



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ»

место нахождения: ул. Гикало, 5, 220005, г. Минск, Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №100865348

телефон: +37517 2928142; адрес электронной почты: info@atomtex.com

в лице директора Кожемякина Валерия Александровича

заявляет, что спектрометр МКГ-АТ1321

изготовитель: Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ»

место нахождения: ул. Гикало, 5, 220005, г. Минск, Республика Беларусь

изготовленные по ТУ ВУ 100865348.023-2012 «Спектрометр МКГ-АТ1321»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 10 000 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

Декларация о соответствии принята на основании

– протоколы испытаний № 43-61/2169-1-2019 от 31.07.2019, № 45-61/2169-2-2019 от 22.08.2019, выданы научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025;

– сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 08780 от 22.07.2019, выдан органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.01;

схема декларирования соответствия - бд.

Дополнительная информация

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)=СТБ ГОСТ Р 51522-2001 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»

Условия хранения спектрометра в упаковке изготовителя – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С;

условия хранения спектрометра без упаковки – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С;

гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления спектрометра;

срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2024 включительно.



Кожемякин Валерий Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003 36282

Дата регистрации декларации о соответствии

04.10.2019