

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное унитарное предприятие «ATOMTEX» 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 комплекс радиационного сканирования мобильный МКС-АТ6103

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

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

изготовленные по ТУ ВУ 100865348.034-2015 «Комплекс радиационного сканирования мобильный МКС-АТ6103»

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 № 45-61/2755-1-2020 от 07.09.2020, № 45-61/2755-2-2020 от 07.09.2020, № 45-61/2755-3-2020 от 07.09.2020, № 43-61/2755-4-2020 от 14.09.2020, № 43-61/2755-5-2020 от 14.09.2020, № 43-61/2755-6-2020 от 14.09.2020, № 45-03/2791-2-2020 от 23.10.2020, выданные научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВY/112 1.0025;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества № BY/112 05.01.003 08780 от 22.07.2019, выданный органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации BY/112 003.01; схема декларирования соответствия 6д.

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

Условия хранения комплекса радиационного сканирования мобильного МКС-AT6103 в упаковке изготовителя — отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от 5 $^{\circ}$ С до 40 $^{\circ}$ С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 $^{\circ}$ С без конденсации влаги;

условия хранения комплекса радиационного сканирования мобильного МКС-АТ6103 без упаковки – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от 10 °C до 35 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °C;

гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления комплекса радиационного сканирования мобильного МКС-AT6103;

срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «ATOMTEX».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по <u>29.04.2026</u> включительно.

Кожемякин Валерий Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 00810