



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ» (УП «АТОМТЕХ»);
место нахождения: 220005, г. Минск, Республика Беларусь, ул. Гикало, 5;
Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100865348;
телефон: +37517 2928142; 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» (УП «АТОМТЕХ»);
место нахождения: 220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Гикало, 5;
изготовленный по «Комплекс радиационного сканирования мобильных МКС-АТ6103»
ТУ ВУ100865348.034-2015;
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 протоколов испытаний: протокол № 43-05/38142-2014 от 15.12.2014, протокол № 45-05/39868-2015 от 16.07.2015, протокол № 12317 ГПИ/2 от 27.07.2015, протокол № 45-03/0490-3-2017 от 12.06.2017, протокол № 45-03/0490-5-2017 от 15.06.2017, протокол № 43-03/0490-2-2017 от 28.06.2017, протокол № 43-03/0490-3-2017 от 28.06.2017, выданных научно-исследовательским испытательным центром 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 02136, дата регистрации 22.07.2010, выданный Республиканским унитарным предприятием Белорусский государственный институт метрологии, аттестат аккредитации ВУ/112 003.01;

схема декларирования соответствия бд.

Дополнительная информация

стандарты согласно приложению на одном листе;

условия хранения комплекса МКС-АТ6103 в упаковке изготовителя – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С;

условия хранения комплекса МКС-АТ6103 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 комплекса МКС-АТ6103;

срок службы комплекса МКС-АТ6103 – не менее 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.10.2022 включительно



(подпись)

М.П.



Кожемякин Валерий Александрович

(инициалы и фамилия руководителя
организации-заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР004 003 24293**

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2017

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
Пункт 7 по СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»
Пункт 6 по СТБ IEC 61000-4-3-2009 Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю
СТБ IEC 61000-4-6-2011 Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты»
ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования



(подпись)

М.П.

Кожемякин Валерий Александрович(инициалы и фамилия руководителя
организации-заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР004 003 24293**

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2017