



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ» (УП «АТОМТЕХ»);  
свидетельство о государственной регистрации № 100865348 от 22 августа 2000 г.;  
юридический адрес: 220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Гикало, 5;  
фактический адрес: 220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Гикало, 5;  
телефон: +(375 17) 292-81-42; факс: +(375 17) 288-29-88; e-mail: 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» (УП «АТОМТЕХ»);  
юридический адрес: 220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Гикало, 5;  
адрес производства: 220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Гикало, 5;  
технические условия ТУ РБ 100865348.014-2004;  
код ТН ВЭД ЕАЭС 9030100000;  
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** протоколов испытаний: протокол № 43-05/38139-2014 от 15.12.2014, протокол № 43-05/38140-2014 от 15.12.2014, протокол № 45-05/38430-2014 от 16.01.2015, протокол № 12315 ГКИ/2 от 15.09.2015, протокол № 12315 ГКИ/3 от 11.08.2015, протокол № ГКИ 12315/4 от 28.10.2015, протокол № 43-08/0798-1-2016 от 18.04.2016, протокол № 45-08/0798-2-2016 от 20.04.2016 выданных научно-исследовательским испытательным центром БелГИМ, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025, срок действия с 30.03.2014 по 30.03.2019.

**Дополнительная информация:** условия хранения дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М в упаковке изготовителя –отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 55 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С без концентрации влаги;

условия хранения дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М 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 дозиметра-радиометра;

срок службы дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М – не менее 15 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2021 включительно.**

  
(подпись)  
М.П.

В.А.Кожемякин

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ТС ВУ/112 11.01. ТР004 003 16934**

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2016