



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-радиометр РКГ-АТ1320С

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

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

изготовленные по ТУ ВУ 100865348.005-2023 «Гамма-радиометры РКГ-АТ1320»

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:

протоколов испытаний № 45-08/0238-1-2023 от 16.02.2023, № 43-08/0238-2-2023 от 17.02.2023, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025;

сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003.01 00419 от 22.07.2022, выданного органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01

схема декларирования соответствия – бд.

Дополнительная информация

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

Условия хранения гамма-радиометра в упаковке изготовителя – отопляемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С;

условия хранения гамма-радиометра без упаковки – отопляемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С;

гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления гамма-радиометра;

срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.10.2023 включительно.


(подпись)



Кожемякин Валерий Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 10353
16.10.2023

