

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИНВЕРТОР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 309509, Российская Федерация, Белгородская область г. о. Старооскольский, г. Старый Оскол, мкр. Северный, д.35, офис 1,4, основной государственный регистрационный номер: 1213100001003, номер телефона: +7(960)104-87-19, адрес электронной почты: buk@aria-invertor.ru

**в лице** Генерального директора Янюк Алексея Алексеевича

**заявляет, что** Оборудование для воздушно- плазменной обработки металлов: Установки воздушно-плазменной резки, модели: PnevmoCUT PC 65, PnevmoCUT PC 105, PnevmoCUT PC 125, PnevmoCUT PC 140, CUT HV 160, MaxCUT MC 200, MaxCUT MC 250, PowerCUT PC 250, PowerCUT PC 250 Gas Console, PowerCUT PC 300, PowerCUT PC 300 Gas Console, PowerCUT PC 350, PowerCUT PC 350 Gas Console, PowerCUT PC 400, PowerCUT PC 400 Gas Console, HighPowerCUT HPC 400, HighPowerCUT HPC 400 Gas Console, HighPowerCUT HPC 500, HighPowerCUT HPC 500 Gas Console, HighPowerCUT HPC 800, HighPowerCUT HPC 800 Gas Console, HighPowerCUT HPC 1000, HighPowerCUT HPC 1000 Gas Console. Торговая марка «АРИА»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИНВЕРТОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 309509, Российская Федерация, Белгородская область г. о. Старооскольский, г. Старый Оскол, мкр. Северный, д.35, офис 1,4.

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 0764-27.90.40.190-2017 «Инверторные аппараты для ручной, полуавтоматической и автоматической воздушно- плазменной резки металлов»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8515 80 900 0. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**


Протоколов испытаний № 6426-НСС/21, 6427-НСС/21, 6428-НСС/21, 6429-НСС/21, 6430-НСС/21, 6431-НСС/21, 6432-НСС/21, 6433-НСС/21, 6434-НСС/21, 6435-НСС/21, 6436-НСС/21, 6437-НСС/21 от 22.09.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «ВНИИЦИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 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", разделы 4, 6-9 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". 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 22.09..2026 включительно**

  
(подпись)



Янюк Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.01463/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.09.2021