



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СФУ-СИСТЕМА", Место нахождения: 660041, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА 1-Я ХАБАРОВСКАЯ, ДОМ 4, КВАРТИРА 76, Адрес места осуществления деятельности: 660036, РОССИЯ, Красноярский край, г Красноярск, ул Академгородок, дом 50, строение 12, корпус 2, этаж 1, помещения 30, 30а, 31., ОГРН: 1102468000568

В лице: Генеральный директор СУББОТИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

заявляет, что КЛИМАТОСТАТЫ ДЛЯ БИОТЕСТИРОВАНИЯ: КЛИМАТОСТАТ P2, КЛИМАТОСТАТ B2, КЛИМАТОСТАТ B3, КЛИМАТОСТАТ B4, КЛИМАТОСТАТЫ ДЛЯ БИОТЕСТИРОВАНИЯ: КЛИМАТОСТАТ P2, КЛИМАТОСТАТ B2, КЛИМАТОСТАТ B3, КЛИМАТОСТАТ B4, описание продукции: Климатическое исполнение по ГОСТ 15150.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СФУ-СИСТЕМА", Место нахождения: 660041, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА 1-Я ХАБАРОВСКАЯ, ДОМ 4, КВАРТИРА 76, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660036, РОССИЯ, Красноярский край, г Красноярск, ул Академгородок, дом 50, строение 12, корпус 2, этаж 1, помещения 30, 30а, 31.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: "КЛИМАТОСТАТЫ ДЛЯ БИОТЕСТИРОВАНИЯ". Технические условия. С Изменением № 1", номер: ТУ 26.51.70-004-64091810-2019

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419

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 протокола 016/03-22 выдан 11.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва"" RA.RU.21MЮ23; 015/03-22 выдан 11.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва"" RA.RU.21MЮ23; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: 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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", Раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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", Разделы 5 и 7; Условия и сроки хранения: Транспортирование и хранение в соответствии с требованиями ГОСТ 9181. Изготовитель гарантирует соответствие требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний по применению., Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента получения. Срок службы не менее 6 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2027 включительно

(подпись)



СУББОТИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.53748/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2022