



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 Установки для плазменной резки, модели: POWER PLASMA 3035/M, PLASMA SOUND PC 6040/M, PLASMA SOUND PC 50/M, PLASMA SOUND PC 70/T, PLASMA SOUND PC 110/T, PLASMA SOUND PC 130/T, PLASMA SMART 30 M, PLASMA SMART 40 M, PLASMA SMART 50 M, PLASMA SMART 70 T, PLASMA SMART 110 T, PLASMA SMART 130 T, PLASMA PROF 163 ACC, PLASMA PROF 166 HQC, PLASMA PROF 180 HQC, PLASMA PROF 255 HQC, PLASMA PROF 300 HQC, PLASMA PROF 420 HQC, PLASMA iQC 70 T, PLASMA iQC 110 T, PLASMA iQC 130 T, PLASMA iQC 30 M, PLASMA iQC 40 M, PLASMA iQC 50 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;
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8456400000
Серийный выпуск

соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

Декларация о соответствии принята на основании
- протоколов испытаний № 2022-02-FT_22.08_1-03, № 2022-02-FT_22.08_1-07 от 26.08.2022
испытательной лаборатории "ФАРАДЕЙ ТЕСТ".
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 (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.11860/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2022

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА06.В.11860/22

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 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.



М.П.

Смольцова Мария Вячеславовна

(Ф.И.О. заявителя)