



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество "СМОЛЕНСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ
КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО СИСТЕМ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ"

Место нахождения: 214020, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Шевченко, 97,
Основной государственный регистрационный номер 1026701429655

Телефон: +74812313101 Адрес электронной почты: certificate@sktb-spu.ru

в лице генерального директора Добкина Игоря Александровича

заявляет, что Оборудование лабораторное: климатостат, модель КС-200 СПУ

Изготовитель Открытое акционерное общество "СМОЛЕНСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ
КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО СИСТЕМ ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ"

Место нахождения: 214020, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Шевченко, 97

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3442-014-00141798-2006 "Климатостат КС-200 СПУ"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419899890

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 №№ МСК-4609, МСК-4610 от 26.08.2019 Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью "Гелион", сертификат о признании компетентности
испытательной лаборатории РОССТУ.31218.ИЛ.00008

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрические оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования к электропитанию».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2024 включительно.

(подпись)



Добкин Игорь Александрович

(И.О.Д. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НA81.В.04211/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2019