

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Р-СИСТЕМС"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 129085, улица Проспект Мира, дом 101, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 14, офис 89, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115280, улица Автозаводская, дом 25, основной государственный регистрационный номер: 1157746903203, номер телефона: +74957925945, адрес электронной почты: soa@olmax.ru

**в лице** Генерального директора Баулина Андрея Владимировича

**заявляет, что** Весы электронные цифровые, торговая марка «Rothenberger», модель ROSCALE 120 Digital

**изготовитель** «ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Industriestrasse 7, D 65779 Kelkheim, Германия. Филиал изготовителя: «ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH», адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ctra. Durango-Elorrio, Km. 2, 48220 Abadiano (Vizcaya), Испания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8423890000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ЦИК-13-1148 от 08.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»), аттестат аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.15.2018.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". 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 товароопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2024 включительно**



(подпись)

Баулин Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.КА01.В.08334/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.07.2019**