



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ЕАС Комплайн», 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@eascompliance.com

в лице Генерального директора Смольцовой Марии Вячеславовны, действующего на основании Устава предприятия,

заявляет, что Оборудование для сварки: аппараты сварочные типа MMA, модели: MMA 1655 PFC, MMA 1855 PFC, MMA 2060 CELL, PROF 250, ARC 315AC, ECF-1400 INVERTER, ECF-1700 INVERTER, ECF-1600 INVERTER, ECF-2000 INVERTER, TURBO 172

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: 8515391800

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/01.29-02 от 29.01.2024, № 2024-01-FT/01.30-02 от 30.01.2024 испытательной лаборатории "ФАРАДЕЙ ТЕСТ";

- протокол испытаний № 008/2023/037 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: 17.03.2023. 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 № 1 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.58613/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2024



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.58613/24

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 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электро-магнитные 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»;

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».



(подпись)

М.П.

Смольцова Мария Вячеславовна

(Ф.И.О. заявителя)