



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 дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М

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

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

изготовленные по ТУ ВУ 100865348.014-2020 «Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 10 000 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 и «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

Декларация о соответствии принята на основании

– протоколы испытаний № 45-61/2285-1-2020 от 09.04.2020, № 43-61/2285-2-2020 от 02.04.2020, № 45-03/2311-2-2020 от 25.06.2020, , выданные научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025;

– протоколы испытаний № 45-03/1476-1-2018 от 31.10.2018, № 43-03/1476-2-2018 от 01.11.2018, № 45-03/1476-4-2018 от 19.11.2018, выданные научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025;

– 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 ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

Условия хранения дозиметра-радиометра 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 25 °С без концентрации влаги. Условия хранения дозиметра-радиометра без упаковки – отопляемые хранилища при температуре окружающего воздуха от 10 °С до 35 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления дозиметра-радиометра. Срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2025 включительно.



Кожемякин Валерий Александрович