



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ЕАС Комплайнс», место нахождения (адрес юридического лица): 123154, Россия, город Москва, бульвар генерала Карбышева, дом 5, корпус 3, квартира 27, ОГРН: 1207700277003, номер телефона: +79263496129, адрес электронной почты: info@eacompliance.com

в лице Генерального директора Смольцовой Марии Вячеславовны, действующего на основании Устава предприятия, заявляет, что Оборудование для сварки (смотри приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель ELETTRIO S.F. s.r.l., место нахождения (адрес юридического лица): Via Miglioli, 24, 40024, Castel San Pietro Terme (BO), Италия. Адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Miglioli, 24, 40024, Castel San Pietro Terme (BO), Италия

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU, директивой 2014/35/EU, директивой 2011/65/EU
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8515399000
Серийный выпуск

соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании
- протоколов испытаний № 2024-01-FT/01.29-01 от 29.01.2024, № 2024-01-FT/01.30-01 от 30.01.2024 испытательной лаборатории "ФАРАДЕЙ ТЕСТ";
- протокол испытаний № 007/2023/037 от 29.12.2023 испытательной лаборатории "СПЕКТРОГРАФ"
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация
Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 30.11.2023. Договор № 20-018 от 09.12.2020 на выполнение функций изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: (смотри приложение № 2 на 1 листе)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2029 включительно

(подпись)



Смольцова Мария Вячеславовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.58609/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2024



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-IT.РА01.В.58609/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ТС 8515399000 Оборудование для сварки

Аппараты сварочные типа MIG, модели: COMBO HI-MIG 2010, COMBO HI-MIG 2020, COMBO HI-MIG 3020, COMBO HI-MIG 4020, COMBO PRO-MIG 426, MIG 1710 SYNERGIC, CONCEPT MIG 3000, CONCEPT MIG 3500, CONCEPT MIG 3600, MIG 176 ADJ SYNERGIC, MIG 260, MIG 365, MIG 2400, MIG 215 AL, MIG 209, MIG 2400/A, MIG 3300, MIG 4100, PRO MIG 420, SYNERGIC PRO MIG 490, SYNERGIC PRO MIG 520;

Аппараты сварочные типа TIG, модели: TIG 2022 DC HF, TIG 2072 DC HF, TIG 3080 DC HF, TIG 2005 AC/DC HF, TIG 1470C, TIG 2015 AC/DC HF.



(подпись)

М.П.

Смольцова Мария Вячеславовна

(Ф.И.О. заявителя)

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.58609/24

Сведения о стандартах (иных документах), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза

ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.007.8-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности»;

ГОСТ 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»;

ГОСТ IEC 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 IEC 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости».



(подпись)

М.П.

Смольцова Мария Вячеславовна

(Ф.И.О. заявителя)