

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРО ИНТЕЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Нижегородская область, 603057, город Нижний Новгород, улица Нартова, дом 2, помещение П14, основной государственный регистрационный номер: 1055248148240, номер телефона: +78007005798, адрес электронной почты: mail@ei-neon.ru

в лице Исполнительного директора Медведева Евгения Ивановича

заявляет, что Оборудование дуговой сварки: выпрямители инверторные для дуговой сварки, тип «ВД»

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРО ИНТЕЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Нижегородская область, 603057, город Нижний Новгород, улица Нартова, дом 2, помещение П14.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3441-009-78723165-2015 «Выпрямители инверторные для дуговой сварки тип ВД производства АО «Электро Интел».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515310000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № TEST REPORT 0323-020, TEST REPORT 0322-004 от 13.08.2025 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ВНИИТЕСТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32780.04ТСНС0.ИЛ03. Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. 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", раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7. На складах приборы должны храниться в транспортной таре в положении, указанном на таре. Хранение в индивидуальной упаковке осуществляется на стеллажах или деревянном сухом полу. Помещение для хранения должно быть сухим, вентилируемым, с влажностью воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, при температуре от -50 С до +40 С. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 26.03.2025.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2030 включительно


(подпись)



Медведев Евгений Иванович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.65894/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.09.2025