



## 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: термостат электрический суховоздушный, модель ТС-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 3442-016-00141798-2008 "Термостат электрический  
суховоздушный ТС-200 СПУ"  
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419899810

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-4604, МСК-4605 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 перечни 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. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного  
применения. Требования и методы испытаний».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2024 включительно.**

(подпись)



Добкин Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА81.В.04208/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2019