



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Томьаналит», Основной государственный регистрационный номер: 1027000917877

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Фрунзе, дом 240а, строение 14, офис 31. Телефон: +7(3822)902-912, адрес электронной почты: ta@tomanalyt.ru

в лице Директора Чернова Владимира Ильича

заявляет, что Оборудование лабораторное: Плиты нагревательные лабораторные серии ПЛК, модели: ПЛК-2822; ПЛК-1818; ПЛКС-02; ПЛКС-03, ПЛКС-04. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3443-033-59681863-2016 «Плиты нагревательные лабораторные серии ПЛК»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Томьаналит», место нахождения (адрес юридического лица): 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Фрунзе, дом 240а, строение 14, офис 31, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Фрунзе, дом 240а, строение 14

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419899890, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

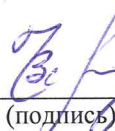
Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 01516/ДС/22 от 08.11.2022 года, 01517/ДС/22 от 08.11.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Русский проект», регистрационный номер свидетельства об аттестации РОСС RU.31218.ИЛ.00004. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов», ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний» (раздел 4; подразделы 6.2, 6.5 и 7.2). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2027 включительно


(подпись)



Чернов Владимир Ильич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.21505/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2022