



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@eascompliance.com

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

заявляет, что Аппараты сварочные типа TIG, модели: WIN TIG DC 180 M, WIN TIG DC 190 M, WIN TIG DC 200 M, WIN TIG DC 220 M, WIN TIG DC 230 M, WIN TIG DC 235 M, WIN TIG DC 240 M, WIN TIG DC 245 M, WIN TIG DC 250 T, WIN TIG DC 260 T, WIN TIG DC 280 T, WIN TIG DC 300 T, WIN TIG DC 320 T, WIN TIG DC 330 T, WIN TIG DC 340 T, WIN TIG DC 350 T, WIN TIG DC 500 T, WIN TIG AC-DC 180 M, WIN TIG AC-DC 190 M, WIN TIG AC-DC 200 M, WIN TIG AC-DC 220 M, WIN TIG AC-DC 230 M, WIN TIG AC-DC 240 M, WIN TIG AC-DC 245 M, WIN TIG AC-DC 250 M, WIN TIG AC-DC 260 T, WIN TIG AC-DC 270 T, WIN TIG AC-DC 280 T, WIN TIG AC-DC 300 T, WIN TIG AC-DC 320 T, WIN TIG AC-DC 340 T, WIN TIG AC-DC 450 T, TIG SOUND AC-DC 2240/M.

изготовитель SEBORA S.p.A., место нахождения (адрес юридического лица): Via A. Costa, 24 - 40057 Cadriano di G. (BO), Италия. Адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via A. Costa, 24 - 40057 Cadriano di G. (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 № 2022-02-FT_22.08_1-01, № 2022-02-FT_22.08_1-06 от 25.08.2022 испытательной лаборатории "ФАРАДЕЙ ТЕСТ";
- протокола испытаний № 007/2022/037 от 30.08.2022 испытательной лаборатории «СПЕКТРОГРАФ».
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация
Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя.
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС, ТР ЕАЭС (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2025 включительно


(подпись)



Смольцова Мария Вячеславовна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА06.В.11881/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2022

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА06.В.11881/22

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

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

ГОСТ IEC 60974-3-2014 Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги;

ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока;

ГОСТ IEC 60974-10-2017 Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС);

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 30804.6.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний;

ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний;

ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний;

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.



М.П.

Смольцова Мария Вячеславовна

(Ф.И.О. заявителя)