СВАРКИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109431, улица Привольная, дом 70, строение этаж 3, Антресоль помещение XXV Комната 10 Ж.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1 Источники сварочного тока», ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения», ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5 Механизм подачи проволоки».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**



ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

---

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № МРД/042020/0704 от 21.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕРИДИАН", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ16, сроком действия до 25.03.2021 года.

Схема декларирования 1д

---

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

---

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.08.2025 включительно**



(подпись)

МЕНЕДЖЕР ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ  
**ЛОСЕВА Т.В.**

Автушенко Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

---

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.06724/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.08.2020**