



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированное Оборудование для Сварки Трубопроводов»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121374, город Москва, Можайское шоссе, дом 4, корпус 1, этаж 1, помещение VIIIа, комнаты 1-5. Основной государственный регистрационный номер: 1027719001518, номер телефона: +74954400132, адрес электронной почты: aosvtrub@rambler.ru

**в лице** Генерального директора Великжанина Владислава Аркадьевича

**заявляет, что** Аппарат для электромуфтовой сварки полиэтиленовых труб, модели «ПРОТВА», «ПРОТВА (ТБД)», «ПРОСТ», «НАРА»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированное Оборудование для Сварки Трубопроводов». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 121374, город Москва, Можайское шоссе, дом 4, корпус 1, этаж 1, помещение VIIIа, комнаты 1-5

Географические координаты ГЛОНАСС: 55.723568, 37.445150

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2002-1 от 02.09.2009г. «Аппарат для сварки полиэтиленовых труб ПРОТВА Технические условия (новая редакция)», ТУ 2018-1 от 11.01.2018г. «Аппарат для сварки полиэтиленовых труб НАРА Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515809000

Код ОКПД2: 27.90.31

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 №№ 750010-23 от 10.05.2023г., 450048-23 от 15.05.2023г., испытательной лабораторией "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, применение которых обеспечивает соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам», ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции». 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". Сроки хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и /или в эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.05.2028 включительно**



(подпись)

Великжанин Владислав Аркадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.27781/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 31.05.2023**

