



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 2708142; адрес электронной почты: info@atomtex.com

в лице директора Кожемякина Валерия Александровича

заявляет, что гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315

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

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

изготовленные по «Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315» ТУ ВУ 100865348.008-2020

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 № 43-08/0029-1-2020 от 24.01.2020, № 45-08/0029-2-2020 от 29.01.2020, выданные 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, выданный 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) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний». ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний». СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений».

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

условия хранения спектрометра без упаковки – отопляемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре плюс 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 22.06.2025 включительно.



Кожемякин Валерий Александрович