



# 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** спектрометры МКС-АТ6101С, МКС-АТ6101СМ, МКС-АТ6101СЕ

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

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

изготовленные по ТУ ВУ 100865348.018-2022 «Спектрометры МКС-АТ6101»

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 9030 10 000 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протоколов испытаний № 45-61/0637-1-2021 от 17.06.2021, № 45-61/0637-2-2021 от 17.06.2021, № 45-61/0637-3-2021 от 17.06.2021, № 43-61/0637-4-2021 от 29.06.2021, № 43-61/0637-5-2021 от 29.06.2021, № 43-61/0637-6-2021 от 29.06.2021, № 43-61/1108-1-2021 от 04.10.2021, № 45-61/1108-2-2021 от 11.10.2021, № 45-160/1399-4-2021 от 17.05.2022, 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**

Примененные стандарты: 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 спектрометров в упаковке изготовителя – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С без конденсации влаги;

условия хранения спектрометров без упаковки – отапливаемые 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 спектрометра;

срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2027 включительно.**

(подпись)



М.П.

Кожемякин Валерий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии  
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 06700  
04.10.2022