



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТОМЬАНАЛИТ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Фрунзе, 240а, строение 14, офис 31

Адрес места осуществления деятельности: 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Фрунзе, 240а, строение 14

Основной государственный регистрационный номер 1027000917877

Телефон: +7(3822)902912 Адрес электронной почты: ta@tomanalyt.ru

в лице Директора Чернова Владимира Ильича

заявляет, что Оборудование лабораторное: программируемые двухкамерные печи серии ПДП, модели: программируемая двухкамерная печь ПДП- Lab; программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТОМЬАНАЛИТ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Фрунзе, 240а, строение 14, офис 31

Адрес места осуществления деятельности: 634021, Россия, Томская область, город Томск, проспект Фрунзе, 240а, строение 14

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3443-032-59681863-2015 «Программируемые двухкамерные печи серии ПДП. Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8514108000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№275-02-20/12-ЦТ, 276-02-20/12/ЦТ от 25.02.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007),

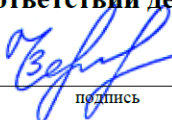
руководства по эксплуатации ДПТА.39.0030.000РЭ от 01.04.2015 года, руководства по эксплуатации ДПТА.38.0030.000РЭ от 01.04.2015 года

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний», 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». Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2025 включительно.


подпись



Чернов Владимир Ильич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB26.B.00906/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2020