



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Люмэкс-маркетинг». Место нахождения: 199178, Россия, город Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, дом 58, литер "А". Адрес места осуществления деятельности: 195220, Россия, город Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литера Б, Основной государственный регистрационный номер: 1089847242209, телефон: +7 (812) 3350336, адрес электронной почты: lumex@lumex.ru

в лице Генерального директора Климовой Ирины Олеговны

заявляет, что Оборудование лабораторное, не медицинского назначения, напряжение питания 220 В: Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, модели: «Флюорат-02-4М», «Флюорат-02-5М», торговой марки «Люмэкс»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4215-350-45549798-2013 «Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические «ФЛЮОРАТ-02»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Люмэкс-маркетинг»

Место нахождения: 199178, Россия, город Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, дом 58, литер "А". Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195220, Россия, город Санкт-Петербург, улица Обручевых, дом 1, литера Б.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027 30 000 0

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 01666-220-2-18/БМ от 07.08.2018 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", регистрационный номер № РОСС RU.0001.04ИБР0 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования», ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2023 включительно

Климова Ирина Олеговна

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

1089847242209

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ЛД04.В.01021

Дата регистрации декларации о соответствии 08.08.2018